



تم تحميل الملف
من موقع **بداية**



للمزيد اكتب
في جوجل



بداية التعليمي

موقع بداية التعليمي كل ما يحتاجه الطالب والمعلم
من ملفات تعليمية، حلول الكتب، توزيع المنهج،
بوربوينت، اختبارات، ملخصات، اختبارات إلكترونية،
أوراق عمل، والكثير...

حمل التطبيق



قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



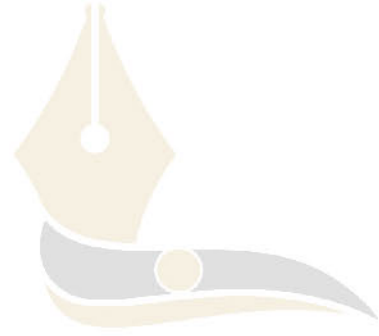
المملكة العربية السعودية

علوم الأرض والفضاء

التعليم الثانوي - نظام المسارات

السنة الثالثة

بداية
موقع بداية التعليمي | beadaya.com



قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين

يوزع مجاناً للإتباع

ح) وزارة التعليم ، ١٤٤٥هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

وزارة التعليم

علوم الأرض والفضاء - التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة

الثالثة. / وزارة التعليم. - الرياض، ١٤٤٥ هـ

٤٥٤ ص ٢٧.٥٤ x ٢١ سم

ردمك: ٤-٥٣٨-٥١١-٦٠٣-٩٧٨

١- الجيولوجيا - تعليم - السعودية

٢- التعليم الثانوي - السعودية

- كتب دراسية أ.العنوان

١٤٤٥ / ٣٦٢

ديوي ٠٧١٢، ٥١١

رقم الإيداع: ١٤٤٥ / ٣٦٢

ردمك: ٤-٥٣٨-٥١١-٦٠٣-٩٧٨

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثنائية وداعمة على "منصة عين الإثنائية"

موقع بحارة التعليمي | beadaya.com



ien.edu.sa

أعضاء المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بالتربية والتعليم؛
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa

أخي المعلم/أختي المعلمة، أخي المشرف التربوي/أختي المشرفة التربوية؛
نقدر لك مشاركتك التي ستسهم في تطوير الكتب المدرسية الجديدة، وسيكون لها الأثر الملموس في دعم
العملية التعليمية، وتجويد ما يقدم لأبنائنا وبناتنا الطلبة.



fb.ien.edu.sa/BE

رموز السلامة في المختبر المخاطر والاحتياطات اللازم مراعاتها

رموز السلامة	المخاطر	الأمثلة	الاحتياطات	العلاج
 التخلص من المخلفات	مخلفات التجريبية قد تكون شارة والإنسان.	بعض المواد الكيميائية، والمخلفات السامة.	لا تتخلص من هذه المواد في المسلة أو في سلة المهملات.	تخلص من المخلفات وفق تعليمات المعلم.
 ملوثات حيوية بيولوجية	مخلفات ومواد حية قد تسبب ضرراً للإنسان.	البكتيريا، الفطريات، الدم، الأنسجة غير المحفوظة، المواد النباتية.	تجنب ملامسة الجلد لهذه المواد، ارتد كمامة وقفازيين.	أبلغ معلمك في حالة حدوث ملامسة للجسم، وغسل يديك جيداً.
 درجة الحرارة المؤذية	الأشياء التي قد تحرق الجلد بسبب حرارتها أو برودتها الشديتين.	هليان السوائل، المسطحات الكهربائية، الجليد الجاف، النيتروجين السائل.	استعمال قفازات واقية.	اذهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.
 الأجسام المادية	استعمال الأدوات والزجاجات التي تخرج الجلد بسهولة.	القصاصات الشفرات، السكاكين، الأدوات المنزلية، أدوات التشريح، الزجاج المكسور.	تعامل بحذر مع الآداة، وتجنب إرشادات استعمالها.	اذهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.
 الأبخرة الضارة	خطر محتمل على الجهاز التنفسي من الأبخرة.	الأمونيا، الأسeton، الكبريت الساخن، كرات العث (الثقاليين).	تأكد من وجود تهوية جيدة، ولا تشم الأبخرة مباشرة، وارتد كمامة.	اترك المنطقة، وأخبر معلمك فوراً.
 الكهرباء	خطر محتمل من الصعقة الكهربائية أو الحريق.	تأريض غير صحيح، سواحل منسكية، تماس كهربائي، أسلاك مفرقة.	تأكد من التوصيلات الكهربائية للأجهزة بالتعاون مع معلمك.	لا تحاول إصلاح الأعطال الكهربائية، واستعن بمعلمك فوراً.
 المواد المهيجة	مواد قد تهيج الجلد أو الأغشاء المخاطية للفتاة التنفسية.	حمض الفلورا، كرات العث، سلك البواصين، ألياف الزجاج، برمنجنات البوتاسيوم.	ضع واقياً للعيان وارتد قفازيين وتعامل مع المواد بحرص شديد.	اذهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.
 المواد الكيميائية	المواد الكيميائية التي قد تتفاعل مع الأنسجة والمواد الأخرى وتتلها.	المبيشات مثل فوق أكسيد الهيدروجين والأحماض كحمض الكبريتيك، القواعد كالأمونيا وهيدروكسيد الصوديوم.	ارتد نظارة واقية، وقفازيين، وألبس مصف المختبر.	اغسل المنطقة المصابة بالماء، وأخبر معلمك بذلك.
 المواد السامة	مواد تسبب التسمم إذا ابتلعت أو استنشقت أو لمست.	الزئبق، الحديد من التراكبات الفلزية، الهيد، التياكات السامة.	اتبع تعليمات معلمك.	اغسل يديك جيداً بعد الانتهاء من العمل، واهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.
 مواد قابلة للاشتعال	بعض الكيمويات التي يسهل اشتعالها بواسطة اللهب، أو الشرر، أو عند تعرضها للحرارة.	الكحول، الكيروسين، الأسeton، برمنجنات الشسر.	تجنب مناطق اللهب عند استعمال هذه الكيمويات.	أبلغ معلمك طلباً للإسعاف الأولي واستخدم مطفاة الحريق حسب نوع المادة المحترقة والموضحة على المطفاة.
 اللهب المشتعل	ترك اللهب مفتوحاً بسبب الحريق.	الشعر، الملابس، الورق، المواد القابلة للاشتعال.	اربط الشعر إلى الخلف (معدنيات)، ولا تلبس الملابس الفضفاضة، واتبع تعليمات المعلم عند إشعال اللهب أو إطفائه.	أبلغ معلمك طلباً للإسعاف الأولي واستخدم مطفاة الحريق إن وجدت.

 غسل اليدين	 نشاط إشعاعي	 سلامة الحيوانات	 وقاية الملابس	 سلامة العين
اغسل يديك بعد كل تجربة بالماء والصابون قبل نزع النظارة الواقية.	يظهر هذا الرمز عند استعمال مواد سامة.	يشير هذا الرمز للتأكد على سلامة المخلفات السامة.	يظهر هذا الرمز عندما تسبب المواد بقماً أو حروقاً للملابس.	يجب دائماً ارتداء نظارة واقية عند العمل في المختبر.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين، وعلى آله وصحبه أجمعين،
وبعد:

يأتي اهتمام المملكة بتطوير المناهج الدراسية وتحديثها من منطلق أحد التزامات رؤية المملكة العربية السعودية (2030) وهو: "إعداد مناهج تعليمية متطورة تركز على المهارات الأساسية بالإضافة إلى تطوير المواهب وبناء الشخصية"، وذلك من منطلق تطوير التعليم وتحسين مخرجاته ومواكبة التطورات العالمية على مختلف الصعد.

وقد جاء كتاب علوم الأرض والفضاء لنظام المسارات في التعليم الثانوي داعماً لرؤية المملكة العربية السعودية (2030) نحو الاستثمار في التعليم عبر "ضمان حصول كل طالب على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متنوعة".

وقد تم بناء محتوى كتاب الطالب بطريقة تتيح ممارسة العلم كما يمارسه العلماء، وجاء تنظيم المحتوى بأسلوب مشوق يعكس الفلسفة التي بنيت عليها سلسلة مناهج العلوم من حيث إتاحة الفرص المتعددة للطالب لممارسة الاستقصاء العلمي بمستوياته المختلفة، وبما يُعزز أيضاً مبدأ رؤية 2030 "نتعلم لنعمل".

وعندما تبدأ دراسة المحتوى تجد في كل قسم ربطاً بين المفردات السابقة والمفردات الجديدة، وفكرة رئيسة خاصة بكل قسم ترتبط مع الفكرة العامة للفصل. وستجد أدوات أخرى تساعدك على فهم المحتوى، منها ما يتعلق بالربط بمحاور رؤية (2030) وأهدافها الاستراتيجية ومنها ربط المحتوى مع واقع الحياة. وكذلك تضمّن كل قسم مجموعة من الصور والأشكال والرسوم التوضيحية بدرجة عالية الوضوح تعزز فهمك للمحتوى.

وقد وظفت أدوات التقويم الواقعي في مستويات التقويم بأنواعه الثلاثة: التمهيدي، والتكويني، والختامي؛ إذ يمكن توظيف الصورة الافتتاحية والتجربة الاستهلاكية في كل فصل بوصفهما تقويماً تمهيدياً؛ لتقييم ما يعرفه الطلاب عن موضوع الفصل. ومع التقدم في دراسة كل جزء من المحتوى تجد سؤالاً تحت عنوان «ماذا قرأت؟»، وفي نهاية الفصل تجد دليلاً لمراجعة الفصل يتضمّن تذكيراً بالفكرة العامة والأفكار الرئيسة والمفردات، وخلاصة بالأفكار الرئيسة التي وردت في كل قسم. كما تجد تقويماً للفصل في صورة أسئلة متنوعة تهدف إلى مراجعة المفردات وتثبيت المفاهيم، وأسئلة بنائية، وأسئلة خاصة بالتفكير الناقد، وتصميم خرائط مفاهيمية، وسؤال تحفيز. وفي نهاية كل فصل تجد اختباراً مقنناً يهدف إلى تقويم فهمك للموضوعات التي درستها في الفصل.

والله نسأل أن يحقق الكتاب الأهداف المرجوة منه، وأن يوفق الجميع لما فيه خير الوطن وتقدمه وازدهاره.

فهرس أقسام الكتاب

6	القسم الأول (1-1)
255	القسم الثاني (2-1)

بداية

موقع بداية التعليم | beadaya.com

بداية

القسم الأول (1-1)

موقع بداية التعليمي | beadaya.com



قائمة المحتويات

الفصل 3

- 74 **المعادن**
- 76 3-1: ما المعدن؟
- 86 3-2: أنواع المعادن وأهميتها
- 92 السياحة الجيولوجية
- 93 دليل مراجعة الفصل
- 94 تقييم الفصل
- 98 اختبار مقنن

الفصل 4

- 100 **الصخور**
- 102 4-1: ما الصخور النارية؟
- 108 4-2: تصنيف الصخور النارية
- 114 الجيولوجيا والبيئة
- 116 4-3: تشكّل الصخور الرسوبية
- 123 4-4: أنواع الصخور الرسوبية
- 128 4-5: الصخور المتحولة
- 135 السياحة الجيولوجية
- 136 مختبر الجيولوجيا (1)
- 137 مختبر الجيولوجيا (2)
- 138 دليل مراجعة الفصل
- 140 تقييم الفصل
- 146 اختبار مقنن

دليل الطائب

كيف نستفيد من كتاب علوم الأرض والفضاء؟.....9

الفصل 1

- 12 **تطور الكون**
- 14 1-1: نشأة الكون
- 24 1-2: النجوم والمجرات
- 34 التقنية والفلك
- 35 مختبر الفضاء
- 36 دليل مراجعة الفصل
- 37 تقييم الفصل
- 39 اختبار مقنن

الفصل 2

- 40 **الميكانيكا السماوية**
- 42 2-1: قانون الجاذبية وقوانين كبلر
- 55 2-2: التقنية الفضائية
- 65 تطبيقات فضائية
- 68 مختبر الفضاء
- 69 دليل مراجعة الفصل
- 70 تقييم الفصل
- 72 اختبار مقنن



مرجعيات الطالب

- 228..... صفات المعادن ذات البريق الفلزي
229..... صفات المعادن ذات البريق اللافلزي
230..... خواص الصخور
232..... صحيفة الحقائق الكوكبية
234..... المعادن الفلزية في المملكة العربية السعودية
236..... خريطة ظهور المحيطات
238..... حدود الصفائح
240..... جيولوجية شبه الجزيرة العربية
242..... مواقع محطات الرصد الزلزالي في المملكة
243..... مواقع المراكز السطحية للزلازل في العالم
244..... الحرات في المملكة العربية السعودية
245..... المعادن الصناعية في المملكة العربية السعودية
246..... المصطلحات

الفصل 5

- 150..... الصفائح الأرضية وآثارها
152..... 5-1: انجراف القارات
157..... 5-2: توسع قاع المحيط
164..... 5-3: حدود الصفائح وأسباب حركتها
172..... الجيولوجيا والبيئة
173..... دليل مراجعة الفصل
174..... تقويم الفصل
176..... اختبار مقنن

الفصل 6

- 178..... البراكين والزلازل
180..... 6-1: ما البركان؟
189..... 6-2: الثورات البركانية
195..... علم الأرض والتقنية
196..... 6-3: الأمواج الزلزالية وبنية الأرض
204..... 6-4: قياس الزلازل وتحديد أماكنها
210..... 6-5: الزلازل والمجتمع
217..... الزلازل والمجتمع
218..... مختبر الجيولوجيا
219..... دليل مراجعة الفصل
221..... تقويم الفصل
223..... اختبار مقنن

بداية
beadaya.com | موقع بداية التعليمي



كيف نستفيد من كتاب علوم الأرض والفضاء ؟

عندما تقرأ كتاب علوم الأرض والفضاء إنها تقرأه للحصول على المعلومات؛ فالكتابة العلمية ليست مجرد كتابة خيالية، وإنما تصف أحداثاً حياتية واقعية تربط الناس مع الأفكار والتقنيات. وفيها يأتي بعض الأدوات التي تضمنها الكتاب والتي تساعدك على القراءة.

قبل أن تقرأ

اقرأ كلاً من **الفكرة العامة** و **الفكرة الرئيسة** قبل قراءة الفصل أو في أثناءه؛ فهي تزودك بنظرة عامة تمهيدية لهذا الفصل.

الفكرة العامة تقدم صورة شاملة لكل فصل، ولكل موضوع من موضوعات الفصل.

الفكرة الرئيسة تصف الموضوع، وتدعم فكرته العامة.

beadaya.com | التعليمي

الفصل 1

تطور الكون

Evolution of the Universe

المفهوم خلق الله - سبحانه وتعالى - الكون بما فيه من مجرات ونجوم وكواكب، وهو في حالة توسع دائم.

1-1 شفاة الكون

المفهوم تعرف طبيعة الكون وتناؤه وعرض طرائق فلكية لتقدير عمر الكون.

1-2 النجوم والمجرات

المفهوم وصف مراحل دورة حياة النجوم، وتكوينها في مجرة درب التبانة.

حقائق فلكية

- يقع كوكبنا الأرض ضمن النظام الشمسي الذي يقع في مجرة درب التبانة والتي تعد واحدة من مئات بلايين المجرات.
- وزن ملعقة واحدة من المادة الخاصة بالنجم النيوتروني تساوي وزن جبل شامخ على سطح الأرض.

تطور الكون

طرائق أخرى للتصفح

- اقرأ عنوان الفصل لتتعرف موضوعاته.
- تصفح الصور والرسوم والجداول.
- ابحث عن المفردات البارزة والمظللة باللون الأصفر.
- اعمل مخططاً للفصل مستخدماً العناوين الرئيسة والعناوين الفرعية.

عندما تقرأ

في كل جزء من الفصل ستجد أساليب لتعميق فهمك للموضوعات التي ستدرسها، واختبار مدى استيعابك لها.

الربط مع الحياة: يصف ارتباط المحتوى مع حياتك.

1-1

الاهداف

- يعرف الكون.
- يشعر براسم نشأة الكون.
- يعجب من الكون.

مراجعة المفردات

التسكوب، آلة فلكية حديثة صممت لتقريب الأجسام البعيدة وتوضيح الحائنه.

المفردات الجديدة

علم الفلك

التقريب الفلكية

علم الكون

علوم الفضاء

نظرية الانفجار العظيم

الطاقة المظلمة

صغر الكون

نشأة الكون



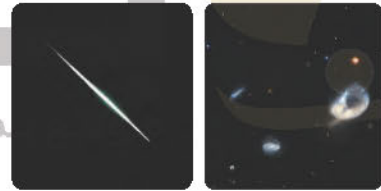
The Origin of the Universe

تعرف طريقة الكون ونشأته وعرض طرائق إثباته لصاحبكم الكون.

الربط مع الحياة: طالع الفتن الناس برودة السماء و تساموا وربما عن كبرياء بنى الكون وعن ماله، ونتيجة فقد ابتاع العالم المخصصين بعلم الكون بساندهم علماء الفلك والتقريب الفلكية نتاج تسمى آل تفسير: كيف بدأ الكون وكيف يتغير بمرور الزمن؟ وماذا سيحل به في المستقبل؟

لماذا ندرس علم الكون؟ Why do we study cosmology?

حسب الوصف العلمي الحديث للكون فإنه ذلك الفضاء الفاسق الذي يحتوي على أعداد ضخمة لا حصر لها من المجرات والسدم والكواكب بالإضافة إلى الكويكبات والمذبات والشهب المثلث 1-3. فهم نشأة الكون يجعل حل توحيد انبعاثها لحوافها وتاريخ كونها شيئاً يستغاد من فهم نشأة الكون ونظوره في فهم الظواهر الفيزيائية والكيميائية للكون. قد اهتم البشر على مر الأزمنة والصور والظواهر المرتبطة بالكون، مثل شروق الشمس وغروبها وتناوب الليل والنهار وتناوب فصول السنة الملتصقة بظهور الشمس وكسوف الشمس ومع مراقبتهم للسماء، بنحوها المختلفة اصطفاً للمجموعات النجمية سميات مختلفة ترتبط بالبيئة المحيطة بهم مثل كوكبة القور والعقرب والجبار والحمل والذئب الأكبر والأصغر واستحوذت العلاقة بين ظهور هذه المجموعات النجمية والفصول الملتصقة بها وترتبطها من مواسم زراعية وحظم العادات في الإسلام وترتبط بظواهر فلكية كأوقات الصلاة التي ترتبط بحركة الشمس الظاهرة فضلاً عن غيرها من ظهور الشفق الأبيض ناحية الشرق إلى شروق الشمس وصلاة الظهر بدأ وقتها حين تزول الشمس أي تبدأ في الانخفاض بعد أن وصلت أقصى ارتفاع لها في السماء. وكان هذا من الصيام والحجج المرتبطة بحركة القمر حول الأرض والسفر في البحار بين البلدان يتطلب معرفة الاتجاهات والتي يتم بالامتداد بالنجوم كالنجم: ﴿لَقَدْ أَلَّمْنَا لَكُمْ أَنَّ كَوْكَبًا يَدُورُ فِي فُلَانٍ لَمْ يَكُن لِفُلَانٍ خَلْقٌ يَخْتَصِمُونَ﴾ مسورة الأنعام الآية: 97.



الشمس 1-1 كل شيء في الكون المظهر يتكون من مادة ومن تلك المجرات والجسيم والكواكب والنهبات والشهب.

14

تتمدد الكون Expansion of the Universe

أصبح عالم الفلك إدوين هابل في عشرينيات القرن الماضي اكتشافاً ثورياً يتناقض بالكون، وذلك باستخدام تلسكوب مرصد جبل ويلسون في لوس أنجلوس، حيث أثبت ما سئل أن الكون ليس ثابتاً كما كان يعتقد المشكك 6-7. بعد ذلك بوقت قصير وفي عام 1998 رصد التلسكوب هابل القمائي - ذو النتائج الفيزيائية - مستعرات عظمى بعيدة supernovae ووجد أن الكون متوسع وليس طويلاً كما كان يعتقد بشكل أبطأ مما يفصل الأداة، وهذا لاكتشاف كان مفاجئاً فالتوسع ولو بوقت طويل كان كافياً لثبات الكون مستطوع من تمدده أو حتى تنسب تقلصه. ومن أسباب تمدد الكون الطاقة المظلمة Dark Energy وهي قوة غريبة مجهولة المنشأ تشكل 68% من محتوى الكون. وهذه الطاقة هي واحدة من أكثر مواضيع النقاش جلاءً في علم الكون قال تعالى: ﴿لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ الْحَيُّ الْقَيُّومُ لَا يَأْتِيهِ سِنَةٌ وَلَا نَوْمٌ لَّهُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ لَيْسَ كَمِثْلِهِ شَيْءٌ يُعْزِزُ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَنْ فِيهِنَّ لَا تَأْتِيهِ السَّاعَةُ حَتَّىٰ يَأْتِيَ بِنُورِهِ يَوْمَ السُّعْيَةِ﴾ سورة الحديد الآية: 47.

ماذا قرأت؟ حضر حلقة الطاقة المظلمة بتمدد الكون؟



شكل 7-1: توضيح تصور تمدد الكون.

تجربة معيار (الجدلية) (فلسا)



تعددت زكاة الفضاء الأمريكية ناسا من المات النظرية النسبية العامة للعلماء أينشتاين؟ يتخالف من خلال إجراء تجربة علمية (تسار الجاذبية) في 12 أبريل 2004 بدعم من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية. استمرت تجربة تسار الجاذبية مدة ثلاث نحو خمسة عقود، بدءاً من طرح فكرةها الأولى، ونهايتها بتصميمات التحليل لبياناتها العلمية وقد تطلب المشروع تطوير تقنيات متقدمة جداً تعد النسبية العامة أفضل نظرية لدى العلم لتفسير آلية عمل قوة الجاذبية. قد احتقد الفيزيائيون قبل عام 1916 أن المادة تتحرك بصورة غير مؤثرة صير خلفيتها الزمان والمكان. تم افتراض أينشتاين أن الزمان والمكان يشكلان شيئاً واحداً زمكان space-time بدلاً من الصورة السابقة. وقد جاءت النتائج مقارنة جيداً للنتائج المتوقعة نظرياً لبياني النظرية النسبية. وقد أسهمت الفيزياء عبر التعاون التقني مع جامعة ستانفورد في تحليل البيانات الناتجة عن التجربة حيث تم إرسال عدد من المختصين في المدينة للعمل على تحليل جانب البيانات في ستانفورد.

19

الروابط البيئية يتضمن محتوى علوم الأرض والفضاء أجزاء من فصول وقررات تؤكد التطبيقات البيئية المرتبطة مع واقع الحياة، وعندما تشاهد هذه الأيقونة فكر في كيفية ربط المحتوى مع العالم من حولك.



ماذا قرأت؟ أسئلة تقوّم مدى فهمك لما درست.



مهارات قرائية

- أسأل نفسك: ما **الفكرة العامة** ؟ وما **الفكرة الرئيسة** ؟
- فكر في الظواهر الطبيعية، والمواقع والمواقف التي مررت بها، وأثرها على المخلوقات الحية؛ هل بينها وبين دراستك لعلوم الأرض والفضاء علاقة؟
- اربط معلومات هذا الكتاب مع المجالات العلمية الأخرى.
- توقع نتائج باستخدام المعلومات التي لديك.
- غير توقعاتك حينما تقرأ معلومات جديدة.

بعدما قرأت

اقرأ الخلاصة وأجب عن الأسئلة لتقويم مدى فهمك لما درسته.

يضمن كل جزء من الفصل أسئلة وخلاصة. تقدم الخلاصة مراجعة للمفاهيم الرئيسة، بينما تختبر الأسئلة فهمك لما درست.



توسع قاع المحيط Seafloor spreading ولعلك لاحظت صهارسين تقع المحيط ورصدت به، وهذا هو **التوسع المحيطية**، وهي مثل آفة الخبز. إذا لم يكن التوسع المحيطي، لكانت قشرة المحيط قد أصبحت صلبة تماماً منذ وقت مبكر. **مفهومها** هي عملية توسع قاع المحيط حيث تدفع الصهارة إلى أسفل في قاع المحيط، مما يخلق فجوة بين الصهارة من الأعلى، وعندما تصل الصهارة إلى قاع المحيط، تتصلب وتتحول إلى صهارة صلبة. الأرض، وباعتبارها كوكبنا، تتوسع على طول قعر المحيط لتعطي صهارة أخرى إلى أعلى. وتسمى هذه العملية **التوسع المحيطي**، وهي عملية جارية مستمرة منذ نشأة الأرض. وتسمى هذه العملية **التوسع المحيطي**، وهي عملية جارية مستمرة منذ نشأة الأرض. وتسمى هذه العملية **التوسع المحيطي**، وهي عملية جارية مستمرة منذ نشأة الأرض.

تنتج 5-10 سم من الصهارة الجديدة كل سنة على طول قعر المحيط. وهذا يعني أن قعر المحيط يتوسع بمقدار 5-10 سم كل سنة. وهذا يعني أن قعر المحيط يتوسع بمقدار 5-10 سم كل سنة. وهذا يعني أن قعر المحيط يتوسع بمقدار 5-10 سم كل سنة.

التقويم 2-3

1. اشرح الفكرة الرئيسة.
2. وضح كيف تتوسع قاع المحيط بسرعة التوسع المحيطي (الصهارة)؟
3. وضح كيف تؤثر كل من الصهارة والضغط على توسع قاع المحيط؟
4. اشرح كيف تتوسع قاع المحيط بسرعة التوسع المحيطي (الصهارة)؟
5. وضح كيف تؤثر كل من الصهارة والضغط على توسع قاع المحيط؟

الفصل 4 **تتوييم الفصل**

1. اشرح الفكرة الرئيسة.

2. وضح كيف تتوسع قاع المحيط بسرعة التوسع المحيطي (الصهارة)؟

3. وضح كيف تؤثر كل من الصهارة والضغط على توسع قاع المحيط؟

4. اشرح كيف تتوسع قاع المحيط بسرعة التوسع المحيطي (الصهارة)؟

5. وضح كيف تؤثر كل من الصهارة والضغط على توسع قاع المحيط؟

6. اشرح كيف تتوسع قاع المحيط بسرعة التوسع المحيطي (الصهارة)؟

7. وضح كيف تؤثر كل من الصهارة والضغط على توسع قاع المحيط؟

8. اشرح كيف تتوسع قاع المحيط بسرعة التوسع المحيطي (الصهارة)؟

9. وضح كيف تؤثر كل من الصهارة والضغط على توسع قاع المحيط؟

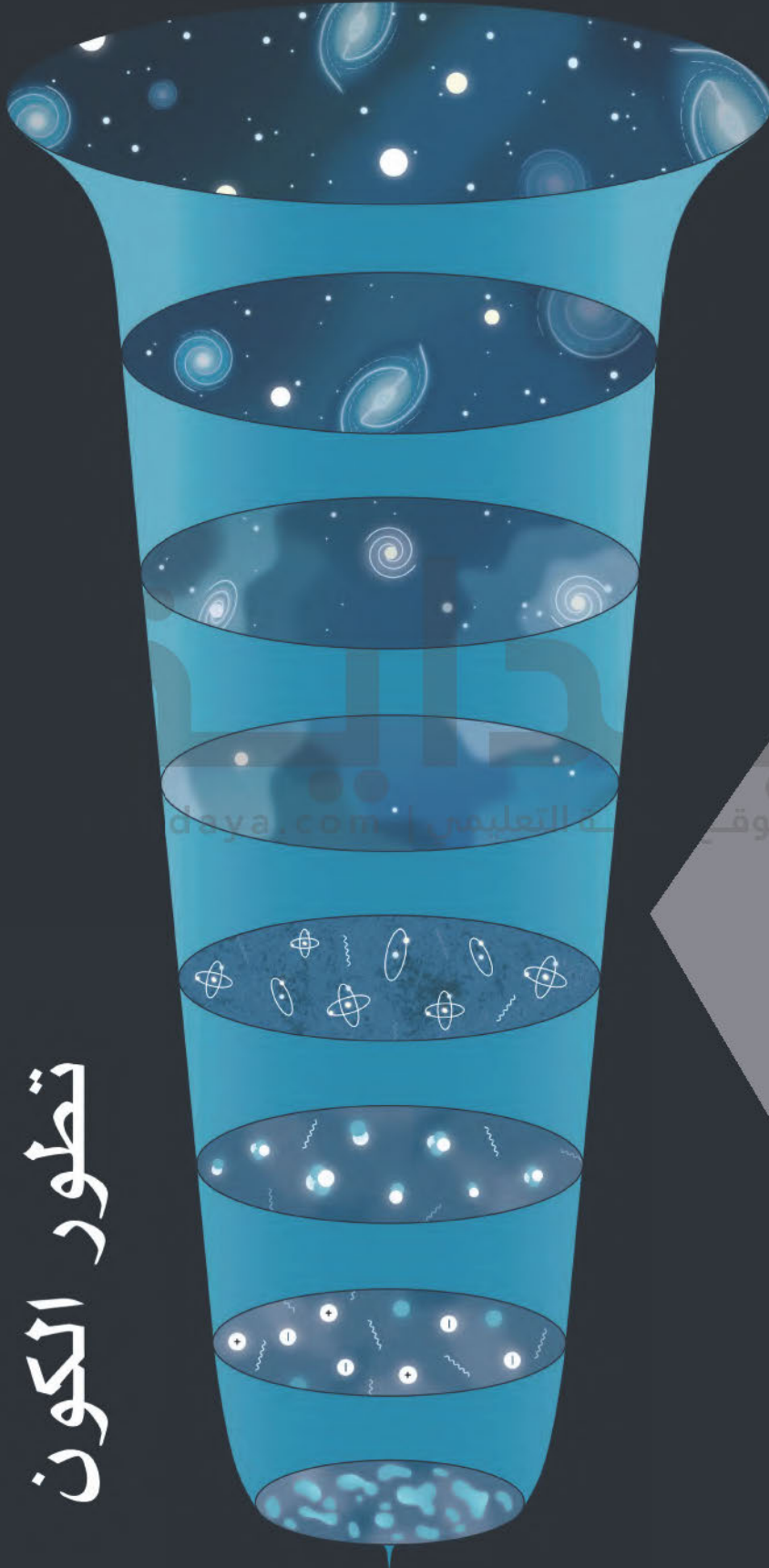
10. اشرح كيف تتوسع قاع المحيط بسرعة التوسع المحيطي (الصهارة)؟

11. وضح كيف تؤثر كل من الصهارة والضغط على توسع قاع المحيط؟

في نهاية كل فصل أسئلة التقويم، فضلاً عن أسئلة الاختبارات المقننة.

طرائق أخرى للمراجعة

- حدد **الفكرة العامة**.
- اربط **الفكرة الرئيسة** مع **الفكرة العامة**.
- استخدم كلماتك الخاصة لتوضيح ما قرأت.
- وظّف المعلومات التي تعلمتها في المنزل، أو في موضوعات أخرى تدرسها.
- حدد المصادر التي يمكن أن تستخدمها للبحث عن مزيد من المعلومات حول الموضوع.



تطور الكون

الفكرة العامة خلق الله - سبحانه وتعالى - الكون بما فيه من مجرات ونجوم وكواكب، وهو في حالة توسع دائم.

1-1 نشأة الكون

الفكرة الرئيسة تعرف طبيعة الكون ونشأته وعرض طرائق فلكية لتحديد عمر الكون.

1-2 النجوم والمجرات

الفكرة الرئيسة وصف مراحل دورة حياة النجوم، وتحديد موقعنا في مجرة درب التبانة.

حقائق فلكية

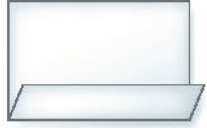
- يقع كوكب الأرض ضمن النظام الشمسي الذي يقع في مجرة درب التبانة والتي تعد واحدة من مئات بلايين المجرات .
- وزن ملعقة واحدة من المادة الخاصة بالنجم النيوتروني تساوي وزن جبل شاهق على سطح الأرض.

نشاطات تمهيدية

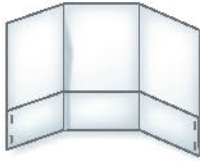
اصنع المطوية الآتية لتساعدك على تنظيم المعلومات وترتيب الأفكار الرئيسة المتعلقة بالمجرات وأنواعها.

المطويات

منظمات الأفكار



الخطوة 1 اثن الطرف السفلي للورقة طولياً بمقدار 3 cm، ثم اضغط على الجزء المطوي إلى أعلى.



الخطوة 2 اثن الورقة إلى ثلاثة أجزاء متساوية.



الخطوة 3 ألصق الجزء المثنى من الورقة من الجوانب لعمل ثلاثة جيوب، وعنونها بأنواع المجرات: البيضاوية، الحلزونية، وغير المنتظمة.

جواب 1:

قبل النفخ: البالون صغير والنقاط قريبة من بعضها. بعد النفخ البالون يكبر ويزداد حجمه.

جواب 2:

عندما تنفخ البالون، تلاحظ أن المسافة بين النقاط تزداد؛ كلما اتسع البالون، ابتعدت النقاط عن بعضها أكثر.

جواب 3:

النقاط على البالون تمثل المجرات في الكون. كما تبتعد النقاط عن بعضها عند تمدد البالون، تبتعد المجرات عن بعضها في الكون المتمدّد.

جواب 4:

الكون يتمدد باستمرار، والمجرات تبتعد عن بعضها البعض، تماماً كما تبتعد النقاط على البالون عند نفخه.

تجربة استهلاكية

هل يتمدد الكون كتمدد البالون؟

التمدد يصف الحالة التي تبتعد بها الجزيئات عن بعضها بعضاً، في حين يمثل الانكماش الحالة العكسية للتمدد حيث تقترب فيها الجزيئات من بعضها بعضاً.



الخطوات

1. أحضر بالون مفرغ من الهواء.
2. بواسطة قلم ملون ضع على البالون مجموعة من النقاط على مسافات مختلفة.
3. ابدأ في نفخ البالون إلى أقصى حجم ممكن.

التحليل

1. قارن بين حجم البالون قبل وبعد النفخ.
2. ما ملاحظتك حول تغير المسافة بين نقاط البالون قبل النفخ وبعده؟
3. قارن بين النقاط على البالون والمجرات في الكون.
4. استنتج ما يحدث للكون.



1-1

نشأة الكون

The Origin of the Universe

الأهداف

- يعرف الكون.
- يشرح مراحل نشأة الكون.
- يحسب عمر الكون.

الفكرة الرئيسية

تعرف طبيعة الكون ونشأته وعرض طرائق فلكية لتحديد عمر الكون.

الربط مع الحياة طالما افتتن الناس بروعة السماء وتساءلوا دومًا عن كيفية بداية الكون وعن مآله، و نتيجة لذلك فقد ابتدع العلماء المتخصصين بدراسة الكون يساندهم علماء الفلك و الفيزياء الفلكية نياذج تسعى الى تفسير: كيف بدأ الكون و كيف يتغير بمرور الزمن؟ و ماذا سيحل به في المستقبل؟

لماذا ندرس علم الكون؟ Why do we study cosmology?

حسب الوصف العلمي الحديث للكون فإنه ذلك الفضاء الشاسع الذي يحتوي على أعداد ضخمة لا حصر لها من المجرات والسدم والكواكب بالإضافة إلى الكويكبات والمذنبات و الشهب الشكل 1-1. لفهم نشأة الكون يعمل على توسيع ادراكنا لما حولنا وخارج كوكبنا، فمثلاً يستفاد من فهم نشأة الكون وتطوره في فهم الظواهر الفيزيائية والكيميائية للكون. لقد اهتم البشر على مر الازمنة والعصور بالظواهر المرتبطة بالكون مثل شروق الشمس وغروبها وتعاقب الليل والنهار وتعاقب فصول السنة المناخية و خسوف القمر وكسوف الشمس ومع مراقبتهم للسماء بنجومها المختلفة اعطوا للمجموعات النجمية مسميات مختلفة ترتبط بالبيئة المحيطة بهم مثل كوكبة الثور والعقرب والجبار والحمل والدب الأكبر والأصغر واستنتجوا العلاقة بين ظهور هذه المجموعات النجمية والفصول المناخية وما يرتبط بها من مواسم زراعية ومعظم العبادات في الإسلام مرتبطة بظواهر فلكية كأوقات الصلاة التي ترتبط بحركة الشمس الظاهرية فصلاة الفجر يبدأ وقتها من ظهور الشفق الأبيض ناحية الشرق إلى شروق الشمس وصلاة الظهر يبدأ وقتها حين تزول الشمس أي تبدأ في الانخفاض بعد أن وصلت أقصى ارتفاع لها في السماء وكما أن عبادتي الصيام والحج مرتبطتان بحركة القمر حول الأرض. والسفر في البحار بين البلدان يتطلب معرفة الاتجاهات والتي تتم بالاهتداء بالنجوم قال تعالى: ﴿ وَهُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ النُّجُومَ لِتَهْتَدُوا بِهَا فِي ظُلُمَاتِ اللَّيْلِ وَالْبَحْرِ قَدْ فَصَّلْنَا الْآيَاتِ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ ﴾ سورة الأنعام الآية: 97.

مراجعة المفردات

التلسكوب: آلة فلكية حديثة صنعت لتقريب الأجسام البعيدة و توضيح الخافتة.

المفردات الجديدة

- علم الفلك
- الفيزياء الفلكية
- علم الكون
- علوم الفضاء
- نظرية الانفجار العظيم
- الطاقة المظلمة
- عمر الكون



الشكل 1-1 كل شيء في الكون المنظور مكون من مادة، ومن ذلك المجرات والنجوم والكواكب والمذنبات والشهب.

مهنة في علم الفضاء

يركز الفلكي في مجال مهنته على رصد الأجرام السماوية كتجري اهلة الشهور القمرية أو كفضي تحليل البيانات في وكالات الفضاء. ويمكن للفلكي أن يمارس مهنته في القبة الفلكية لتتقيد الناس بمجال الفلك والفضاء عبر تقديمه عروضًا محاكيه للساء.

وقبل أن نبدأ في دراسة تمدد الكون وكيفية تقدير عمر الكون سوف نوضح الاختلافات الرئيسية بين علم الفلك **Astronomy**، علم الفيزياء الفلكية **Astrophysics**، علم الكون **Cosmology** وعلوم الفضاء **Space science** في جدول 1-1.

مقارنة بين العلوم المهمة بدراسة الكون		الجدول 1-1
أمثلة	مجال الدراسة	الفرع
المجرات، النجوم، الشمس، الكواكب، أقمار الكواكب، أشباه الكواكب، الكويكبات، المذنبات، الشهب.	العلم المعني بدراسة الأجرام السماوية.	علم الفلك Astronomy
النشاط الشمسي، تغيرات مظاهر سطوح وأغلفة الكواكب، مادة ما بين الكواكب، مادة ما بين النجوم، تغير لمعان النجوم، نشاط المجرات، النجوم النيوترونية، الثقب السوداء.	مجال فرعي لعلم الفلك. يستخدم قوانين الفيزياء لوصف التغير في طبيعة الأجرام السماوية وأنشطتها المختلفة في جميع أطوال الطيف الكهرومغناطيسي.	الفيزياء الفلكية Astrophysics
نشأة الكون وتطوره حتى صار كما نراه اليوم.	دراسة نشأة الكون وتطوره.	علم الكون Cosmology
إطلاق الصواريخ وإنزال الحمولات منها في مدارات محددة أو باتجاه جرم سماوي كالمسابير.	يعنى باستكشاف الفضاء والمهمات الفضائية.	علوم الفضاء Space science

الكون : علم أساسي

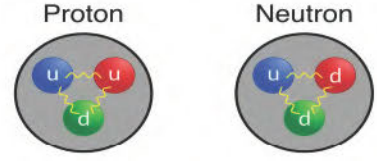
Cosmology, The Central science

تم تفسير نشأة الكون عبر عدة مراحل تاريخية ظهرت خلالها العديد من النظريات الكونية التي بين أصحابها آلية نشأة الكون وتمدده وكان من أبرزها نظرية الانفجار العظيم التي حازت على قبول معظم علماء الفلك. وكان من أبرز أسباب قبولها بين أوساط العلماء هو نجاحها أيضًا في تفسير بعض من أروصاد العلماء مثل: وفرة الهيدروجين والهيليوم وإشعاع الخلفية الكوني.

The Big Bang Theory نظرية الانفجار العظيم

تعد نظرية الانفجار العظيم **Big Bang Theory** الأكثر قبولاً بين علماء الفلك من بين عدة نظريات حيث نصت نظرية الانفجار العظيم على أنه في لحظة معينة منذ ما يقرب من أربعة عشر مليار سنة كانت المادة والطاقة الموجودة مركزة في منطقة حجمها متناهٍ في الصغر وجميع قوى الطبيعة متحدة وهي القوة النووية والقوة الكهرومغناطيسية وقوة الجاذبية. ثم بدأ الكون في التمدد وتناقص درجة الحرارة بمعدل سريع جدًا.

ومع مرور الزمن، انخفضت درجة الحرارة إلى 1500 ترليون K، واكتسبت القوة الطبيعية خصائصها الحالية. كما أن الجسيمات الأولية (وتعرف باسم الكواركات والليبتونات) وهي وحدات البناء الأساسية للمادة، تتحرك في درجات حرارية مختلفة في مستويات الطاقة. وعندما تمدد الكون وأصبح بحجم المجموعة الشمسية، امتلأ الكون بكل المادة التي يمكن قياسها. وفي هذه المرحلة اندمجت الكواركات وكونت نيوترونات وبروتونات كما هو موضح في الشكل 1-2.



الشكل 1-2 يوضح تشكل النيوترونات والبروتونات من الكواركات.

البروتون جسيم أولي شحنته موجبة، ويتكون من كواركين علويين (الأحمر والأزرق)، وكوارك سفلي (الأخضر)، النيوترون جسيم أولي متعادل الشحنة، ويتكون من كواركين سفليين (الأخضر والأحمر)، وكوارك علوي (الأزرق).

الربط مع الفيزياء

إن نقطة الصفر في مقياس كلفن تعرف بأنها الصفر المطلق. ووفقاً لمقياس كلفن فإن نقطة تجمد الماء (0°C) هي 273K تقريباً، ونقطة غليان الماء هي 373K تقريباً. وتسمى الدرجة الواحدة على هذا المقياس كلفن، وتساوي 1°C، لذا يكون $T_K = 273 + T_C$.

إرشادات للدراسة

إشعاع الخلفية الكونية CMB

هو الإشعاع الحراري الذي خلفه الانفجار العظيم، ويعتبره العلماء بمثابة صدى لنظرية الانفجار العظيم، ومع مرور الوقت برد هذا الضوء البدائي وضعف إلى حد كبير، ونكتشفه في الوقت الحاضر في مدى الموجات الميكروية (Microwaves).

المراحل الأولى من حياة الكون

The first stages of the universe's life

يمكن تقسيم المراحل الأولى، بعد الانفجار العظيم، من حياة الكون إلى فترات زمنية كما يلي:

المرحلة الأولى

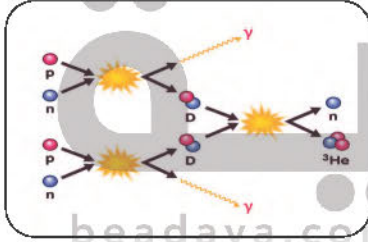
خلال 10^{-43} ثانية كانت درجة الحرارة تزيد عن 10^{32} K، وكانت جميع القوى الطبيعية متحدة وهي القوة النووية والقوة النووية الضعيفة والقوة الكهرومغناطيسية وقوة الجاذبية.

المرحلة الثانية

خلال 10^{-35} ثانية انخفضت الحرارة إلى 10^{27} K وبدأت عملية التمدد السريع في حجم الكون في هذه الفترة والتي تعرف بمرحلة التضخم (inflation)؛ حيث انفصلت القوى الطبيعية عن بعضها وأصبح لكل قوة خصائصها المميزة لها.

المرحلة الثالثة

انخفضت الحرارة إلى 15×10^{14} K، وكانت المادة الأولية عبارة عن كواركات تتحرك في مجال من الطاقة، ثم انفصلت القوى النووية والنووية الضعيفة والكهرومغناطيسية والجاذبية وأصبحت القوى الأربع منفصلة.



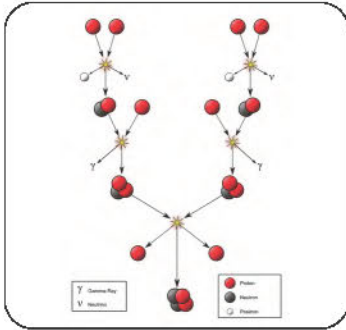
الشكل 1-3 اتحاد النيوترونات والبروتونات لتكوين ذرة الهيليوم.

المرحلة الرابعة

عندما تمدد الكون إلى ألف مرة عن حجمه الأول فإن حجمه الجديد أصبح في حجم المجموعة الشمسية، وعندها بدأت الكواركات تندمج لتكون النيوترونات والبروتونات كما هو موضح في الشكل 1-2.

المرحلة الخامسة

تمدد الكون إلى ألف مرة أكبر من حجم المجموعة الشمسية، ومن ثم اندمجت النيوترونات والبروتونات لتكون نويات ذرات الهيليوم والديوتيريوم (وأحياناً يسمى «الهيدروجين الثقيل»، وهو الذرة التي تحتوي نواتها على بروتون واحد ونيوترون واحد، وتسمى نواة الديوتيريوم) كما هو موضح في الشكل 1-3. كل هذا حدث خلال الدقيقة الأولى من عمر الكون من تمدد واتساع وانخفاض في درجة الحرارة وفي الكثافة. ومع ذلك، كانت الظروف لا تزال شديدة الحرارة بحيث لا تستطيع النوى الذرية التقاط الإلكترونات لتكون باقي العناصر الكيميائية.



الشكل 1-4 يوضح التفاعلات النووية الاندماجية لتكوين العناصر والتي تعرف بسلسلة بروتون-بروتون.

المرحلة السادسة

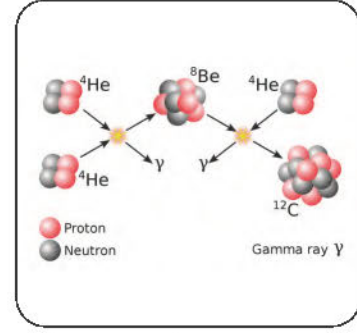
بعد 300 ألف سنة من نشأة الكون ينكمش ألف مرة من حجمه الحالي، ومع انخفاض درجة حرارة الكون أصبحت الظروف مهيأة لتكون الذرات الشكل 4-1، ومن ثم تجمعت الذرات مكونة سحب من الغاز والتي تطورت بعد ذلك لتكون النجوم.

المرحلة السابعة

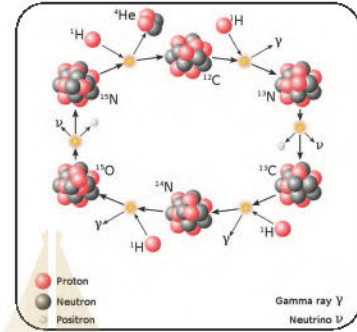
حينما وصل حجم الكون لخمس حجمه الحالي تكونت النجوم وتجمعت في حشود نجمية كروية وتجمعت الحشود النجمية مكونة فيما يمكن أن يسمى مجرات حديثة الولادة.

المرحلة الثامنة

عندما أصبح الكون يبلغ نصف حجمه الحالي، أنتجت التفاعلات النووية الاندماجية في النجوم معظم العناصر الثقيلة التي تتكون منها الكواكب الأرضية كما في الجدول 1-2 والأشكال 1-4، 1-5، 1-6. وقبل خمسة مليار سنة تشكل نظامنا الشمسي، عندما كان حجم الكون ثلثي حجمه الحالي. وبمرور الوقت، استهلك تكوين النجوم إمدادات الغاز في المجرات، وبالتالي تضاعف عدد النجوم من الجيل الأول. ويتوقع أنه بعد خمسة عشر مليار سنة من الآن، ستكون النجوم مثل شمسنا الحالية.



الشكل 5-1 يوضح التفاعلات النووية الاندماجية لتكوين العناصر والتي تعرف بعملية ثلاثية ألفا.



الشكل 6-1 يوضح التفاعلات النووية الاندماجية لتكوين العناصر والتي تعرف بدورة كربون نيتروجين أو كسجين.

موقع بداية التعليم | beadaya.com
يوضح التفاعلات النووية الاندماجية وتكون العناصر ودرجات الحرارة التي يتم عندها الاندماج النووي.

الجدول 1-2

درجة الحرارة (كلفن)	التفاعل الاندماجي	نوع الاندماج
10×10^6	$H \rightarrow {}^4\text{He}$	(1-4) سلسلة بروتون - بروتون
100×10^6	$4 {}^4\text{He} \rightarrow {}^{12}_6\text{C}$	(1-5) عملية ثلاثية ألفا
600×10^6	${}^{12}_6\text{C} \rightarrow {}^{16}_8\text{O}$	(1-5) عملية ثلاثية ألفا
1500×10^6	${}^{16}_8\text{O} \rightarrow {}^{20}_{10}\text{Ne}$ ${}^{16}_8\text{O} \rightarrow {}^{32}_{16}\text{Si}$	(1-6) دورة كربون نيتروجين أو كسجين

تجربة مسبار الجاذبية : (ناسا)



تمكنت وكالة الفضاء الأمريكية ناسا من اثبات النظرية النسبية العامة للعالم ألبرت أينشتاين من خلال إجراء تجربة علمية (مسبار الجاذبية) في 20 إبريل 2004 بدعم من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية. استمرت تجربة مسبار الجاذبية مدةً تبلغ نحو خمسة عقود، بدءاً من طرح فكرتها الأولى، وانتهاءً بعمليات التحليل لبياناتها العلمية وقد تطلب المشروع تطوير تقنيات متقدمة جداً. تعد النسبية العامة أفضل نظرية لدى العلم لتفسير آلية عمل قوة الجاذبية. لقد اعتقد الباحثون قبل عام 1916 أن المادة تتحرك بصورة غير مؤثرة عبر خلفيتي الزمان والمكان. ثم افترض أينشتاين أن الزمان والمكان يشكلان شيئاً واحداً زمكان space-time بدلاً من الصورة السابقة. وقد جاءت النتائج مقارنة جداً للنتائج المتوقعة نظرياً لمبدأي النظرية النسبية. وقد أسهمت المدينة عبر التعاون التقني مع جامعة ستانفورد في تحليل البيانات الناتجة عن التجربة حيث تم إرسال عدد من المختصين في المدينة للعمل جنباً إلى جنب مع الباحثين في ستانفورد.

تمدد الكون Expansion of the Universe

أنجز عالم الفلك إدوين هابل في عشرينيات القرن الماضي اكتشافاً ثورياً يتعلق بالكون، وذلك باستخدام تلسكوب مرصد جبل ويلسون في لوس أنجلوس، حيث أثبت هابل أن الكون ليس ثابتاً وإنما يتمدد الشكل 1-7. بعد ذلك بعقود، وفي عام 1998 رصد التلسكوب هابل الفضائي -ذو النتائج الغزيرة- مستعراتٍ عظمى بعيدةً supernova، ووجد أن الكون منذ زمن طويل كان يتمدد بشكل أبطأ مما يفعل الآن، وهذا الاكتشاف كان مفاجئاً فالمعتقد ولوقتٍ طويل بأن جاذبية مادة الكون ستبطئ من تمدده أو حتى تسبب تقلصه. ومن أسباب تمدد الكون الطاقة المظلمة **Dark Energy** وهي قوة خفية مجهولة المنشأ تشكل 65% من محتوى الكون. وهذه الطاقة هي واحدة من أكثر مواضيع النقاش جدلاً في علم الكون، قال تعالى:

﴿وَالسَّمَاءَ بَنَيْنَاهَا بِأَيْدٍ وَإِنَّا لَمُوسِعُونَ﴾ سورة الذاريات الآية: 47.

ماذا قرأت؟ هسر علاقة الطاقة المظلمة بتمدد الكون؟



الشكل 1-7 يوضح تصور تمدد الكون.

الطاقة المظلمة هي شكل غامض من الطاقة يُعتقد أنه يشكل حوالي 65% من محتوى الكون. تُعزى إليها الخاصية المسؤولة عن تسريع تمدد الكون. على الرغم من أن طبيعتها لا تزال غير مفهومة بشكل كامل، يُعتقد أنها تعمل عكس الجاذبية، دافعةً المجرات للابتعاد عن بعضها بمعدل متزايد بدلاً من جذبها بعضها.

قانون هابل في تمدد الكون Hubble's Law in Expantions of Universe

وينص هذا القانون الذي توصل إليه عالم الفلك الشهير هابل على أن السرعة التي تتباعد بها المجرات عن الأرض تتناسب طردياً مع المسافة بين الأرض والمجرات؛ أي أن المجرات في كل الاتجاهات في الكون تتباعد بسرعات عالية، وكلما كانت المجرات أبعد فإنها تتباعد بسرعات أكبر. ومن ملاحظات هابل أن نسبة السرعة إلى المسافة ثابتة، وفي هذا الحساب نفترض أن الكون تمدد منذ الانفجار العظيم مع تحرك جميع المكونات بسرعات ثابتة بالنسبة لبعضها بعضاً.

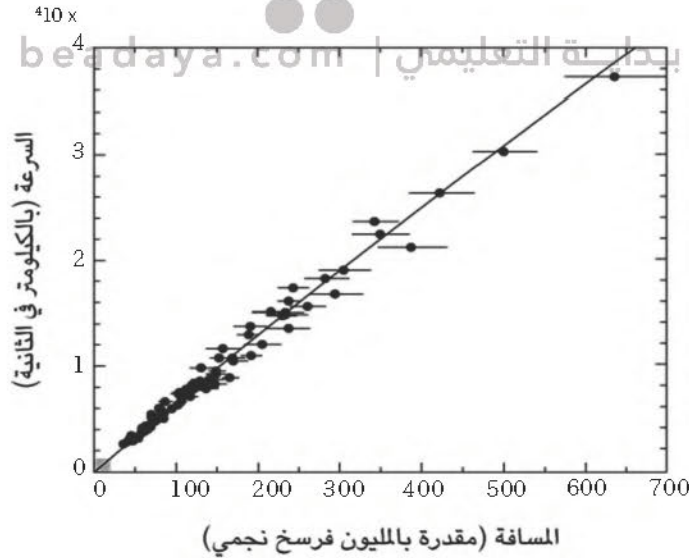
حساب ثابت هابل

Hubble's constant calculation

من خلال الشكل 8-1 الذي يوضح علاقة المسافة بين المجرات والأرض وسرعة التباعد إذ إن النسبة بين السرعة والمسافة تعطي مقداراً ثابتاً وهو ما يسمى بثابت هابل H_0 .

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

حيث (H_0) هو ثابت هابل، و (d) هي المسافة بين الأرض والمجرة، و (v) هي سرعة تباعد المجرة عن الأرض.



الشكل 8-1 ثمة علاقة خطية بين معدل التمدد الكوني (المقدر هنا بالكيلومتر في الثانية) والمسافة (المقدرة بالمليون فرسخ نجمي، حيث يعادل الفرسخ النجمي 3.26 سنة ضوئية).

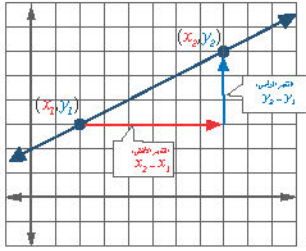
الربط مع الفيزياء

توصل هابل إلى إثبات توسع الكون و حساب عمر الكون عن طريق تأثير دوبلر وهو تغير ظاهري للطول الموجي عندما ترصد من قبل راصد متحرك بالنسبة لمصدر الموجات .

الربط مع الرياضيات

في المستوى الإحداثي، ميل المستقيم هو نسبة التغير في الإحداثي x بين أي نقطتين عليه. ويعطي الميل m لمستقيم يحوي نقطتين إحداثييهما (x_1, y_1) و (x_2, y_2) بالصيغة:

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$



مجسات النجوم المتفجرة

آدم ريس هو عالم أمريكي في علم الفلك في جامعة جونز هوبكنز ومعهد علوم تلسكوب الفضاء وهو معروف بأبحاثه في مجال استخدام مجسات النجوم المتفجرة. حصل على جائزة نوبل في الفيزياء لعام 2011 مناصفة مع سول بيرلموتر وبريان شميدت، كما حصل في العام ذاته - مع سول بيرلموتر على قلادة ألبرت أينشتاين -.

Age of the Universe

عمر الكون

إذا كان تمدد الكون يسير بمعدل ثابت، فسيكون من اليسير للغاية الربط بين ثابت هابل وبين عمر الكون؛ فجميع المجرات يبتعد بعضها عن بعض في وقتنا الحالي، لكن لا بد أنها كانت في البداية في الموضع ذاته. وكل ما نحتاج إليه هو حساب ذلك الوقت الذي كانت فيه المجرات في الموضع ذاته؛ ومن ثم يكون **عمر الكون Age of the Universe** هو الزمن المنقضي منذ وقوع ذلك الحدث. إن عمر الكون ما هو إلا معكوس ثابت هابل - عملية حسابية بسيطة - وفي ضوء التقديرات الحالية لثابت هابل، فإن عمر الكون يبلغ نحو 13.8 مليار عام.

ميل خط الرسم البياني في الشكل 1-8 هو $\frac{v}{D}$ وهو ثابت هابل.

$$H_0 = \frac{v}{d} \quad .1$$

والمسافة مقسومة على السرعة تساوي الزمن أي:

$$t = \frac{d}{v} \quad .2$$

من معادلة (1)

$$v = dH_0 \quad .3$$

وباستبدال معادلة 3 في معادلة 2 نحصل على:

$$t = \frac{1}{H_0} \quad .4$$

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

لذلك: الكيلومتر = 1000 متر والميغا فرسخ = 3.09×10^{22} متر

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

وبالتعويض عن قيمة ثابت هابل في معادلة 4

$$t = \frac{1}{2.29 \times 10^{-18} \text{ s}^{-1}} \quad .5$$

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

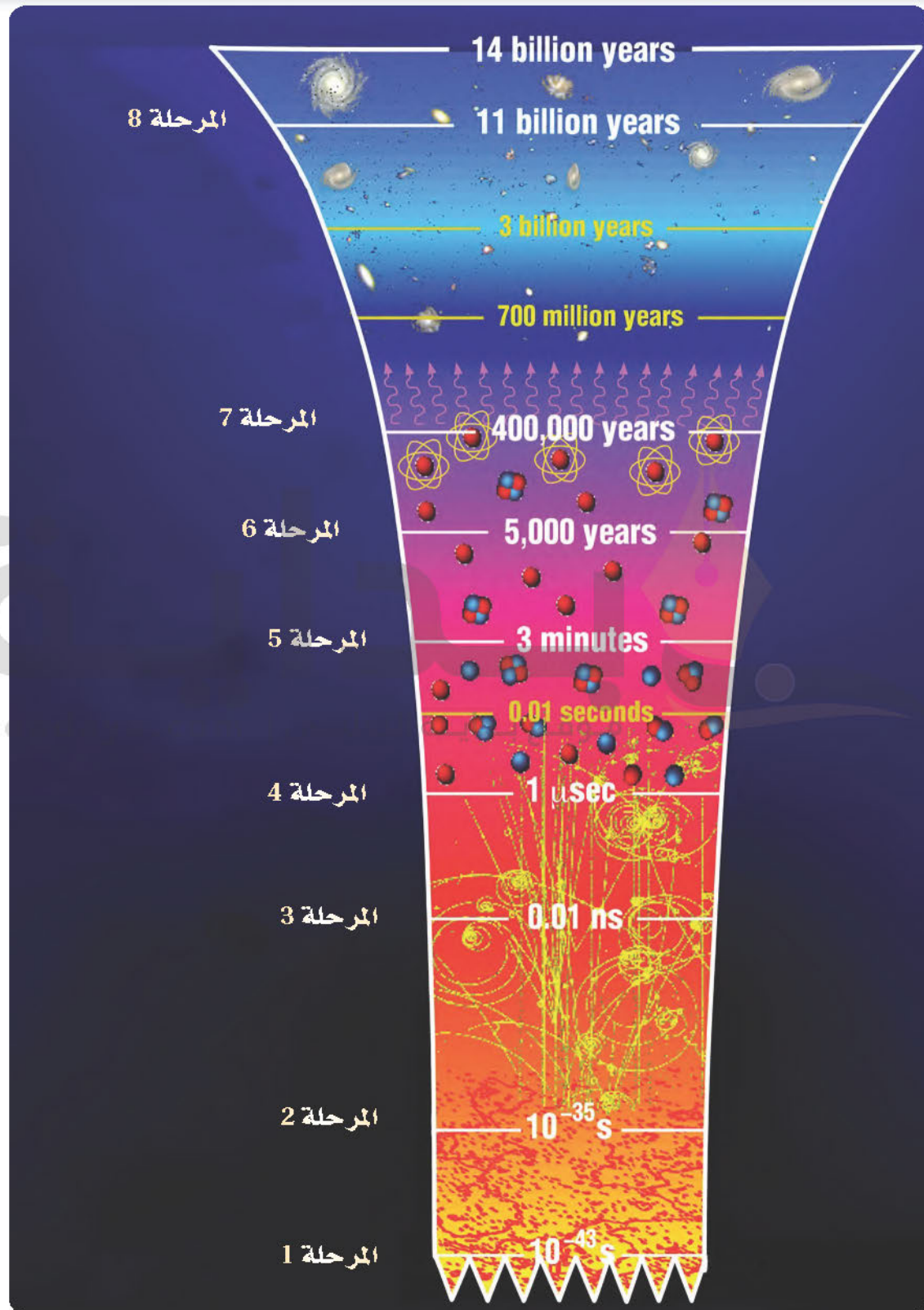
وبتحويل الثواني إلى سنوات نحصل على:

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

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

أي أن عمر الكون يصل إلى 13.8 مليار سنة.

مخطط يوضح مراحل تطور الكون



الربط مع التقويم :

JUNE						
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

يعجُّ الفضاء بمليارات الأجرام السماوية، منها أجسام صخرية صغيرة تدور حول الشمس يطلق عليها "كويكبات"، وقد اعتمدت الأمم المتحدة يوم 30 يونيو ليكون اليوم العالمي للكويكبات، إذ يعتقد العلماء أن الكويكبات تشكلت منذ نشأة الكون وتطورت من بقايا تكوين نظامنا الشمسي قبل حوالي 4.6 مليار سنة؛ حيث منعت ولادة كوكب المشتري أي كواكب من التكون في الفجوة بينه وبين المريخ، مما تسبب في اصطدام الأجسام الصغيرة التي كانت هناك مع بعضها البعض وفتتها لتشكيل الكويكبات التي نعرفها اليوم.

التقويم 1-1

الخلاصة

- الكون في حالة توسع وتمدد دائم وتم رصد تمدد الكون من قبل العالم هابل
- نصت نظرية الانفجار العظيم على أنه في لحظة معينة منذ ما يقرب من أربعة عشر مليار سنة كانت المادة والطاقة الموجودة مركزة في منطقة حجمها متناهية في الصغر

فهم الأفكار الرئيسية

- هل يمكن اعتبار التجمع النجمي عبارة عن مجرة وليدة؟ ولماذا؟
- ما مدى أهمية الفيزياء الفلكية في دراسة نشأة الكون ونظوره؟

التفكير الناقد

- لماذا حازت نظرية الانفجار العظيم على قبول معظم العلماء عن غيرها من النظريات التي تتناول نشأة الكون؟

الرياضيات في الفلك

- تبعد مجرة الدوامة 23 Mly عن كوكب الأرض. باستخدام القيمة 20.8 km / s / Mly لثابت هابل. أوجد سرعة تباعد هذه المجرة؟

جواب 1:

لا، لأن النجم عبارة عن جرم غازي متألّق تتولد الطاقة في باطنه بواسطة تفاعلات الاندماج النووي، وتمر النجوم بدورة حياة تمتد إلى مليارات السنين؛ فهي تولد وتتطور وتموت. أما المجرات فهي عبارة عن مجموعات هائلة من النجوم والغاز والغبار المرتبطة ببعضها بفعل الجاذبية وهي مصدر كل النجوم؛ لأن النجوم لا تولد خارج المجرات.

جواب 2:

تستخدم قوانين الفيزياء الفلكية لوصف التغير في طبيعة الأجرام السماوية وأنشطتها المختلفة في جميع أطوال الطيف الهمرومغناطيسي.

جواب 3:

أسباب قبولها بين أوساط العلماء هو نجاحها في تفسير بعض من أرصاد العلماء مثل: وفرة الهيدروجين والهيليوم وإشعاع الخلفية الكوني.

جواب 4:

$$V = d \times H_0$$

$$= 23 \times 20.8 = 478.4 \text{ km/s}$$



1-2

النجوم والمجرات

Stars and Galaxies

الأهداف

- يشرح دورة حياة النجوم.
- يصنف أنواع المجرات.
- يوضح تركيب مجرة درب التبانة.

المفردات الجديدة

- النجم
- النجوم المزدوجة
- الحشود النجمية
- الوسط بين النجوم
- التوازن الهيدروستاتيكي
- العمالقة الحمراء
- سديم كوكبي
- قزم أبيض
- قزم أسود
- مستعر أعظم
- النجم النيوتروني
- ثقب أسود
- المجرة

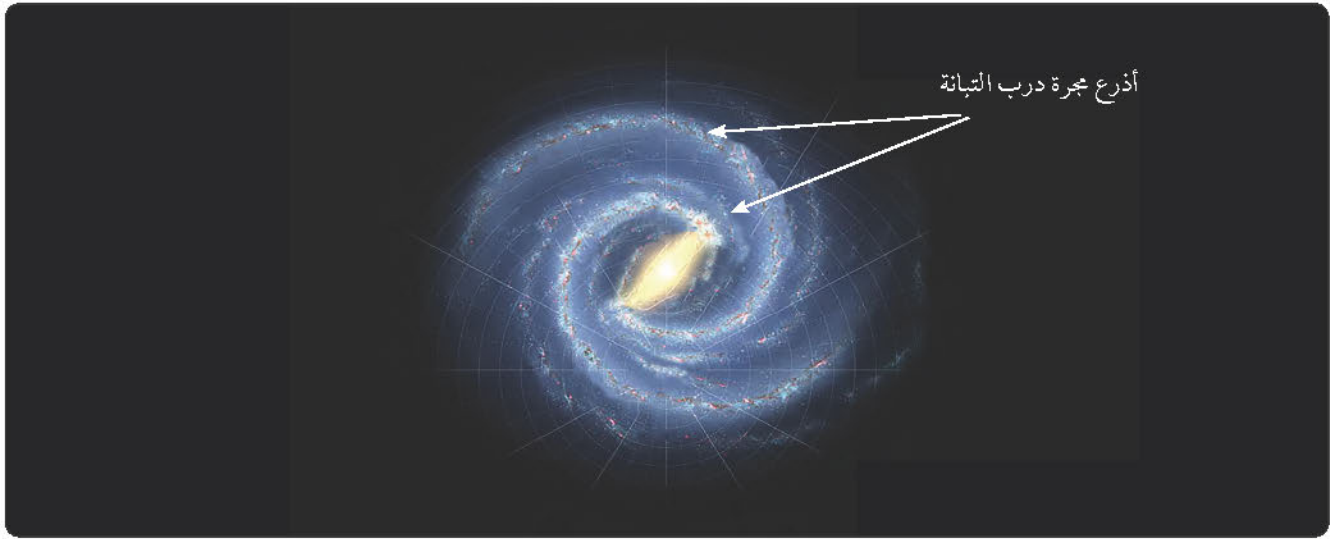
الفكرة الرئيسية وصف مراحل دورة حياة النجوم، وتحديد موقعنا في مجرة درب التبانة.

الربط مع الحياة تعد النجوم اللبنة الأساسية للمجرات منذ نشأة الكون وتطوره، وهي من أبرز الأجرام السماوية التي حازت على اهتمام الإنسان منذ القدم، وكانت العرب تستخدمها قديماً للاستدلال بالاتجاهات وفصول السنة، قال تعالى: ﴿وَهُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ النُّجُومَ لِتَهْتَدُوا بِهَا فِي ظُلُمَاتِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ﴾ سورة الأنعام الآية: 97.

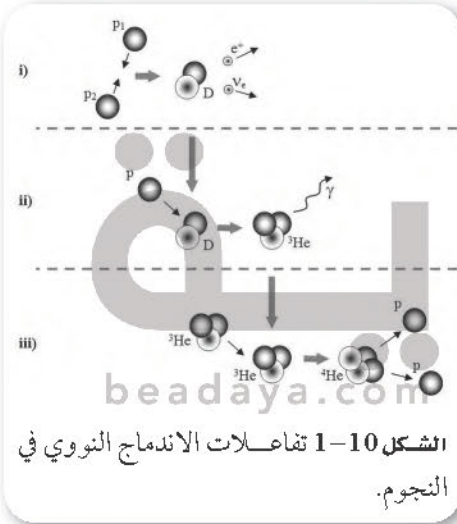
النجم star عبارة عن جرم غازي متألق تتولد الطاقة في باطنه بواسطة تفاعلات الاندماج النووي، وتمر النجوم بدورة حياة تمتد إلى مليارات السنين؛ فهي تولد وتتطور وتموت ومن ثم تولد نجوم أخرى، وتميل النجوم إلى التكون في مجموعات مثل: النجوم المزدوجة **Binary star**، وهما نجمان مرتبطان جاذبياً، يدوران حول بعضهما، والحشود النجمية **Star Cluster** التي تحتوي على مئات الألوف من النجوم، ويمكن أن يولد النجم مفرداً.

يتكون الوسط بين النجوم **interstellar medium** من الغاز والغبار بكثافة مختلفة؛ فنجد مناطق كثافتها عالية ومناطق أخرى ذات كثافة منخفضة، يحتوي الغاز في غالبيته على الهيدروجين والهيليوم وأيضاً بعض العناصر الأثقل مثل ذرات الكربون، والأوكسجين والنيوتروجين والسليكون. يتواجد الهيدروجين في الوسط بين النجوم إما في الحالة الذرية H^1 أو المتأينة H^+ أو الجزيئية H_2 ، وعند وجوده في الحالة الجزيئية يطلق على سحب الغاز والغبار بالسحب الجزيئية وهي سحب تتكون من جزيئات الهيدروجين والهيليوم والكربون والنيوتروجين والأوكسجين. تتميز هذه السحب بكثافة عالية ودرجات حرارة أعلى وتتواجد بكثرة في أذرع مجرة درب التبانة، وهي أذرع لولبية تمتد من مركز المجرات الحلزونية الشكل **9-1**.

تولد النجوم في السحب الجزيئية وتمر بعدة مراحل تمتد لملايين السنين، تنكمش السحابة تحت تأثير جاذبيتها ثم يبدأ الغاز والغبار بالتكوير ويسمى النجم حينها بالنجم الأولي، ومع زيادة الضغط تبدأ حرارة اللب المنكمش بالارتقاع، وعند ارتفاع درجة الحرارة ما بين 10-15 مليون درجة مئوية تبدأ تفاعلات الاندماج النووي وتحول الهيدروجين إلى هيليوم في تفاعلات موضحة في الشكل **10-1** لتبدأ حياة النجم.



الشكل 9-1 صورة افتراضية لأذرع مجرة درب التبانة.



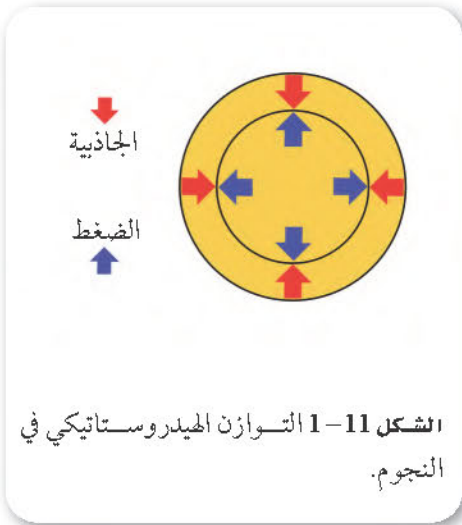
بعد تفاعلات الاندماج النووي وهي تفاعلات يتم فيها دمج نواتين خفيفتان لتكوين نواة أثقل مع إطلاق كميات هائلة من الطاقة، ترتفع درجة الحرارة و يتكون ضغط حراري عالي في اللب يدفع الطاقة الى الخارج، ويواجه النجم في المقابل قوة معاكسة وهي قوة الجاذبية التي تدفع الى الداخل، يستقر النجم عند موازنة قوة الجاذبية الداخلية بواسطة قوة الضغط الخارجية ويسمى هذا التوازن بالتوازن الهيدروستاتيكي **Hydrostatic Equilibrium** الشكل 11-1. تحدد كتلة النجم المولود درجة حرارته وحجمه ولونه حيث أن النجم الأقل سخونة يكون باللون الأحمر ثم الأصفر ثم الأبيض وأخيراً عند درجات الحرارة العالية جداً يكون النجم أزرق.

مخطط التتابع الرئيسي

Main sequence diagram

حاول العلماء فهم العلاقة بين درجة حرارة النجوم ولعناها والتصنيف الطيفي بعد توفر بيانات هائلة لها، وتوصلوا الى اكتشاف مخطط التتابع الرئيسي Hertzsprung-Russell diagram يتيح هذا المخطط فهم دورة حياة النجم عند تحديد موضعه في المخطط. يوضح الشكل 12-1 أن المحور الأفقي يمثل درجة الحرارة، ويمثل المحور الرأسي اللعنان، ويعد هذا المخطط من أهم الوسائل التي تساعد في معرفة بعض المعلومات المهمة عن النجوم. ويمكن تقسيم المخطط إلى عدة مناطق:

منطقة شريط التتابع الرئيسي: لو رسمنا درجات الحرارة أو اللعنان مع النوع الطيفي للنجوم لوجدنا أن غالبية النجوم تنتظم في شريط يمتد من أعلى اليسار إلى أسفل اليمين، سمي هذا الشريط بالتتابع الرئيسي Main Sequence، ونلاحظ أن الشمس تقع عليه، وهي المرحلة الأولى من التطور، يصل النجم إلى التسلسل الرئيسي بمجرد أن يبدأ الاندماج، وهذا ما يفسر سبب تواجد معظم النجوم على شريط التتابع الرئيسي.



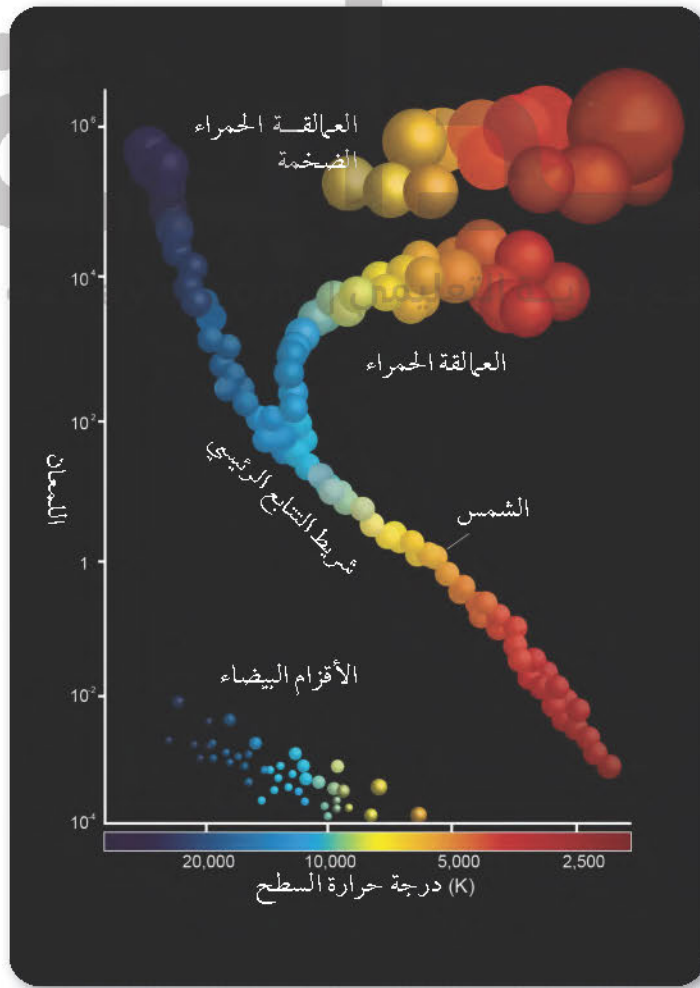
خلال هذه المرحلة تتولد طاقة النجم عن طريق عمليات الاندماج التي تحول الهيدروجين إلى هيليوم ويقضي النجم 90% من حياته في هذه المرحلة. ويحتوي الشريط على نجوم مختلفة اللون والحرارة والسطوع، حيث تقع النجوم الحمراء ذات السطوع المنخفض والحرارة المنخفضة في أسفل يمين الشريط وتقع النجوم الزرقاء ذات الحرارة العالية والسطوع العالي في أعلى يسار الشريط.

منطقة العملاقة الحمراء والعملاقة الضخمة: نجد العملاقة الحمراء

Red giant والعملاقة الحمراء الضخمة Red supergiant في أعلى يمين المخطط وهي نجوم ذات حجم هائل، بقطر أكبر من الشمس ب 200 إلى 800 مرة، ولذا هي أسطع من نجوم التتابع الرئيسي، ولكن أبرد بسبب انتهاء عمليات الاندماج النووي وإطلاق الطاقة.

منطقة الأقزام البيضاء: أخيراً، ترى مجموعة من النجوم ذات درجات

حرارة شديدة ولمعان منخفض وحجم صغير جداً بقطر يتراوح من عدة آلاف إلى 10 آلاف كيلومتر، تقع هذه النجوم في أسفل يسار المخطط وتسمى الأقزام البيضاء.



الشكل 1-12 H-R المخطط الذي يوضح مواضع النجوم بحسب درجة الحرارة واللمعان.

بقايا النجوم

Star Remnants

تعيش النجوم لملايين، ومليارات، بل وحتى مئات المليارات من السنين، وتحدد كتلة النجم كيفية انتهاء حياته. كتل النجوم المنخفضة التي تساوي 1.4 كتل شمسية أو أقل عندما ينتهي الهيدروجين في لبه تتوقف التفاعلات النووية ويتقلص اللب وينهار على نفسه ويترد الطبقات الخارجية إلى الخارج مما يسبب تمدد وتوسع النجم إلى أضعاف نصف قطر النجم الأصلي، وهذا التمدد يؤدي إلى تبريد الطبقات الخارجية ويصبح النجم عملاقاً أحمر، هناك عدة عملاقة حمراء يمكن مشاهدتها في السماء ليلاً، مثل: الدبران Aldebarán والسماك الرامح Arcturus وقلب العقرب Antares ومنكب الجوزاء Betelgeuse.

إذا كان النجم ذا كتلة كافية، يصبح اللب المنهار ساخناً بدرجة كافية لبدء سلسلة تفاعلات لعناصر أثقل من الهيدروجين وتنتج عناصر أثقل فتبدأ تفاعلات الهيليوم، ثم تفاعلات الكربون، ثم تفاعلات النيون إلى أن تصل إلى الحديد في اللب وتتوقف التفاعلات النووية وتبدأ نقطة النهاية للنجم منخفض الكتلة حيث يطرد طبقاته الخارجية إلى الفضاء مشكلاً منظرًا جميلاً مضيئاً يعرف بالسديم الكوكبي الشكل 1-13 وسمي سديم كوكبي Planetary Nebula: لأنه عندما كان يرى من تلسكوب صغير كان يشبه إلى حد ما الكواكب الغازية.

بعد طرد الطبقات الخارجية للنجم يبقى اللب فقط ويصبح قرمياً أبيض White Dwarf، وهو نجم شديد الحرارة بسبب الحرارة المتبقية من التفاعلات النووية، وذو كثافة عالية جداً حيث إن كتلته تساوي كتلة الشمس وحجمه بحجم الأرض.

على مدى عدة مليارات من السنين، ستنخفض درجة حرارة ولمعان القزم الأبيض وينتهي حياته على شكل رماذ بارد داكن من الكربون يُعرف باسم القزم الأسود Black Dwarf.

أما إذا كان النجم بكتلة عالية تصل إلى 8-10 أضعاف كتلة الشمس، تتغلب قوة الجاذبية على قوة الضغط فينهار النجم على نفسه في ثوانٍ معدودة مما يسبب انفجار النجم بمشهد عظيم قاذف جميع العناصر إلى الفضاء ويسمى مستعر أعظم Supernova الشكل 1-14.

المستعر الأعظم يخلف وراءه إما نجماً نيوترونياً أو ثقباً أسود بحسب كتلة اللب المنهار، إذا كانت كتلة لب النجم ما بين 1.5 إلى 3 كتل شمسية، يستمر الانهيار حتى تتحد الإلكترونات والبروتونات لتشكل النيوترونات وينتج النجم النيوتروني Neutron Stars، وهي نجوم كثيفة جداً يبلغ قطرها المتبقي حوالي 16 كيلومتراً فقط، وتدور بسرعة حول محورها، عادةً من 20 إلى 50 مرة في الثانية مكونة



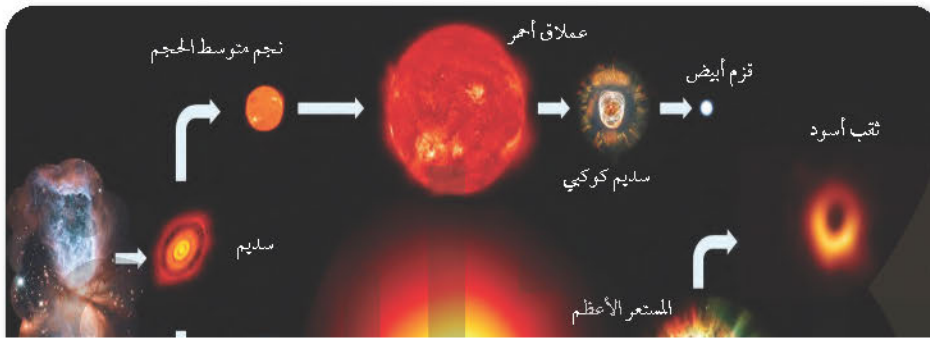
الشكل 1-13 سديم هيليكس الكوكبي.



الشكل 1-14 سديم السرطان، وهو بقايا نجم ضخيم من مجرتنا، تمت رؤية انفجاره في عام 1054.

مجالاً مغناطيسياً قوياً يسرع الجسيمات الذرية حول الأقطاب المغناطيسية وتنتج حزم إشعاع قوية يتم رصدها بالتلسكوبات الراديوية، إذا كان النجم بزاوية مناسبة لرصد تلك الإشعاعات فإنها تكون كنبضات بسبب دوران النجم السريع ويسمى في هذه الحالة النجم النيتروني بالنجم النابض، أما إذا كان اللب المنهار أكبر من 3 كتل شمسية فإنه ينهار تماماً ليشكل ثقباً أسوداً **Black Hole**، وهو جسم كثيف بشكل هائل وتكون جاذبيته قوية جداً وكما يوحي اسمه، لا يمكن للمادة أو الإشعاع الهروب منه.

يمتزج الغبار والغاز الذي خلفه المستعر الأعظم في النهاية مع الغاز والغبار بين النجوم، مما يزودها بالعناصر الثقيلة والمركبات الكيميائية الناتجة أثناء الموت النجمي. في النهاية يتم إعادة تدوير هذه المواد، مما يوفر اللبنات الأساسية لجيل جديد من النجوم الشكل 15-1 يلخص دورة حياة النجوم.



الشكل 15-1 دورة حياة النجوم.

جواب 5: المصباح الذي لم يُغطى برقاقة القصدير سيكون سطوعه أكبر.

جواب 6: العوامل التي تؤثر في سطوع المصباحين تشمل قوة الضوء (الواط) ومساحة

الفتحة التي يخرج منها الضوء. نعم، الأمر ينطبق على النجوم أيضاً؛ حيث يعتمد سطوع

النجم على حجمه ودرجة حرارته ومسافته عنا. النجوم الأكبر حجماً والأكثر حرارة تكون

عادةً أكثر سطوعاً من النجوم الأصغر والأبرد. كما أن النجوم الأقرب إلينا تبدو أكثر سطوعاً

من تلك البعيدة، حتى لو كانت النجوم البعيدة أكبر حجماً أو أكثر حرارة.

تجربة

العلاقة بين سطوع النجوم وحجمها

نلاحظ أن النجوم لها سطوع في الليل بإضاءات مختلفة. فهل هناك عوامل تؤثر في كمية إضاءة النجوم؟

خطوات العمل



1. غطِ عدسة أحد المصباح الكهربائي برقاقة قصدير، وقم بثقب مركز الرقاقة.

2. أحضر مصباحاً كهربائياً آخر.

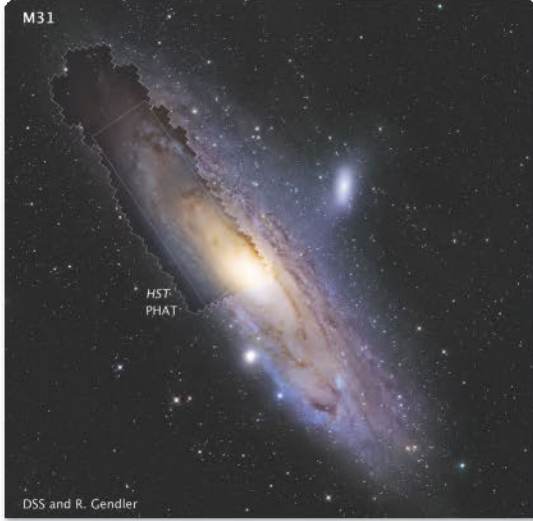
3. سلط ضوء كل من المصباحين على شاشة بيضاء كلاً على حده، وبنفس البعد عن الشاشة.

4. راقب حجم ضوء كلا المصباحين.

التحليل

5. أي المصباحين سطوعه أكبر؟

6. ما العوامل التي ترى أن لها دوراً في تغير سطوع المصباحين؟ وهل الأمر ينطبق على النجوم أيضاً؟



الشكل 1-16 مجرة المرأة المسلسلة إحدى المجرات الحلزونية.



الشكل 1-17 مجرة NGC 1316 البيضاوية.



الشكل 1-18 مجرة سحابة ماجلان الكبرى غير المنتظمة.

المجرات Galaxies

المجرات Galaxies عبارة عن مجموعات هائلة من النجوم والغاز والغبار المرتبطة ببعضها بفعل الجاذبية وهي مصدر كل النجوم؛ لأن النجوم لا تولد خارج المجرات. ويختلف عدد النجوم في المجرات اختلافاً كبيراً، على سبيل المثال، في بعض المجرات العملاقة، قد يكون هناك أكثر من تريليون نجم وفي المجرات القزمة الصغيرة قد يكون هناك بضع مئات من الآلاف فقط.

تأتي المجرات في مجموعات متنوعة من الأشكال والأحجام، ويمكن تصنيف المجرات إلى ثلاث فئات رئيسية:

1. المجرات الحلزونية Spiral Galaxy

هي مجرات تظهر على شكل أقراص مسطحة مع انتفاخات صفراء في مركزها ذات تركيز عالٍ جداً من النجوم. منطقة القرص تكون ممتلئة بالغاز والغبار كما هو الحال في درب التبانة. أكثر ما يميزها هو الأذرع الحلزونية، تتميز هذه الأذرع بكثافة أعلى من الغاز والغبار وهي مواقع ولادة النجوم وتبدو أكثر سطوعاً مقارنةً ببقية القرص بسبب النجوم الساطعة المتكونة حديثاً. المجرات الحلزونية لديها نسبة أعلى بكثير من النجوم الصغيرة بالعمر على عكس المجرات البيضاوية التي تكثر فيها النجوم القديمة. وتنتمي مجرتنا (مجرة درب التبانة) وأيضاً مجرة المرأة المسلسلة الشكل 1-16 إلى المجرات الحلزونية.

2. المجرات البيضاوية Elliptical Galaxy

تظهر المجرات البيضاوية على شكل هياكل بيضاوية الشكل 1-17 مع انخفاض في كثافة النجوم والغاز والغبار، وبالتالي لا يوجد تكوين نجمي جديد. هذه المجرات تكثر فيها النجوم القديمة ذات الكتلة المنخفضة واللون الأصفر والأحمر. وتشكل المجرات البيضاوية 10 إلى 15% من المجرات. وتميل النجوم في المجرات البيضاوية إلى التحرك بطريقة عشوائية أكثر من تلك الموجودة في المجرات الحلزونية.

3. المجرات غير المنتظمة Irregular Galaxy

هناك أيضاً فئة من المجرات تعرف بالمجرات غير المنتظمة، والتي ليس لها بنية منتظمة. ويعتقد علماء الفلك أن الأشكال المشوهة للمجرات غير المنتظمة قد تكون ناجمة عن جاذبية المجرات المجاورة مثل سحابتي ماجلان Magellanic Clouds، وهما مجرتان قزمتان غير منتظمتان، تعد إحدى أقرب المجرات لمجرة درب التبانة.

الشكل 1-18.

مجرة درب التبانة Milky Way Galaxy

مجرة درب التبانة مجرة حلزونية تحتوي على أكثر من 200 مليار نجم، المكونات الرئيسية لمجرة درب التبانة كما في الشكل 19-1 هي: القرص الرقيق، ونواة تبدو ككتلة واحدة من شدة تقارب النجوم، ويحيط بالنواة أذرع حلزونية الشكل بالإضافة إلى هالة ضخمة. وتحتوي الأذرع على سحب كثيفة من الغاز والغبار؛ لذلك لا نشاهد النجوم حديثة الولادة إلا على أذرع المجرة، وهذا يفسر اللمعان الشديد لها.

تقع الشمس على الحافة الداخلية لذراع الجبار الشكل 20-1 وتتحرك الشمس بسرعة 200 km/s وبالتالي تكمل دورة كاملة حول مركز المجرة كل 200 مليون سنة.

✓ **ماذا قرأت؟ ما موقع نظامنا الشمسي من مجرة درب التبانة؟**

تركيب مجرة درب التبانة

Structure of Milky Way Galaxy

تتركب مجرة درب التبانة من:

1. قرص المجرة Galaxy Disk

هو قرص بقطر يساوي 100 ألف سنة ضوئية يحتوي على نجوم صغيرة نسبيًا مقارنة بالنجوم الموجودة في الهالة. كما أنه يحتوي على كمية كبيرة من الغاز والغبار والعديد من مناطق التكوين النشط للنجوم. تقع المجموعة الشمسية على بعد 30 سنة ضوئية من مركزها على حافة ذراع الجبار.

2. نواة المجرة Galaxy Bulge

تحتوي منطقة نواة المجرة على كثافة عالية من النجوم وبقايا المستعر الأعظم والغاز والغبار، وتبين ملاحظات الراديو والأشعة السينية على وجود ثقب أسود في نواة المجرة، ويحيط بالنواة سحب كثيفة تخفي ما يدور بداخلها.

3. هالة المجرة Galaxy Halo

هي هالة معتمة تحيط بالقرص وتشكل نسبة عالية من كتلة المجرة، تحتوي الهالة على غاز وغبار ضئيل، وبالتالي لا يوجد تكوين نجمي؛ لذا تكثر فيها النجوم الكبيرة بالعمق والقديمة.

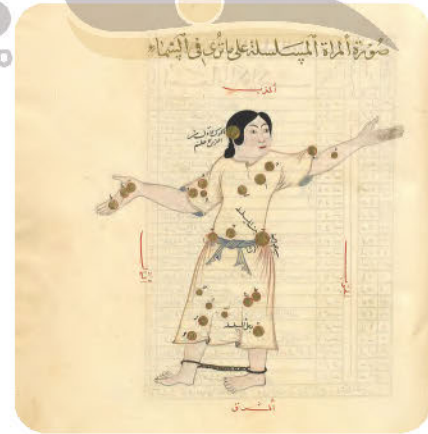


تمكن الروسي راشد سنييف الفائز بجائزة الملك فيصل في العلوم لعام 2009 م من ابتكار نموذج لدراسة كثلة الثقوب السوداء.

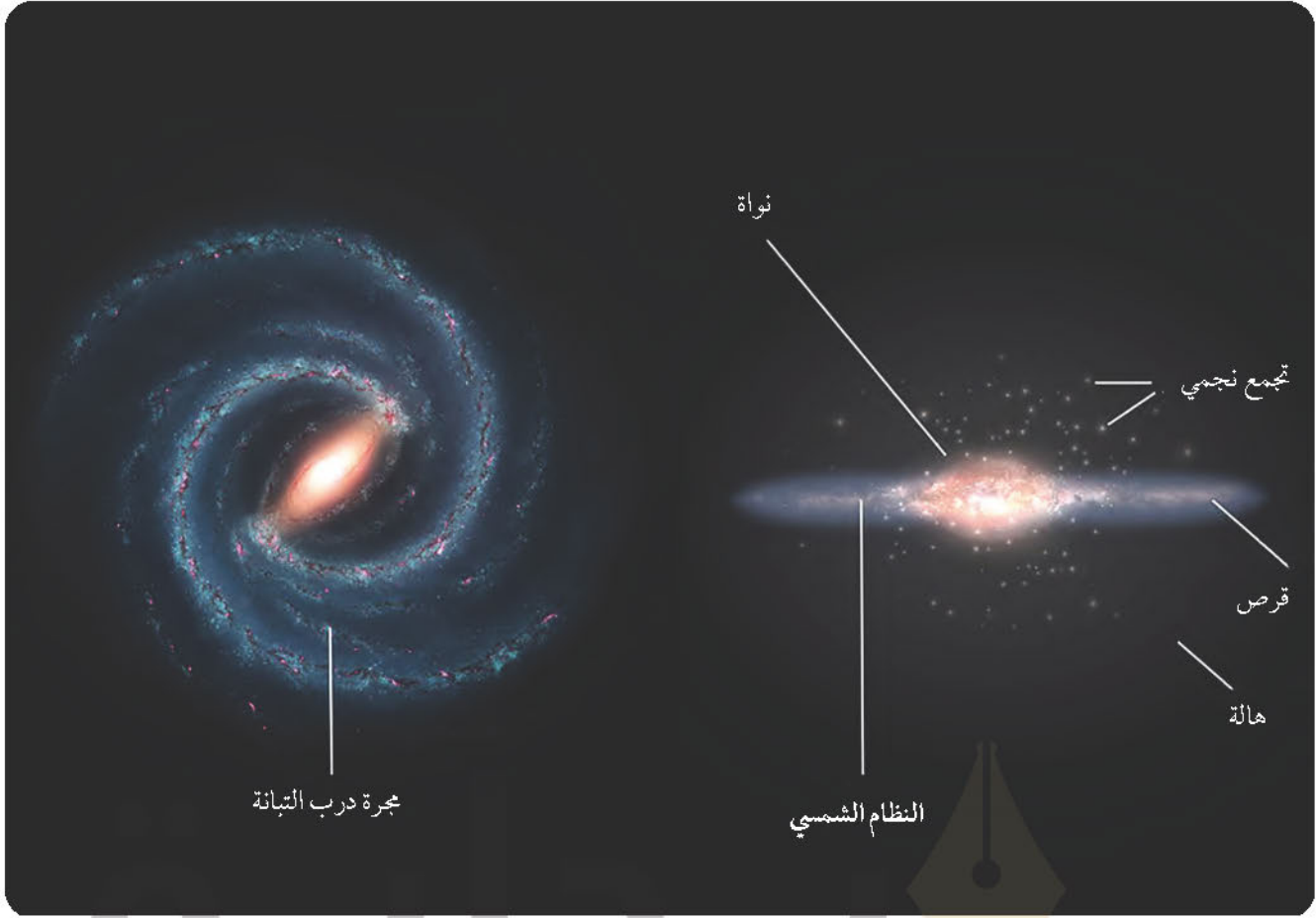


نظامنا الشمسي يقع في أحد الأذرع الحلزونية لمجرة درب التبانة، وتحديدًا في الذراع الجانبية المعروفة باسم ذراع الجبار (Orion Arm)، وهو يبعد حوالي 27,000 إلى 28,000 سنة ضوئية عن مركز المجرة.

الربط مع تاريخ علماء الإسلام



كان للعلماء المسلمين دور بارز في اكتشاف المجرات لأول مرة؛ حيث لاحظ الفلكي عبدالرحمن الصوفي مجرة أندروميديا Andromeda في كوكبة المرأة المسلسلة وسأها لطحخة سديمية.



الشكل 19-1 تركيب مجرة درب التبانة.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

رؤية 2030 للتقليل من تلوث البيئة

Vision 2030 to reduce light pollution

أفاد مجموعة من علماء البيئة مؤخراً أن أكثر من ثلث سكان العالم لم يعودوا قادرين على رؤية نجوم درب التبانة حتى في أكثر الليالي صفاء، وذلك بعد أن تسبب الإنسان في إحاطتها بغيمة مضيئة مصدرها المصابيح الموجهة للسماء. ولذلك لجأت بعض الدول كالسعودية إلى إعداد متزهات للاستمتاع بنجوم درب التبانة كما في مدينة (تروجينا) بمشروع نيوم.



الشكل 20-1 صورة افتراضية لموقع الشمس في مجرة درب التبانة.



تجربة رحلة صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن سلمان لرصد الأشعة السينية في الفضاء
تم ذلك بواسطة المركبة "سبارتان" التي كانت مهمتها إعداد خارطة توضح مدى انتشار أشعة إكس وتوزيعها، والمنبعثة من مصادر كونية موجودة في مركز درب التبانة. وكان من ضمن المهمة أيضاً دراسة خصائص الثقب الأسود المتواجد بمركز مجرتنا.

التفكير الناقد

علاقة تمدد الكون بالمجرات

أثبت هابل أن الكون ليس ثابتاً؛ وإنما يتمدد. بعد ذلك بعقودٍ رصد التلسكوب هابل الفضائي مستعراتٍ عظيمة بعيدة (السوبرنوفا) تتباعد عن بعضها، ووجد أن الكون منذ زمنٍ طويلٍ كان يتمدد.

التحليل

ما أبرز الأحداث المتوقعة التي يمكن أن تطرأ بين مجرتنا ومجرة إندروميديا نظراً لكونها أقرب مجرة إلينا؟

من أبرز الأحداث المتوقعة هو اصطدام مجري متوقع أن يحدث بعد حوالي 4.5 بليون سنة. على الرغم من أن معظم المجرات تبتعد عنا بسبب توسع الكون، إلا أن مجرة إندروميديا تتجه نحو مجرتنا بسرعة تبلغ 120 كيلومتراً/الثانية. عندما يحدث الاصطدام، من المتوقع أن يُقذف النظام الشمسي إلى مدارات جديدة، وقد تندمج المجرتان لتكوين مجرة إهليلجية هائلة. هذا الحدث سيؤدي إلى تغييرات جذرية في بنية المجرتين.

التقويم 1-2

الخلاصة

- تولد النجوم في السحب الجزيئية وتمر بعدة مراحل أهمها:
- التقلص الثقالي لسحابة غاز وغبار.
- ارتفاع درجة الحرارة الداخلية والضغط الداخلي.
- الاندماج النووي.

• يتيح مخطط التتابع الرئيسي فهم دورة حياة النجم عند تحديد موضعه في المخطط.

• تتكون مجرة درب التبانة من نواة تحوي كثافة نجمية عالية يحيط بها هالة تحوي نجومًا كبيرة وقديمة، وقرصاً به عدد من النجوم الصغيرة.

• تم تقسيم المجرات إلى ثلاثة أنواع بحسب شكلها: حلزونية، بيضاوية وغير منتظمة.

فهم الأفكار الرئيسية

1. قارن بين المراحل الثلاثة الرئيسة لولادة نجم .
2. ما هو مصدر الطاقة الرئيسي الذي يجعل نجماً من التسلسل الرئيسي يضيء في الفضاء؟
3. ما أهمية المستعر الأعظم في توليد نجم جديد؟
4. كم عدد أذرع مجرة درب التبانة؟ وعلى أي أذرعها تقع شمسنا؟

التفكير الناقد

5. كيف يتحقق علماء الفلك من صحة نظرية في التطور النجمي؟

التحابة 3 علم الفلك

6. ابحث في كيفية استطاعة الفلكيين -مستقبلاً- تطوير معادلتهم لتصبح قادرة على رصد الثقوب السوداء وتصويرها بسهولة؟

جواب 1:

تولد النجوم في السحب الجزيئية وتمر بعدة مراحل أهمها:

التقلص الثقالي لسحابة غاز وغبار: في هذه المرحلة، تبدأ سحابة الغاز والغبار بالتقلص تحت تأثير الجاذبية الذاتية، مما يؤدي إلى تكون كرة كثيفة من الغاز.

ارتفاع درجة الحرارة الداخلية والضغط الداخلي: مع استمرار الانكماش، ترتفع درجة الحرارة والضغط داخل الكرة الغازية حتى تصل إلى مستويات عالية جداً، مما يمهد الطريق لبدء الاندماج النووي.

الاندماج النووي: هذه هي المرحلة النهائية حيث تبدأ الذرات المتأينة للهيدروجين بالاندماج لتكوين الهيليوم، مما ينتج عنه طاقة كبيرة ويجعل النجم يضيء ويصبح نجماً كاملاً.

جواب 2: تتولد طاقة النجم عن طريق عمليات الاندماج التي تحول الهيدروجين إلى هيليوم.

جواب 3: المستعر الأعظم يخلف وراءه إما نجماً نيوترونياً أو ثقباً أسود بحسب كتلة اللب المنهار. فإذا كانت كتلة لب النجم ما بين 1.5 إلى 4 كتل شمسية، يستمر الانهيار حتى تتحد الإلكترونات والبروتونات لتشكل النيوترونات وينتج النجم النيوتروني، أما إذا كان اللب المنهار أكبر من 3 كتل شمسية فإنه ينهار تماماً ليشكل ثقباً أسوداً.

جواب 4: تتكون مجرة درب التبانة من أربعة أذرع تقع الشمس على الحافة الداخلية لذراع الجبار.

جواب 5: من خلال مخطط التتابع الرئيسي يتيح هذا المخطط فهم دورة حياة النجم عند تحديد موضعه في المخطط، وبعد هذا المخطط من أهم الوسائل التي تساعد في معرفة بعض المعلومات المهمة عن النجوم.

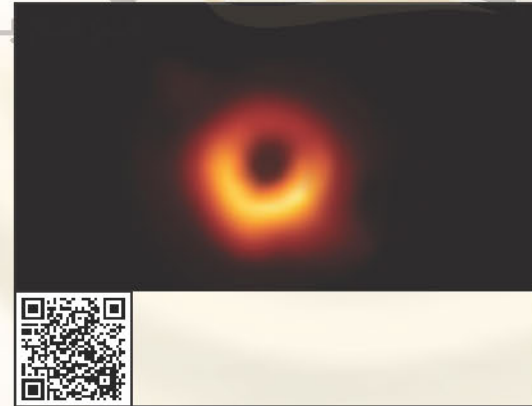
جواب 6: يستخدم علماء الفلك التلسكوبات عبر طيف الضوء بأكمله، من موجات الراديو إلى الأشعة السينية إلى أشعة جاما. دراسة سقوط المادة - التي تسمى "التراكم" - على الثقوب السوداء باستخدام شاندررا للأشعة السينية التابع لناسا.

عدة أيام في أبريل/ نيسان 2017، وتم تركيز ثمانية تلسكوبات راديوية في هاواي وأريزونا وإسبانيا والمكسيك وتشيلي والقطب الجنوبي على الثقبين الأسودين ساجيتارياس أو M87، حيث شكلت هذه التلسكوبات المجتمعة تلسكوباً افتراضياً واحداً بقطر 12000 كيلومتر، أي بقطر كوكب الأرض. في النهاية، كان M87 الخيار الأفضل للتصوير، ولا يرصد التلسكوب الثقب الأسود في حد ذاته، ولكنه يرصد المادة التي يجمعها والتي تشكل قرصاً لامعاً من الغازات الساخنة والبلازما البيضاء المعروفة باسم قرص التراكم **accretion disk**.



كيف تم تصوير الثقب الأسود؟

كشفت علماء الفلك عام 2019 عن أول صورة حقيقية لثقب أسود تم التقاطها عبر تلسكوب أفق الحدث EHT. وتبدو صورة النواة المظلمة المحاطة بهالة برتقالية اللون من الغاز الأبيض الساخن والبلازما مثل العديد من الصور الفنية التي تم نشرها على مدار الثلاثين عامًا الماضية، لكن في هذه المرة كانت الصورة حقيقية. تعود هذه الصورة لثقب أسود هائل الكتلة تبلغ كتلته 6,5 مليار ضعف كتلة الشمس، ويقع في قلب مجرة M87 التي تبعد عن الأرض مسافة 50 مليون سنة ضوئية. تركزت معظم التكهفات على المرشح الآخر المستهدف من قبل تلسكوب أفق الحدث، وهو الثقب الأسود الموجود في مركز مجرتنا درب التبانة والمسمى ساجيتارياس A*، والذي يبعد عن الأرض مسافة 26000 سنة ضوئية.



استنتج لماذا كان تصوير الثقب الأسود مهمًا؟



تُشابه صعوبة تصوير الثقب الأسود الهائل الخاص بمجرة M87 من على بعد هذه المسافة صعوبة تصوير قطعة من الخبثاء على القمر، وبدلاً من بناء تلسكوب عملاق من شأنه أن ينهار تحت ثقله الخاص، قام العلماء بدمج العديد من المراصد حول العالم على مدار

تصوير الثقب الأسود كان مهمًا لأنه:

أكد نظرية أينشتاين حول الجاذبية والثقوب السوداء.

حول الفرضيات إلى واقع ملموس، حيث كانت الثقوب السوداء موضوعاً نظرياً فقط.

ساعد في فهم الكون، وخاصة الأجسام ذات الكثافة العالية مثل الثقوب السوداء.

فتح الباب لمزيد من الاكتشافات حول ما يحدث داخل الثقوب السوداء والمجهرولات في الكون.

مختبر الفضاء

قانون هابل في القرن وفي الكون!

$$\frac{\text{الميل} = \frac{B \text{ السرعة} - F \text{ السرعة}}{B \text{ المسافة} - F \text{ المسافة}}}$$

8. احسب ميل الخط الآن، وسجل إجابتك في ورقة العمل. ونظرًا لأن الكعك هو بديل لكوننا، يمكنك اختبار التوسع المنتظم للكون بوسائل ماثلة، بمعنى آخر عن طريق قياس وتخطيط سرعات ومسافات المجرات، كما فعل أدوين هابل في عشرينات القرن الماضي. لاحظ الجدول التالي الذي يحتوي على بيانات ذات الصلة بالعديد من المجرات.

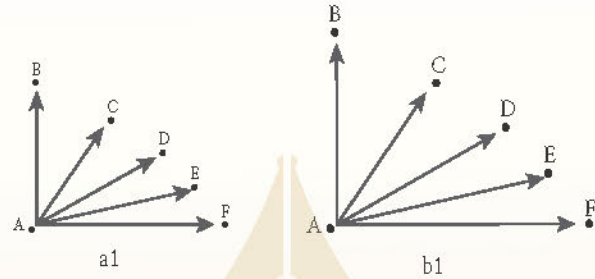
مسافة وسرعة عدة مجرات		
اسم المجرة	المسافة (مليون فرسخ)	السرعة (كيلومتر / ثانية)
العذراء	19	1,200
الدب الأكبر	300	15,000
اللاكيل الشمالي	430	21,600
العواء	770	39,300
الثجاء	1,200	61,200

9. مثل بيانات الجدول السابق لمسافات المجرات وسرعاتها.

خطوات العمل

1. ارسم الخط المستقيم الذي يناسب نقاط البيانات على أفضل وجه (ليس من الضروري أن يمر الخط عبر جميع النقاط).
2. كما ترى عندما يتم رسم سرعات المجرات مقابل مسافات ابتعادها فإنها تظهر علاقة خط مستقيم، وقد أطلق العلماء على النتيجة اسم قانون هابل $H_0 = V/D$.
3. وبجانب تشبيه الكعك بالكون، ما الذي يشير إليه قانون هابل بشأن الحالة العامة للكون؟
4. احسب معدل تمدد الكون والذي يسمى ثابت هابل عن طريق حساب ميل قانون هابل.

خلفية علمية لفهم طريقة إثبات العالم هابل ما إذا كان الكون ثابتًا أو في حالة حركة معينة، حيث سنبداً بتشبيه الكون كالكعك الذي عليه قطع شوكلاتة. الشكل (a1) يمثل الكعك قبل إدخاله الفرن والشكل (b1) يمثل الكعك بعد خبزه بالفرن بعد مرور ساعة واحدة، حيث يُظهر الشكلين مسافة قطع الشوكولاتة B، C، D، E، F عن القطعة A قبل وبعد إدخاله الفرن. لنفرض أن تغير موقع القطع أُعطي بوحدة cm، حيث يتضاعف حجم الكعك إلى ضعف حجمه الأصلي، أي أن كل مسافة تضاعفت إلى ضعف ما كانت عليه من قبل، وسنسمي هذه الزيادة في المقياس الكلي عامل التمدد.



1. ما مسافة القطعة B عن القطعة A بعد ساعة من خبز الكعك؟ (لا تستخدم المسطرة لقياس المسافة). استخدم الأرقام وعامل التمدد المعطى مسبقاً لصياغة المقياس الخاص بك. سجل إجابتك في ورقة العمل ثم اكتب كل مسافة بجانب السهم المقابل لها في الجزء b1.
2. كرر العملية مع القطع C-F.
3. قم بحساب سرعة كل قطعة شوكلاتة بأخذ المسافة التي تحركتها القطع، وقسمتها على الفترة الزمنية التي تبلغ ساعة واحدة. سجل سرعة كل قطعة على ورقة العمل.
4. مثل السرعة والمسافة المقطوعة بيانياً.
5. هل تقع نقاط البيانات الخاصة بك تقريباً بمحاذاة خط مستقيم؟ إذا كان الأمر كذلك ارسم الخط المستقيم في الرسم البياني الذي يناسب البيانات بشكل أفضل.
6. ما نوع علاقة الخط المستقيم بين سرعة القطع والمسافات؟ وبماذا يمكن تفسيره؟
7. يُمثل معدل تمدد الكعك بميل الخط المستقيم الذي رسمته، ويمكنك حساب الميل من قياسات أي نوعين من القطع على سبيل المثال (القطع B، F) كالآتي:

دليل مراجعة الفصل

1

الفصل

الفكرة العامة خلق الله سبحانه وتعالى الكون، وما به من مجرات، ونجوم، وكواكب. وهو في حالة توسع دائم.

المفردات	المفاهيم الرئيسية
1-1 نشأة الكون	<p>الفكرة الرئيسية تعرف طبيعة الكون ونشأته وعرض طرائق فلكية لتحديد عمر الكون.</p> <ul style="list-style-type: none"> • يمكن وصف الكون بأنه فضاء شاسع يحتوي على أعداد ضخمة لا حصر لها من الأجرام السماوية. • تعتمد نظرية الانفجار العظيم على أن الكون كان بالماضي في حالة شديد الكثافة والحرارة فتمدد وكان جزءاً واحداً عند نشأته. • يتم حساب عمر الكون بواسطة: حساب ثابت هابل الذي ينص على أن السرعة التي تبتعد بها مجرة تتناسب طردياً مع مسافتها عن الأرض: $H_0 = V / D$.
1-2 النجوم والمجرات	<p>الفكرة الرئيسية وصف مراحل دورة حياة النجوم، وتحديد موقعنا في مجرة درب التبانة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تولد النجوم في السحب الجزيئية وتمر بعدة مراحل أهمها: التقلص الثقالي لسحابة غاز وغبار. ارتفاع درجة الحرارة الداخلية والضغط الداخلي beadaya.com الاندماج النووي. • يتيح مخطط التتابع الرئيسي فهم دورة حياة النجم عند تحديد موضعه في المخطط. • دورة حياة نجم ما هو تطور يطرأ على النجم بمرور الزمن. • تتكون مجرة درب التبانة من نواة تحوي كثافة نجمية عالية تحيط بها هالة تحوي نجوماً كبيرة وقديمة، وقرص به عدد من النجوم الصغيرة. • تم تقسيم المجرات إلى ثلاثة أنواع بحسب شكلها: حلزونية. بيضاوية. غير منتظمة.

على الرغم من أن محتواه غير مرئي، يمكن استنتاج وجود ثقب أسود من خلال تأثيره على المواد الأخرى والإشعاع الكهرومغناطيسي مثل الضوء المرئي. يمكن للمادة التي تسقط في الثقب الأسود أن تشكل قرص تراكم خارجي يتم تسخينه عن طريق الاحتكاك، مما يؤدي إلى تشكيل بعض من أشد الأجسام بريقاً في الكون. إذا كان هناك نجوم أخرى تدور حول ثقب أسود، فيمكن استخدامها كل من مداراتها وكتلتها لتحديد كتلة الثقب الأسود وموقعه.

مراجعة المفردات

في الصفحة التالية

قارن بين المفردات الآتية:

1. علم الكون وعلوم الفضاء.
2. الثقب الأسود والقزم الأسود.
3. النجم النيوتروني والقزم الأبيض.
4. المجرة البيضاء والمجرة الحلزونية.

تثبيت المفاهيم الرئيسية

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

5. كرة ضخمة مضيئة من الغاز، تتكون في معظمها من الهيدروجين والهيليوم.
 - a. النجم.
 - b. السديم.
 - c. الكوكب.
 - d. المجرة.

6. سحب تتكون من جزيئات الهيدروجين والهيليوم.
 - a. السحب الذرية.
 - b. السحب المتأينة.
 - c. السحب الجزيئية.
 - d. السحب الغبارية.

7. نجوم ذات قطر صغير ودرجات حرارة شديدة ولعان منخفض.
 - a. الأقزام البيضاء.
 - b. العملاقة الحمراء.
 - c. النيوترونية.
 - d. المستعر الأعظم.

8. نجوم ذات كثافة عالية يبلغ قطرها المتبقي حوالي 16 كيلومتراً فقط، وتدور بسرعة حول محورها.
 - a. النجم النيوتروني.
 - b. العملاقة الحمراء.
 - c. الأقزام البيضاء.
 - d. الثقوب السوداء.

9. جسم ذو كثافة هائلة وجاذبيته قوية جداً، ولا يمكن

للمادة أو الإشعاع الهروب منه.

- a. الأقزام البيضاء.
- b. العملاقة الحمراء.
- c. الثقب الأسود.
- d. القزم الأسود.

أسئلة بنائية

في الصفحة التالية

10. تتبع تحول المستعر الأعظم إلى نجم نيوتروني.
11. فسر كيف يتحول العملاق الأحمر إلى نجم قزم أبيض.

12. وضع بالرسم تركيب مجرة درب التبانة.

13. عدد أنواع المجرات مع ذكر الاختلافات بينهم.

التفكير الناقد

14. دلت القياسات والأرصاء على وجود ثقب أسود في

نواة المجرة، وضح كيف تم اكتشاف ذلك؟ **في الأعلى**

15. هناك عدة عملاقة حمراء يمكن مشاهدتها في السماء

ليلاً، مثل: الدبران Aldebarán والسمك الرامح

Arcturus. حسب ملاحظتك لمخطط H-R

هل ستظل هذه العملاقة على حالها لملايين السنين

القادمة؟ وكيف تفسر رأيك.

لا، بسبب انتهاء عمليات الاندماج النووي واطلاق الطاقة.

قارن بين المفردات الآتية:

1- علم الكون وعلوم الفضاء.

جواب 1: علوم الكون: يهتم بدراسة نشأة الكون وتطوره، وعلوم الفضاء تعنى باستكشاف الفضاء والمهام الفضائية.

2- الثقب الأسود والقزم الأسود.

جواب 2: الثقب الأسود هو جسم كثيف بشكل هائل، ذو جاذبية شديدة لدرجة أن لا شيء، حتى الضوء، يمكن أن يفلت منه. يتكون عادةً من انهيار نجم ضخم بعد انتهاء دورة حياته. أما القزم الأسود هو مرحلة نهائية نظيرية لتطور نجم، يتشكل عندما يبرد القزم الأبيض (بقايا نجم متوسط الحجم) بمرور الوقت ويفقد كل حرارته، لكن هذه العملية تستغرق وقتاً طويلاً جداً لدرجة أنه لم يتم مشاهدة أي قزم أسود حتى الآن.

3- النجم النيوتروني والقزم الأبيض

جواب 3: النجم النيوتروني: جسم فلكي شديد الكثافة يتكون من انهيار نواة نجم كبير بعد انفجاره كمستعر أعظم ويتكون بشكل أساسي من النيوترونات. أما القزم الأبيض: بقايا نجم متوسط الحجم، أقل كثافة من النجم النيوتروني، يبرد تدريجياً ويتلاشى بمرور الوقت ويتكون من مادة متحللة بالإلكترونات.

4- المجرة البيضاوية والمجرة الحلزونية.

جواب 4: تظهر المجرات البيضاوية على شكل هياكل بيضاوية مع انخفاض في كثافة النجوم والغاز والغبار، وبالتالي لا يوجد تكوين نجمي جديد. هذه المجرات تكثر فيها النجوم القديمة ذات الكتلة المنخفضة واللون الأصفر والأحمر. هي مجرات تظهر على شكل أقراص مسطحة مع انتفاخات صفراء في مركزها ذات تركيز عال جداً من النجوم. منطقة القرص تكون ممتلئة بالغبار والغاز. أكثر ما يميزها هو الأذرع الحلزونية. تكون لديها نسبة أعلى بكثير من النجوم الصغيرة بالعمر.

10- تتبع تحول المستعر الأعظم إلى نجم نيوتروني

جواب 10: المستعر الأعظم يخلف وراءه إما نجماً نيوترونياً أو ثقباً أسود بحسب كتلة اللب المنهار، إذا كانت كتلة لب النجم ما بين 1.5 إلى 3 كتل شمسية، يستمر الانهيار حتى تتحد الإلكترونات والبروتونات لتشكل النيوترونات وينتج النجم النيوتروني.

11- فسر كيف يتحول العملاق الأحمر إلى نجم قزم أبيض.

جواب 11: معد طرد الطبقات الخارجية للنجم يبقى اللب فقط ويصبح قزماً أبيضاً.

13- عدد أنواع المجرات مع ذكر الاختلافات بينهم.

جواب 13:

- المجرات البيضاوية: تظهر المجرات البيضاوية على شكل هياكل بيضاوية مع انخفاض في كثافة النجوم والغاز والغبار، وبالتالي لا يوجد تكوين نجمي جديد. هذه المجرات تكثر فيها النجوم القديمة ذات الكتلة المنخفضة واللون الأصفر والأحمر.
- المجرات الحلزونية: هي مجرات تظهر على شكل أقراص مسطحة مع انتفاخات صفراء في مركزها ذات تركيز عال جداً من النجوم. منطقة القرص تكون ممتلئة بالغبار والغاز. أكثر ما يميزها هو الأذرع الحلزونية. تكون لديها نسبة أعلى بكثير من النجوم الصغيرة بالعمر.
- المجرات غير المنتظمة: هناك أيضاً فئة من المجرات تعرف بالمجرات غير المنتظمة، والتي ليس لها بنية منتظمة. ويعتقد علماء الفلك أن الأشكال المشوهة للمجرات غير المنتظمة قد تكون ناجمة عن جاذبية المجرات المجاورة.

خريطة مفاهيمية

سؤال تحفيز

16. أكمل خريطة المفاهيم التي توضح دورة حياة النجوم بالأجرام التالية:

ثقب أسود - نجم متوسط - عملاق فوق أحمر - السديم الكوكبي.

17. ابحث بشكل مختصر في علاقة الكوازارات بالثقوب السوداء.

بحسب مخطط H-R اجب عن الآتي:

18. حدد موقع الشمس في المخطط؟

19. أين تقع النجوم ذات درجات الحرارة المنخفضة واللمعان العالي، وماذا تسمى؟

20. أين تقع النجوم ذات درجات الحرارة العالية واللمعان المنخفض، وماذا تسمى؟

جواب 17:

الكوازارات هي نوى مجرية نشطة تعتبر من أكثر الأجسام سطوعاً في الكون. يُعتقد أنها تدار بواسطة ثقوب سوداء هائلة الكتلة في مراكز المجرات. الطاقة الهائلة المنبعثة من الكوازارات تأتي من المادة التي تسقط في الثقب الأسود وتسخن بشدة.

جواب 18:

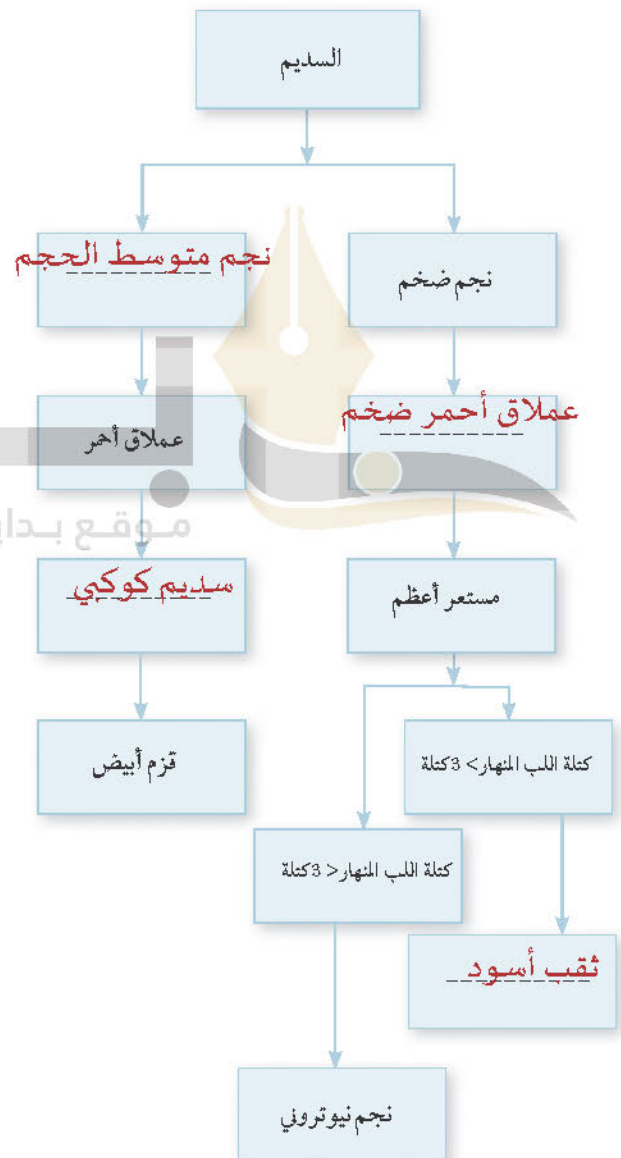
أسفل يسار المخطط.

جواب 19:

أعلى يسار المخطط. وتسمى بالنجوم الزرقاء.

جواب 20:

أسفل يسار المخطط، وتسمى الأقزام البيضاء.



اختبار مقنن

8. اذكر بعض الظواهر التي يتم الاستفادة منها من مراقبة الكون.
9. ما التجربة الإقليمية السعودية للتقليل من التلوث الضوئي؟

جواب 5:

تتغلب قوة الجاذبية على قوة الضغط فينهار النجم على نفسه في ثوان معدودة مما يسبب انفجار النجم بمشهد عظيم قاذفا جميع العناصر إلى الفضاء ويسمى مستعر أعظم.

جواب 6:

تميل النجوم في المجرات البيضاوية إلى التحرك بطريقة عشوائية أكثر من تلك الموجودة في المجرات الحلزونية.

جواب 7:

يتوجد الهيدروجين في الوسط بين النجوم إما في الحالة الذرية H1 أو المتأينة H+1 أو الجزيئية H2.

جواب 8:

اهتم البشر على مر الأزمنة والعصور بالظواهر المرتبطة بالكون مثل شروق الشمس وغروبها وتعاقب الليل والنهار وتعاقب فصول السنة المناخية وخسوف القمر وكسوف الشمس.

جواب 9:

لجأت بعض الدول كالسعودية إلى إعداد متنزهاة للاستمتاع بنجوم درب التبانة كما في مدينة (تروجينا) بمشروع نيوم.

اختيار من متعدد

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1. في مجرة درب التبانة تقع الشمس:

a. على حافة ذراع الجبار.

b. بالقرب من نواة المجرة.

c. في هالة المجرة.

d. داخل نواة المجرة.

2. تقع النجوم الصغيرة في العمر في..... المجرة:

a. هالة.

b. ذراع.

c. قرص.

d. نواة.

3. أي النجوم هي الاسخن:

a. النجوم الصفراء.

b. النجوم الزرقاء.

c. النجوم الحمراء.

d. النجوم البرتقالية.

4. ما أنواع المجرات الثلاثة؟

a. حلزوني، بيضاوية، دائرية.

b. حلزوني، بيضاوية، وغير المنتظم.

c. دائرية، بيضاوية، وغير المنتظم.

d. كروية، منتظمة، حلزوني.

أسئلة الإجابات القصيرة

5. ماذا يحدث للنجوم ذات الكتل العالية التي تصل الى

10-8 كتل شمسية؟

6. صف طريقة حركة النجوم في المجرات البيضاوية.

7. اذكر حالات تواجد الهيدروجين في الوسط بين

النجوم.

الفكرة العامة تخضع الأجرام السماوية والأنظمة الفضائية لمجموعة من القوانين التي تحدد خصائص حركتها وديناميكيتهما السماوية.

2-1 قانون الجاذبية وقوانين كبلر

الفكرة **الطبيعية** قوانين كبلر تصف شكل وخصائص حركة الأجرام التي تسلكها حول بعضها، والسرعات التي تتحرك بها، والكتل المتبادلة بينها.

2-2 التقنية الفضائية

الفكرة **الطبيعية** استطاع الإنسان بواسطة التقنيات الفضائية الوصول إلى أجرام لم تكن المناظير الفلكية كافية لدراستها.

حقائق فلكية

• حينما تنطلق المركبات الفضائية نحو الفضاء فإنها تبدأ رحلتها من الأرض بمسار مُنْحَنٍ وليس مستقيماً - كما في الصورة-.

نشاطات تمهيدية

اصنع المطوية الآتية لتتعرف على أنواع المركبات الفضائية.

المطويات

منظمات الأفكار



الخطوة 1: ضع ورقتين من دفترتك إحداهما فوق الأخرى، بحيث تبعد إحداهما عن الأخرى 2 cm تقريباً، كما في الشكل المجاور.



الخطوة 2: اثن الطرف السفلي للورقتين لتكوين خمسة أسنة متساوية. ثم اضغط بقوة على الجزء المطوي لتثبيت الأسنة في أماكنها.



الخطوة 3: ثبت أوراق المطوية معاً بالدبابيس، وعلون الأسنة بأنواع المركبات الفضائية: الأقمار الصناعية، المحطات الفضائية، المركبات المأهولة، و المركبات غير المأهولة.



موقع بداية التعرف beadaya.com

استخدم هذه المطوية في أثناء دراستك القسم 2-2، لتتعرف على مميزات كل نوع، واعطِ مثالاً على كل نوع مبيناً أهميته.

تجربة استهلاكية

هل تتحرك جميع الأجسام في نظامنا الشمسي بالسرعة نفسها؟

تتحرك أجرام السماء حول بعضها في مدارات إهليلجية، وتتأثر حركتها بالعديد من العوامل: كالمسافات والقوى المتبادلة فيما بينها.



الخطوات

1. أحضر حوضين دائريين قطر الأول 1m وقطر الآخر 0.5 m، وقم بوضع علامة نقطية على طرف محيط قاع كل منهما.
2. ادفع كرة حديدية صغيرة بشكل دائري حول محيط قاع الحوض الكبير، وقم بحساب الزمن الدوري.
3. أعد الخطوة 2 للحوض الصغير.

التحليل

1. قارن بين زمني دوران الكرة في الحوضين. ماذا تلاحظ؟
2. ما علاقة قطر الحوضين بالزمن الدوري؟
3. هل تتوافق نتائج تجربتك مع زمن دوران الكواكب حول الشمس. فسر ذلك؟

جواب 1- الكرة في الحوض الأكبر تستغرق وقتاً أطول لإكمال دورة واحدة مقارنة بالحوض الأصغر.

جواب 2- العلاقة بين القطر والزمن الدوري: كلما زاد قطر الحوض، زاد الزمن الدوري للكرة لإكمال دورة واحدة.

جواب 3- نعم، تتوافق النتائج مع قوانين كبلر للحركة الكوكبية، حيث تتحرك الكواكب في مدارات إهليلجية وتتأثر بالجاذبية الشمسية، وكلما كانت أبعد عن الشمس، زاد الزمن اللازم لإكمال مدارها.



2-1

الأهداف

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

قانون الجاذبية وقوانين كبلر

The law of gravity and kepler's laws

الفكرة الرئيسية قوانين كبلر تصف شكل وخصائص حركة الأجرام التي تسلكها حول بعضها والسرعات التي تتحرك بها، والكتل المتبادلة بينها.

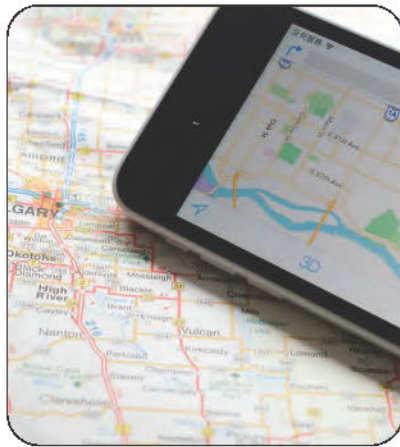
الربط مع الحياة حينما نتابع بثاً مباشراً النهائيات كأس العالم في كرة القدم، فإن هذا الأمر لم يكن ممكناً إلا من خلال وضع أقمار صناعية في المدار الصحيح بدقة حول الأرض، وذلك استناداً إلى مجموعة قوانين فيزيائية ميكانيكية، توصل إليها الإنسان من خلال رصد الأجرام السماوية، ووضع حسابات تتوافق مع الرصد وذلك من أجل فهم وتفسير الظواهر الفلكية: كالحسوف والكسوف الشكل 1-2، و شروق وغروب الشمس. وعمل تقاويم لأشهر السنة ولتحديد مواعيت العبادة من حج وصوم وتحديد مواسم الزراعة، وعمل محاكاة حاسوبية لتحديد المواقع واتجاه الحركة الشكل 2-2. ومن أبرز هذه القوانين قوانين كبلر التي تستخدم لحساب خصائص مدارات الأقمار الصناعية وليس فقط في معرفة المدارات في النظام الشمسي، وهذه القوانين اكتشفها الفلكي (يوهانس كبلر Johannes Kepler) خلال القرن السابع عشر الميلادي بعد توافقها مع أرصاد "تيخو براهي" لكوكب المريخ.

مراجعة المفردات

المسبار: مركبة فضائية تستعمل لاستكشاف الفضاء الخارجي؛ حيث يتم إطلاقها في الفضاء الخارجي بهدف استكشاف واحد أو أكثر من الأجرام السماوية.

المفردات الجديدة

- قانون كبلر الأول
- البعد الحضيضي
- البعد الأوجي
- قانون كبلر الثاني
- قانون كبلر الثالث
- سرعة الهروب



الشكل 2-2 تحديد المواقع بواسطة نظام الملاحة العالمي.



الشكل 1-2 كسوف شمسي كلي.

قوانين كبلر

Kepler Laws

قانون كبلر الأول

Kepler's First Law

ينص قانون كبلر الأول Kepler's First Law على أن الكواكب تدور حول الشمس في مدارات على شكل قطع ناقص، وتقع الشمس في إحدى بؤرتيه كما في الشكل 2-4.

خصائص القطع الناقص:

يوضح الشكل 2-3 بعض خصائص القطع الناقص؛ فمثلاً المسافة $A_1, A=2a$ هي المحور الأكبر والمسافة $B_1, B=2b$ هي المحور الأصغر. ونصف المحور الأكبر للقطع الناقص نرسم له بالرمز a ، ونصف المحور الأصغر للقطع الناقص نرسم له بالرمز b ومركز القطع الناقص هو C . والقطع الناقص له بؤرتين F_1 و F_2 .

وأيضاً كلما صغرت المسافة FF_1 اقترب شكل القطع من شكل الدائرة، بينما كلما زادت المسافة FF_1 زادت بضاوية القطع أو تفلطح القطع. ويستعمل الرمز e لتعريف تفلطح القطع، ويسمى "الاختلاف المركزي".

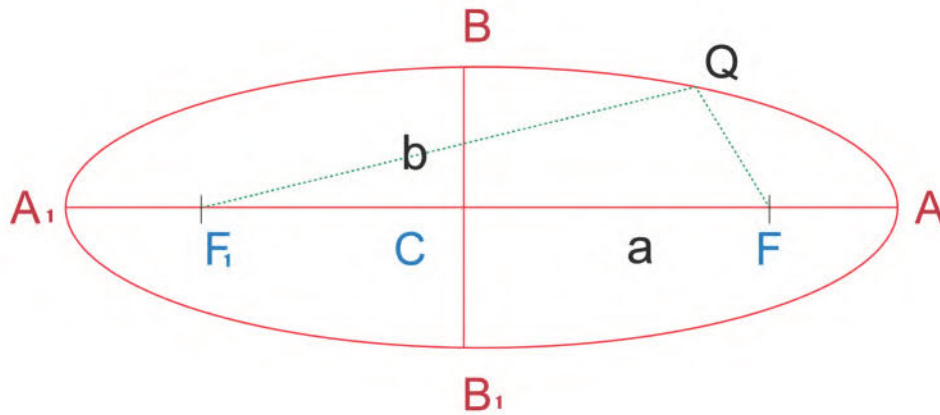
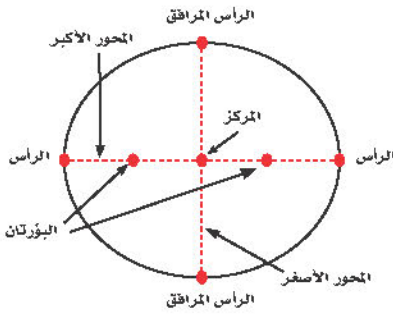
للاطلاع

$$e = \frac{CF}{a} \text{ أو } e = \frac{FF_1}{2a}$$

$$CF = ae$$

الربط مع الرياضيات

القطع الناقص هو المحل الهندسي لمجموعة النقاط في المستوى الذي يكون مجموع بعديه عن نقطتين ثابتين يساوي مقداراً ثابتاً. تسمى هاتان النقطتان بالبؤرتين.



الشكل 2-3 خصائص القطع الناقص.

تسمى المسافة FA بالبعد الحضيضي **Perihelion** (r_p)، ويعرف بأنه أقرب مسافة فاصلة بين الشمس والكوكب.

للاطلاع

ولحساب البعد الحضيضي (r_p) وهي المسافة FA

$$r_p = FA$$

$$r_p = CA - CF = a - ae$$

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

وبالمثل: يمكن إيجاد علاقة البعد الأوجي

(r_a) وهي المسافة FA_1 :

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

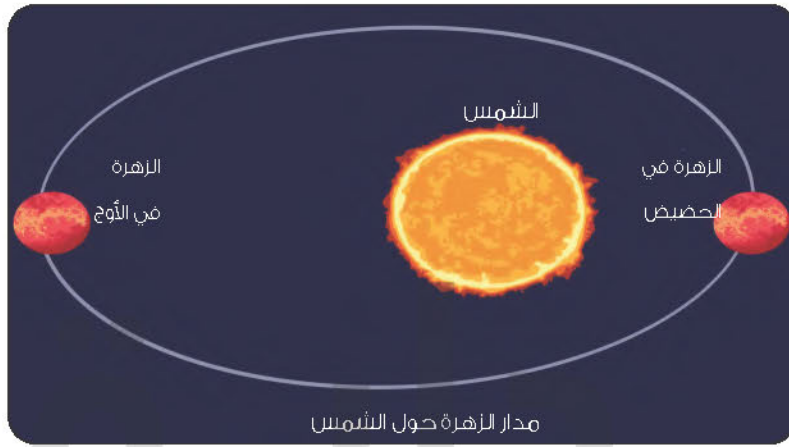
البعد الحضيضي (r_p)

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

ويطلق على المسافة FA_1 بالبعد الأوجي **Aphelion** (r_a)، ويعرف بأنه أبعد مسافة فاصلة بين الشمس والكوكب، (بافتراض أن الشمس تقع عند النقطة F).

البعد الأوجي (r_a)

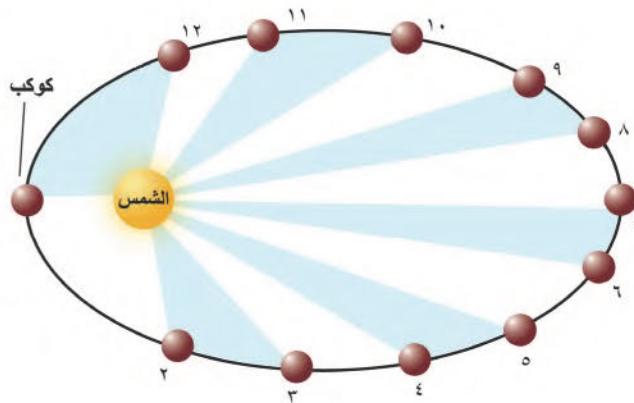
$$r_a = a(1 + e)$$



الشكل 4-2 تدور الكواكب حول الشمس في مدارات على شكل قطع ناقص، وتقع الشمس في إحدى بؤرتيه.

قانون كبلر الثاني Kepler's Second Law

ينص قانون كبلر الثاني Kepler's Second Law على أن الخط الوهمي الواصل بين الكوكب والشمس يرسم مساحات متساوية في الفضاء في أزمنة متساوية. هذا القانون يشير إلى أن سرعة الكوكب حول الشمس متغيرة. ويمكن منه إثبات أن سرعة الكوكب تتناسب عكسياً مع بعده عن الشمس، وتصل السرعة أقصاها عند الحضيض وأدناها عند الأوج كما في الشكل 5-2.



الشكل 5-2 تقطع الكواكب مساحات متساوية في الفضاء في أزمنة متساوية أثناء دورانها حول الشمس.

مشروع كبلر الفضائي



تقديرًا لجهود العالم كبلر في مجال علم الفلك فقد أطلقت وكالة ناسا مشروعًا فضائيًا باسمه، وهو عبارة عن مرصد فضائي تم إطلاقه إلى الفضاء من أجل استكشاف ما إذا كانت هناك حياة في كواكب نجوم مجرة درب التبانة، حيث قام باكتشاف أكثر من 2600 كوكب نجمي إلى الآن، وجمع المرصد كمية هائلة من البيانات التي سيستمر تحليلها لسنوات.



الشكل 6-2 علاقة زمن دورة الكواكب المدارية حول الشمس ببعدها عنها حسب قانون كبلر الثالث.

Kepler's Third Law

قانون كبلر الثالث

ينص قانون كبلر الثالث Kepler's Third Law على أن مربع مدة دورة الكوكب حول الشمس تتناسب مع مكعب نصف طول المحور الأكبر لمداره الشكل 6-2.

إذا كان: $T =$ زمن دورة الكوكب حول الشمس، $a =$ نصف المحور الأكبر لمدار الكوكب؛

فإن:

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

إذا قسنا T بالسنة النجمية (years)، وقسنا a بالوحدة الفلكية (AU) (الوحد الفلكية هي: متوسط المسافة بين الأرض والشمس، وتساوي 150 مليون كيلومتر)؛

فإن الثابت = 1

$$T^2 = a^3$$

الصيغة الرياضية لقانون كبلر الثالث

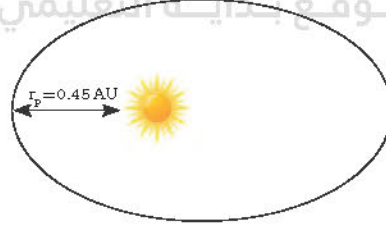
$$T = a \sqrt{a}$$

مثال 1

مذنب يدور حول الشمس في مدار قطع ناقص تفلطحه 0.97، وصل إلى أقرب نقطة للشمس على بعد 0.45 AU. احسب مدة دورة هذا المذنب حول الشمس بالسنوات.

تحليل المسألة ورسمها:

ارسم وضع المذنب حول الشمس.



المجهول

$$T = ?$$

المعلوم

$$r_p = 0.45 \text{ AU}$$

$$e = 0.97$$

إيجاد الكمية المجهولة:

حل قانون البعد الحضيضي لإيجاد نصف قطر المحور الأكبر

$$a = \frac{r_p}{1-e}$$

$$a = \frac{0.45}{1-0.97} = 15 \text{ AU}$$

التعويض

حساب مدة دوران المذنب حول الشمس بالسنوات

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

$$T = 15 \sqrt{15}$$

$$T = 58.1 \text{ Year}$$

حل قانون كبلر الثالث

التعويض

• تقويم الجواب:

هل الوحدات صحيحة؟

ستكون وحدة مدة دوران جرم حول الشمس بالسنة.

قانون كبلر الثالث المعدل: Modified 3rd Kepler's law

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

$$a^3 = T^2 M$$

قانون كبلر الثالث المعدل:

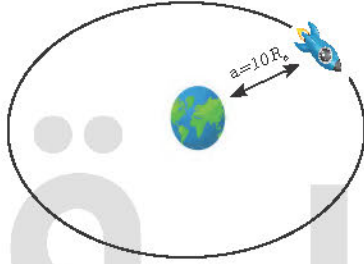
ملاحظة عند حل المسائل:

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

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

مثال 2

مركبة فضائية تدور حول الأرض في مدار بيضاوي، على متوسط بعد يساوي 10 أضعاف نصف قطر الأرض، احسب مدة دورتها حول الأرض بـ day. علماً بأن نصف قطر الأرض $R_e = 6378 \text{ km}$ وكتلة الأرض $M_e = 6 \times 10^{24} \text{ kg}$ وكتلة الشمس $M_s = 2 \times 10^{30} \text{ kg}$.



الرجل:

المجهول

$$T = ?$$

المعلوم

$$a = 10 R_e$$

$$a = 63780 \text{ km}$$

$$M_e = 6 \times 10^{24} \text{ kg}$$

إيجاد الكمية المجهولة:

بقسمة بعد المركبة على 15×10^7 (متوسط بعد الأرض عن الشمس) لحساب بعد المركبة بالوحدة الفلكية AU.

$$a = \frac{63780}{15 \times 10^7} = 4.25 \times 10^{-4} \text{ AU}$$

بقسمة كتلة الأرض على كتلة الشمس لحساب كتلة الأرض بدلالة كتلة الشمس

$$M = \frac{M_e}{M_s} = \frac{6 \times 10^{24}}{2 \times 10^{30}} = 3 \times 10^{-6} M_s$$

من قانون كبلر الثالث المعدل (تهمل كتلة المركبة تصغرها مقابل كتلة الأرض)

$$a^3 = T^2 M$$

$$T^2 = \frac{a^3}{M} = \frac{(4.25 \times 10^{-4})^3}{3 \times 10^{-6}} = \frac{7.67 \times 10^{-11}}{3 \times 10^{-6}}$$

$$T^2 = 2.55 \times 10^{-5}$$

$$T = \sqrt{2.55 \times 10^{-5}}$$

$$T = 5.1 \times 10^{-3} \text{ years}$$

باضرب في 365.25 للتحويل إلى days

$$T = 5.1 \times 10^{-3} \times 365.25 = 1.84 \text{ day}$$

♦ تقويم الجواب:

هل الوحدات صحيحة؟ ستكون وحدة مدة دوران المركبة حول الأرض بـ day.

للاطلاع:

قانون كبلر الثالث المعدل

من قانون الجذب العام لنيوتن يمكن إثبات أن:

$$T^2 = a^3 \frac{4\pi^2}{G(M+m)}$$

حيث M كتلة الشمس، m كتلة الجرم. إذا أخذنا السنة وحدة لقياس الزمن، والوحدة الفلكية AU لقياس المسافة، وكتلة الشمس لقياس الكتلة؛ فإن الثابت يساوي واحد ($\frac{4\pi^2}{G} = 1$) أي أن:

$$a^3 = T^2 (M+m)$$

إذا طبقنا هذا القانون لجرم يدور حول الشمس فإن:

$$a^3 = T^2 M$$

إيجاد كتلة كوكب له تابع،

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

لإطلاع:

$$T^2 = \frac{4\pi}{G} \frac{a^3}{M+m}$$

$$(a_1)^3 = (T_1)^2 (M+m) \quad \text{للكوكب:}$$

$$(a_2)^3 = (T_2)^2 (m+m_1) \quad \text{للتابع}$$

إذا أهملنا كتلة التابع مقارنة بكتلة الكوكب في البسط أي أن $m_1 = 0$ وكتلة الكوكب مقارنة بكتلة الشمس في المقام $m = 0$ التالي سيكون كتلة الكوكب

$$\left(\frac{T_1}{T_2}\right)^2 = \left(\frac{a_1}{a_2}\right)^3 \frac{m+m_1}{M+m}$$

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

حيث:

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

كتلة الشمس M

كتلة الكوكب m

مثال 3

يبعد القمر كارون عن مركز بلوتو 19700 km، فإذا كانت مدة دورانه حول بلوتو هي 6.4 day. أوجد كتلة بلوتو. علماً بأن الفترة المدارية لبلوتو هي 248 year وبعده عن الشمس 40 AU.

الحل:

تحليل المسألة ورسمها:
المعلوم

المجهول

$$m_{\text{بلوتو}} = ?$$

$$T_1 = 248 \text{ year}$$

$$T_2 = 6.4 \text{ day}$$

$$a_1 = 40 \text{ AU}$$

$$a_2 = 19700 \text{ km}$$

$$M = 2 \times 10^{30} \text{ kg}$$

إيجاد الكمية المجهولة:

بقسمة الفترة المدارية لكرون على 365.25 لتكون بوحدة (year)

$$T_2 = \frac{6.4}{365.25} = 1.75 \times 10^{-2} \text{ year}$$

بقسمة بعد كارون عن بلوتو على 15×10^7 لتكون بوحدة (الوحدة الفلكية AU)

$$a_2 = \frac{19700}{15 \times 10^7} = 1.3 \times 10^{-4} \text{ AU}$$

حل قانون إيجاد كتلة كوكب من كتلة جرم تابع له

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

بالتعويض لإيجاد كتلة بلوتو

$$m = 2 \times 10^{30} \left(\frac{1.3 \times 10^{-4}}{40}\right)^3 \left(\frac{248}{1.75 \times 10^{-2}}\right)^2$$

$$m = 2 \times 10^{30} \times 3.4 \times 10^{-17} \times 2 \times 10^8$$

$$m = 1.3 \times 10^{22} \text{ kg}$$

• تقويم الجواب:

هل الوحدات صحيحة؟ ستكون وحدة كتلة بلوتو kg.

بداية
موقع بداية التعليمي
beadaya.com

قانون الجذب العام لنيوتن

Newton's Gravitational Law

كان إسحاق نيوتن Isaac newton أول من وضع صيغة رياضية لقوة الجاذبية بين جسمين عام 1687م في كتابه principia. ينص القانون على أن قوة الجاذبية F بين جسمين تتناسب طرديًا مع كتلتيهما وعكسيًا مع مربع المسافة بينهما.

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

للاطلاع:

فيذا كانت لدينا كتلتان، ولتكن الشمس والأرض مثلًا كما في الشكل 7-2 فإن هناك قوة جذب من كتلة الشمس على كتلة الأرض تعطى بالعلاقة:

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

يمثل G ثابت الجذب الكوني. عجلة الجاذبية g للكوكب تساوي:

$$Mg = G \frac{Mm}{r^2} \Rightarrow g = G \frac{m}{r^2} \quad (1)$$

إذا افترضنا أن هذا الكوكب هو الأرض فإن تسارع الجاذبية الأرضية g_e يعطى بالعلاقة:

$$g_e = G \frac{m_e}{r_e^2} \quad (2)$$

حيث m_e كتلة الأرض
بأخذ النسبة بين g و g_e

$$\frac{g}{g_e} = \frac{Gm}{r^2} \times \frac{r_e^2}{Gm_e}$$

$$\frac{g}{g_e} = \frac{m}{m_e} \times \frac{r_e^2}{r^2}$$

إذا افترضنا أن $\frac{m}{m_e}$ هي كتلة الكوكب بدلالة كتلة كوكب الأرض وتساوي m و $\frac{r_e^2}{r^2}$ هي نص قطر الكوكب بدلالة نصف قطر كوكب الأرض وتساوي r فإن:

$$g_e = \frac{m}{r^2} g_e$$

وبما أن وزن جسم كتلته m_1 على سطح كوكب يساوي قوة جذب الكوكب لهذا الجسم تساوي:

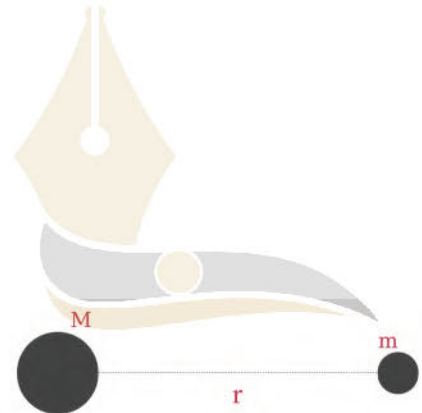
$$W_e = m_1 g \quad (1)$$

وزنه على الأرض:

$$W_e = m_1 g_e \quad (2)$$

إذا وزن هذا الجسم على الكوكب بدلالة وزنه على الأرض:

$$\frac{W}{W_e} = \frac{m_1 g}{m_1 g_e} \Rightarrow W = \frac{g}{g_e} W_e$$



الشكل 7-2 قوة جذب كتلة الشمس على كتلة الأرض.

وزن الجسم على الكوكب بدلالة وزنه على الأرض يعطى بالعلاقة :

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

مثال 4

كوكب كتلته تساوي 0.01 من كتلة الشمس ونصف قطره يساوي نصف قطر الأرض.

1. احسب جاذبيته مقارنة بجاذبية الأرض.

2. افترض أن رائد فضاء وزنه على الأرض يساوي 100 N هبط على هذا الكوكب فكم يبلغ وزنه بعد هبوطه عليه؟

الحل:

تحليل المسألة ورسمها:

المعلوم

$$W_e = 100 \text{ N}$$

$$m_p = 1.01 M_s = 2 \times 10^{28} \text{ kg}$$

المجهول

$$W_p = ?$$

إيجاد الكمية المجهولة:

بحساب كتلة الكوكب بالنسبة لكتلة الأرض

$$m_p = \frac{m_p}{m_e} = \frac{2 \times 10^{28}}{6 \times 10^{24}} = 3333 m_e$$

$$g = 3333 g_e$$

حل قانون وزن جسم على كوكب بدلالة وزنه على الأرض

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

بالتعويض تكون جاذبية الكوكب

$$W = 3333 W_e$$

بحساب وزن رائد الفضاء على الكوكب

$$W = 3333 \times 100 = 33.3 \times 10^4 \text{ N}$$

♦ تقويم الجواب:

هل الوحدات صحيحة؟ وحدة وزن رائد الفضاء بالنيوتن N

هل الجواب منطقي؟ نعم لأن وزنه على هذا الكوكب ضعف وزنه على الأرض بمقدار 3333 مرة.

السرعة المدارية لجرم سماوي

Orbital Velocity For a Celestial Body

وهي تمثل سرعة جرم حول جرم آخر ومن قانون الجذب العام وعلى سبيل المثال حركة جرم كتلته m حول جرم كتلته M ، فإن سرعة الجرم V في حالة كون المدار قطع ناقص تحقق المعادلة:

للاطلاع:

$$V^2 = G(M+m) \left(\frac{2}{r} - \frac{1}{a} \right)$$

في حالة دوران جرم حول الشمس أو مركبة فضاء حول القمر، فإن كتلة الجرم الدوار تهمل لصغرها بالنسبة للكتلة الأخرى، فتصبح المعادلة كالآتي:

للاطلاع:

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

ويمكن كتابتها على الصيغة التالية إذا قسمنا r و a بالوحدة الفلكية والكتلة M بدلالة كتلة الشمس، فإن السرعة v ستكون بوحدات km/sec :

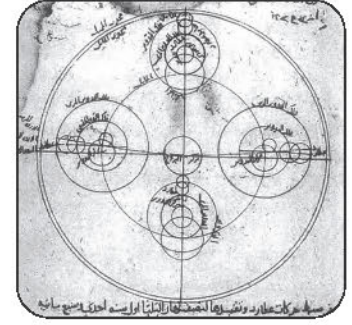
للاطلاع:

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

في حالة حركة جرم حول الشمس فإن M ستمثل كتلة الشمس وهي تساوي "واحد" وتصبح المعادلة:

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

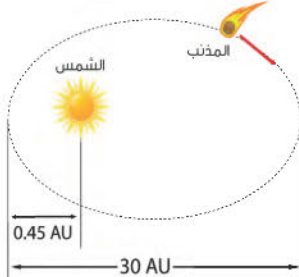
الربط مع إنجازات علماء الإسلام



استحق أن يكون "ابن الشاطر" هو ملهم علماء الفلك لاستنتاج نظرية مركزية الشمس لنظامنا الشمسي بدلاً من الأرض. إنه من المعروف منذ فترة طويلة أن نموذج "كوبرنيكوس" لمركزية الشمس تحمل تشابهاً واضحاً مع نموذج ابن الشاطر، وكان كوبرنيكوس قد استخدمها فقط لحل الحركات غير المنتظمة لمؤشرات الكواكب التي أحدثها بطليموس. ويتضح هنا أن نموذج ابن الشاطر لها في الواقع انجيازاً لمركزية الشمس مما جعلها مناسبة بشكل خاص كأساس لنماذج مركزية الشمس.

مثال 5

في المثال 1 السابق كم تبلغ أدنى سرعة للمذنب؟ حيث قيمة الاختلاف المركزي 0.97 ونصف قطر المحور الأكبر 15 AU؟



الحل:

تحليل المسألة ورسمها:

ارسم حركة المذنب حول الشمس وحدد أوجه

المجهول

$$V=?$$

المعلوم

$$e=0.97$$

$$a=15\text{AU}$$

إيجاد الكمية المجهولة:

حل قانون البعد الأوجي r_a

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

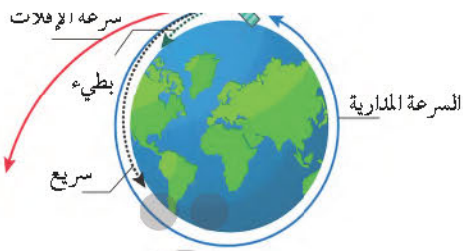
$$r_a = 15(1+0.97) = 29.55 \text{ AU}$$

فكر معنا

كيف تهرب المركبات الفضائية خارج

كوكب الأرض؟

تهرب المركبات الفضائية خارج كوكب الأرض باستخدام سرعة الإفلات، وهي السرعة اللازمة للتغلب على جاذبية الأرض. تحتاج المركبة الفضائية إلى التحرك بسرعة تزيد عن 11200 متر/ثانية (حوالي 7 ميل/ثانية) لتتمكن من مغادرة الحقل الجاذبي للأرض. يتم ذلك عادةً بواسطة صواريخ قوية توفر الدفع اللازم للوصول إلى هذه السرعة.



الشكل 8-2 سرعة الإفلات لقمر صناعي .

beadaya.com

حل قانون السرعة المدارية لجرم سماوي

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

بالتعويض لإيجاد أدنى سرعة للمذنب

$$V = 30 \sqrt{\left(\frac{2}{29.55} - \frac{1}{15}\right)} = 0.94 \text{ Km/s}$$

• تقويم الجواب:

هل الوحدات صحيحة؟ وحدة السرعة المدارية للمذنب km/s

هل الجواب منطقي؟ نعم بحكم أن هذه السرعة للمذنب وهو في نقطة الأوج.

سرعة الهروب Escape Velocity

سرعة الهروب **Escape Velocity**: هي السرعة اللازمة لجسم ما للدخول في مسار على شكل قطع مكافئ حول كوكب ما ثم الهروب من جاذبيته الشكل 8-2.

$$V_{esc} = \sqrt{\frac{2GM}{R}} \text{ km/sec}$$

مثال 6

أوجد سرعة الهروب لكوكب كتلته $7.5 \times 10^{22} \text{ kg}$ ونصف قطره $1.5 \times 10^6 \text{ m}$.
علمًا بأن ثابت الجذب العام $6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$.

الحل:

تحليل المسألة ورسمها:

المجهول

المعلوم

$$V_{esc} = ?$$

$$M = 7.5 \times 10^{22} \text{ Kg}$$

$$R = 1.5 \times 10^6 \text{ km}$$

إيجاد الكمية المجهولة:

حل قانون سرعة الهروب

$$V_{esc} = \sqrt{\frac{2GM}{R}}$$

بالتعويض لإيجاد سرعة الهروب للكوكب

$$V_{es} = \sqrt{\frac{2 \times 6.67 \times 10^{-11} \times 7.5 \times 10^{22}}{1.5 \times 10^6}}$$

$$V_{esc} = 2.5 \text{ km/s}$$

• تقويم الجواب:

هل الوحدات صحيحة؟ وحدة سرعة الهروب للكوكب بوحدة km/s.

نشاط عملي

تمثيل سرعة الهروب من جاذبية الأرض؛

مغناطيس - كرات حديد - غطاء بلاستيكي كبير.
ورق مقوى - شريط لاصق.

الخطوات:

- قص الورق المقوى بطول 30 سم وعرض 10 سم، واثني الورقة على شكل مجرى مائي ذو طرفين.
- ضع المغناطيس في طرف الغطاء البلاستيكي.
- ألصق نهاية الورق المقوى بالمغناطيس.
- ضع كرة الحديد في بداية الورق المقوى واتركها تتدحرج إلى الأسفل.
- ارفع بداية الورق المقوى إلى الأعلى، ثم ضع كرة أخرى واستمر في الرفع مع درجة الكرات إلى أن تصل إلى درجة يصعب فيها على المغناطيس جذب كرات الحديد.

التحليل:

ماذا تلاحظ؟
قارن بين حركة الكرات المتحررة من المغناطيس وحركة جسم يهرب من جاذبية الأرض.

الربط مع الفيزياء

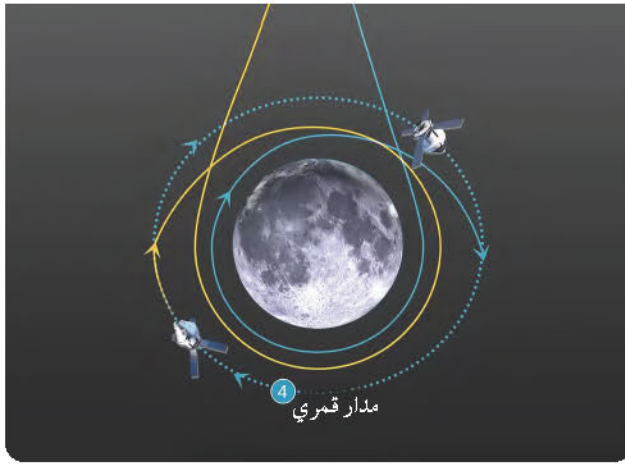
انطلاق الصواريخ الفضائية هو أحد تطبيقات قانون نيوتن الثالث الذي ينص على أن لكل قوة فعل قوة رد فعل مساوية في المقدار ومعاكس له في الاتجاه، ومن أمثلته احتراق الوقود في الصاروخ مولدًا الغازات، حيث يعمل الصاروخ على دفع هذه الغازات للتخلص منها من خلال فتحة أسفل الصاروخ. أما قوة رد الفعل التي تولدها هذه الغازات فتدفع الصاروخ لأعلى.

تمثل رحلة مشروع أرتيمس للقمر الشكل 9-2 مثال حي على انتقال جرم بين أنظمة مدارية لجرمين سماويين هما: الأرض والقمر، وذلك حينما تبلغ سرعة إفلاته من الأرض 11 km/s لينطلق ناحية القمر في مسار قطع مكافئ، ليدخل مداره ويسير بسرعة مدارية تختلف بحسب ارتفاعه عن القمر، وبعد إكمال مهمته ينطلق من مداره حول القمر بسرعة إفلات 2.4 km/s عائدًا نحو الأرض.



الملاحظة: ستلاحظ أنه كلما رفعت الورق المقوى أعلى، تحتاج الكرة إلى سرعة أكبر لتتحرر من جذب المغناطيس. وعند نقطة معينة، تتحرر الكرة ولا يستطيع المغناطيس جذبها مرة أخرى.

المقارنة: تشبه حركة الكرات المتحررة من المغناطيس حركة جسم يهرب من جاذبية الأرض. فكما تحتاج الكرة إلى سرعة كافية لتتحرر من المغناطيس، تحتاج المركبة الفضائية إلى سرعة الإفلات لتتحرر من جاذبية الأرض. وهذا يُظهر أن الأجسام تحتاج إلى طاقة كافية للتغلب على القوى الجاذبة التي تُحاول إبقائها مقيدة.



الشكل 9-2 رحلة مشروع أرتيمس للقمر.

مختبر تحليل البيانات

التفكير الناقد

1. ثمة حوالي 10 آلاف كويكب صغير يدور حول الشمس وبعضها منها يحوم قريباً من الأرض، وقد تكون خطيرة على البشر وكل ما هو على سطح الأرض. الجدول التالي يستعرض بعضاً من هذه الكويكبات القريبة منا:

اسم الكويكب	قطره km	بعده عن الأرض (AU)	سرعة اقترابه النسبية km/s
2022 YS6	1,786,449	0.01194	9.72
2022 YY6	813,642	0.00544	20.27
2014 LJ	1,819,585	0.01216	3.48
367789	1,816,884	0.01215	9.92

التحليل

- كيف ألهمت قوانين كبلر العلماء للوصول بنجاح إلى تصميم نظام إنذار مبكر للحد من أخطار الكويكبات؟
- بناء على بيانات الجدول أي الكويكبات الواردة تتوقع انه يشكل خطراً على الأرض في حالة اذا اقترب منها. ولماذا؟
- ابحث في الشبكة العنكبوتية عن كويكب اقترب مؤخراً من الأرض وقارن خصائصه بخصائص الكويكبات الواردة بالجدول. ماذا تلاحظ؟

جواب 2:

من خلال توفير فهم أفضل لحركة الكويكبات، تساعد قوانين كبلر العلماء على تحديد مدارات الكويكبات بدقة أكبر، وبمعرفة مدار الكويكبات يمكن للعلماء تحديد احتمال اصطدامه بالأرض.

جواب 3:

الذي يشكل خطراً على الأرض هو 2014LJ وذلك بسبب قطره وقربه من الأرض.

جواب 4:

التقويم 1-2

الخلاصة

- ينص قانون كبلر الأول على أن الكواكب تدور حول الشمس في مدارات على شكل قطع ناقص، وتقع الشمس في إحدى بؤرتيه.
- ينص قانون كبلر الثاني على أن الخط الوهمي الواصل بين الكوكب والشمس يرسم مساحات متساوية في الفضاء في أزمنة متساوية.
- ينص قانون كبلر الثالث على أن مربع مدة دورة الكوكب حول الشمس تتناسب مع مكعب نصف طول المحور الأكبر لمداره.

فهم الأفكار الرئيسية

- احسب متوسط المسافة بين فيستا (كويكب) و بين الشمس علماً بأنه يستغرق 3.63 year للدوران حول الشمس.
- وضح نوع العلاقة بين متوسط المسافة لفیستا ومدة دورانه حول الشمس.

التفكير الناقد

- لماذا يلجأ العلماء الى قوانين كبلر عند تعاملهم مع حركة المذنبات التي تتعدد مصادرها.

الرياضيات في الفلك

- أكملت وكالة الفضاء السعودية مهمتها على سطح القمر ولذا فهي ترغب بمغادرة مركبتها حدد سرعة هروبها من القمر إذا كانت كتلة القمر 7.35×10^{22} kg ونصف القطر 1.5×10^6 m.

جواب 1:

$$T^2 = a^3$$

$$3.63^2 = a^3$$

$$a = \sqrt[3]{3.63^2}$$

$$a = \sqrt[3]{13.1769}$$

$$a \approx 2.36 AU$$

إذا، متوسط المسافة بين كويكب فيستا والشمس هو تقريباً 2.36 وحدة فلكية

جواب 2:

العلاقة بين متوسط المسافة لكويكب ومدة دورانه حول الشمس هي علاقة طردية تُعرف بقانون كبلر الثالث، هذا يعني أنه كلما زادت المسافة بين الكويكب والشمس، زادت مدة دورانه حول الشمس.

جواب 3:

يستخدم العلماء قوانين كبلر لأنها توفر نموذجاً دقيقاً لحركة الأجسام السماوية حول الشمس، بما في ذلك المذنبات التي تأتي من مصادر متعددة.

الجواب 4:



2-2

التقنية الفضائية

Space Technology

الأهداف

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

الفكرة الرئيسة استطاع الإنسان بواسطة التقنيات الفضائية من الوصول إلى أجرام لم تكن

المناظر الفلكية كافية لدراستها.

الربط مع الحياة كانت أول رحلة للفضاء لرائد الفضاء الروسي جاجارين في سنة 1961 ميلادية.

رحلات الفضاء Space flights

بدأت التقنية الفضائية في منتصف الخمسينيات من القرن الماضي عندما أطلق الاتحاد السوفيتي (روسيا حاليًا) أول قمر صناعي للاتصالات سبوتنيك 1 الشكل 10-2، ومن ثم بدأ سباق التقنية الفضائية بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي مع إطلاق بعض المركبات الفضائية التي تحمل حيوانات مثل الكلبة لايكا الشكل 11-2 والقرود هام، وكانت هذه المركبات تدور حول الأرض ثم تسقط أو تعود إلى الأرض بواسطة مظلة.

سباق الفضاء Space race

وبعد ذلك بدأ التسابق لإرسال مركبات فضائية إلى القمر وتصوير الجانب المظلم فأرسلت مجموعة من الأقمار الروسية والأقمار الأمريكية. أو أواخر الستينات من القرن الماضي بدأ برنامج أبولو لإرسال رائد فضاء والهبوط على القمر، وكانت رحلة (أبولو 11) أول رحلة ناجحة للهبوط على القمر بواسطة رائد الفضاء الأمريكي نيل أرمونسترونج ورفيقه الشكل 12-2 عام 1969، واستمر هذا البرنامج إلى 1974 كما أرسلت مركبات فضائية عديدة لاستكشاف كواكب المجموعة

مراجعة المفردات

المدار: هو مسار منحني لجسم ما حول جسم آخر تحت تأثير قوة الجاذبية.

المفردات الجديدة

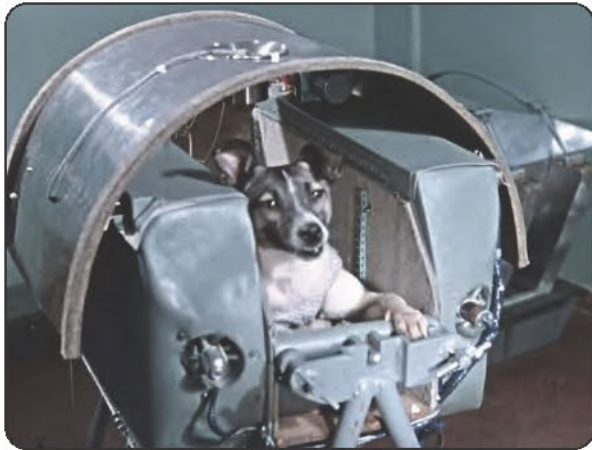
المركبات الفضائية

القمر الصناعي

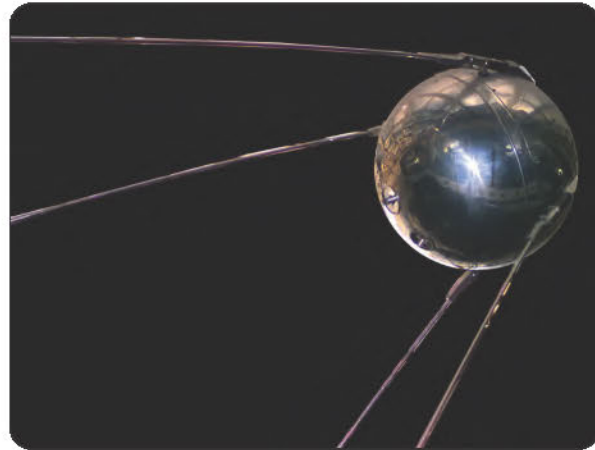
محطة الفضاء

مركبة الفضاء المأهولة

مركبة الفضاء غير المأهولة



الشكل 11-2 الكلبة لايكا في أول رحلة فضاء لمخلوق حي.



الشكل 10-2 القمر الروسي سبوتنيك 1.

الشمسية، مثل: كوكب عطارد والزهرة والمريخ، حيث هبطت على سطح المريخ المركبة المشهورة (فايكنج) في منتصف السبعينات من القرن الماضي وأرسلت أيضًا المركبة الفضائية (فويجر 1)، و(فويجر 2) الشكل 13-2، التي قامت في استكشاف كواكب المجموعة الشمسية خصوصًا الكواكب الغازية وهي: المشتري وزحل وأورانوس ونبتون، وتوالت بعد ذلك كثير من هذه المركبات التي اكتشفت المجموعة الشمسية.

المركبات الفضائية Spacecraft

المركبات الفضائية Spacecraft هي أنظمة مصممة ومبينة للعمل في الفضاء تختلف أنواعها باختلاف مهامها.

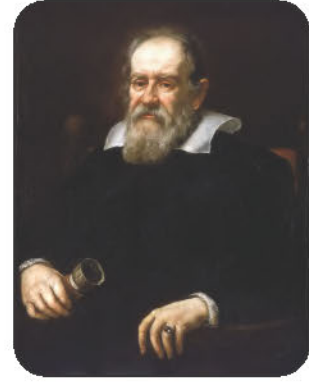
و يمكن تصنيفها على النحو الآتي:

1. الأقمار الصناعية Satellites

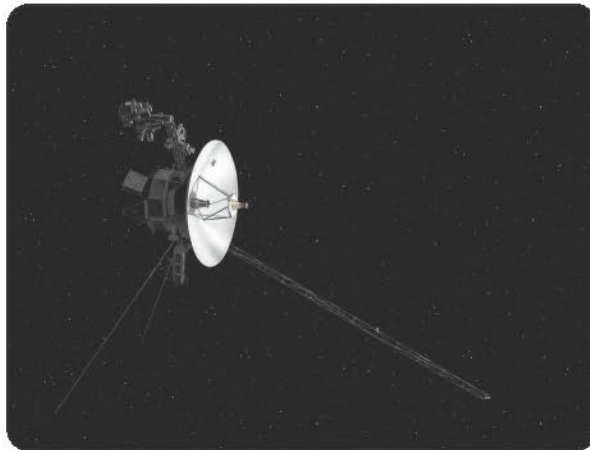
هي مركبات صممت لتدور في مدارات حول الجرم السماوي ولها عدة وظائف بحسب مداراتها، وتخضع حركة الأقمار الصناعية Satellites حول الكرة الأرضية إلى قوانين كبلر التي تحدد حركة الكواكب. وهذه القوانين تنص على أنه كلما كان القمر واقعا في مدار أعلى، تحرك بسرعة أبطأ. ويُطلق القمر الصناعي إلى الفضاء بواسطة صاروخ، حيث يدور هذا القمر الصناعي حول الأرض عندما تتوازن السرعة من خلال الجاذبية الأرضية، إذ بدون التوازن إما أن يطير في خط مستقيم إلى الفضاء، أو يسقط إلى الأرض.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

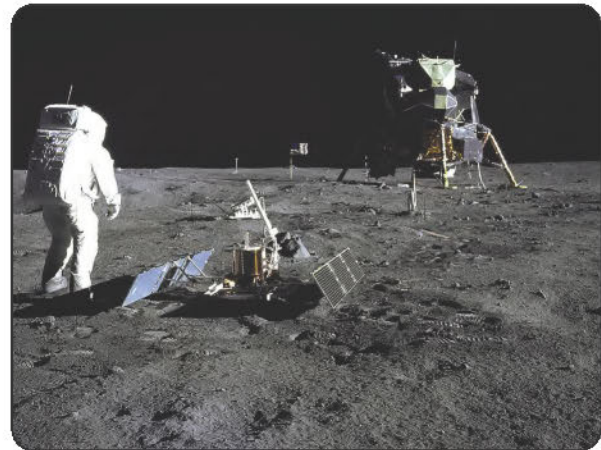
الربط مع الفيزياء



قام رواد فضاء رحلة أبولو 11 القمرية بتجارب عدة، أشهرها: تجربة السقوط الحر التي استخدموا فيها ريشة النسر ومطرقة؛ حيث إنه عندما أسقطها رائد الفضاء سقطا معًا نتيجة عدم وجود مقاومة من الهواء على سطح القمر، وهذا يؤكد ما أشار إليه العالم غاليليو حول أن الأجسام تسقط بنفس التسارع.



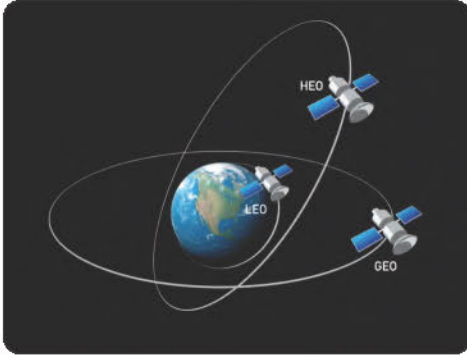
الشكل 13-2 المسبار فويجر 2.



الشكل 12-2 رحلة أبولو 11 القمرية.

و لذا يتم تصنيفها إلى عدة أنواع بحسب مداراتها الآتية الشكل 14-2:

المدار الأرضي المنخفض (LEO) Low Earth orbit

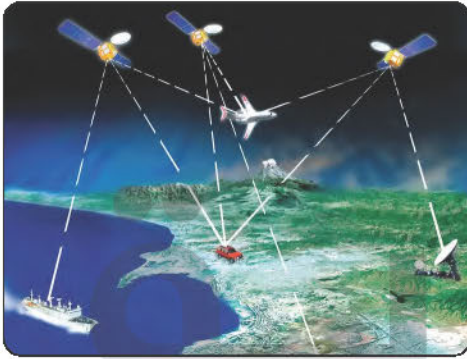


الشكل 14-2 أنواع مدارات الأقمار الصناعية.

مدار قريب من سطح الأرض، على ارتفاع أقل من 2000 Km، وهو المدار الأكثر استخدامًا للتصوير عن طريق الأقمار الصناعية، حيث إن قربه من السطح يسمح له بالتقاط صور بدقة أعلى. وهو أيضًا المدار المستخدم لمحطة الفضاء الدولية (ISS)، وتتحرك الأقمار الصناعية في هذا المدار بسرعة حوالي 7.8 Km/s، بهذه السرعة يستغرق القمر الصناعي حوالي 90 min لإكمال دوره حول الأرض.

المدار الأرضي المتوسط (MEO) Medium Earth orbit

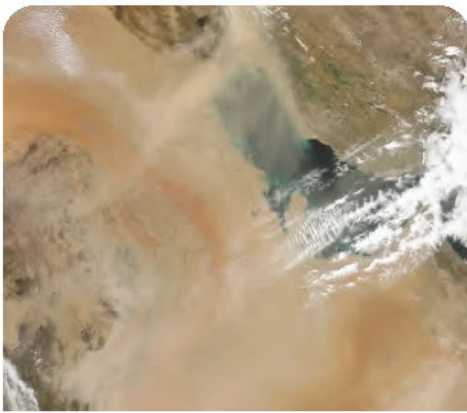
يقع هذا المدار على مسافة 2000 إلى 35000 km من سطح الأرض، هذا المدار مثالي للملاحة والأقمار الصناعية للاتصالات، يستغرق القمر الصناعي على هذا المدار 12h لإكمال دورة حول الأرض، أي أنه يدور مرتين في اليوم ومن أشهر أنواع الأقمار الصناعية في هذا المدار أقمار نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) الشكل 15-2.



الشكل 15-2 أقمار نظام تحديد المواقع العالمي.

المدار الثابت للأرض (GEO) Geostationary orbit

هو مدار دائري يقع مباشرة فوق خط الاستواء على ارتفاع 35786 km من سطح الأرض، يتحرك في اتجاه دوران الأرض بنفس سرعة دورانها أي أن فترة دورانه مساوية لفترة دوران الأرض؛ لذا هو ثابت لمنطقة معينة ويدور مع هذه المنطقة. الأقمار التي تقع في هذا المدار هي أقمار مراقبة الطقس الشكل 16-2 لأنها تحتاج إلى رؤية ثابتة لنفس المنطقة، وأيضًا أقمار الاتصالات السلكية واللاسلكية والقنوات الفضائية حتى لا يتم تغيير اتجاه الهوائي.



الشكل 16-2 صورة للسحب ملتقطة من قمر صناعي متخصص برصد الطقس.

المدار القطبي الارضي : Earth's Polar Orbit

تتحرك الأقمار الصناعية في المدارات القطبية من الشمال إلى الجنوب مرورًا تقريبًا فوق قطبي الأرض، وهي تقع على ارتفاعات منخفضة بين 200 إلى 1,000 km، ويستخدم العلماء سلسلة صور هذه الأقمار للمساعدة في التنبؤ بالطقس أو العواصف وحرائق الغابات الشكل 17-2 والفيضانات.



الشكل 17-2 حرائق غابات ملقطة من قمر متخصص يرصد ملوثات البيئة.

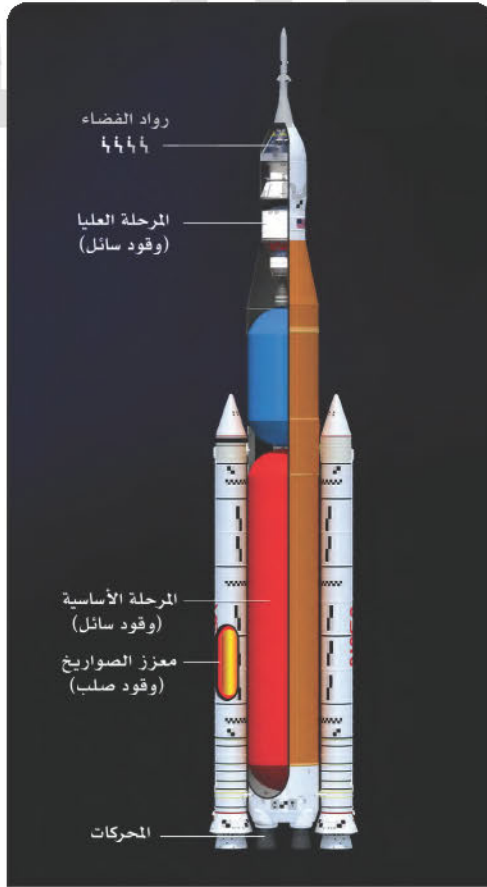
✓ **ماذا قرأت؟ ما القمر الصناعي المناسب لعمل إنذار مبكر لإعصار؟**
الأقمار الصناعية في المدار القطبي الأرضي.

2. محطات الفضاء Space Station :

محطة الفضاء Space Station هي مركبة مصممة من عدة وحدات عملية ومعيشية يتناوب على العمل فيها رواد الفضاء لعدة أشهر، وتدور حول الأرض في المدار الأرضي المنخفض، وتجري في المحطات الفضائية التجارب والاختبارات والأبحاث، وهناك وحدة خاصة للعودة إلى الأرض. هناك محطتان فضائيتان، الأولى محطة الفضاء الدولية (ISS) الشكل 18-2 وهي بالتعاون مع خمس وكالات فضائية: الأمريكية، الروسية، الأوروبية، اليابانية، الكندية. والثانية محطة الفضاء الصينية (TSS).



الشكل 18-2 محطة الفضاء الدولية



الشكل 19-2 تركيب صاروخ الإطلاق لمركبات الفضاء المأهولة.

مهنة مرتبطة

رائد فضاء :

تتمثل مهنة رائد الفضاء في قيادة مركبة الفضاء أو القيام بمهام فضائية دقيقة داخل المركبة أو خارجها أو القيام بإجراء تجارب هندسية أو طبية أو علمية عامة.

فكر معنا

◀ ما أبرز المشاكل التي قد يواجهها رواد الفضاء عند القيام برحلات مدارية؟ ▶

الربط مع البيئة



استطاع مسبار الفضاء «دارت» عام 2022 من الاصطدام بكويكب ديمورفوس الذي بلغ عرضه 160m على بعد 11×10^6 Km من أرضنا، وحرفه عن مساره بنجاح، وذلك في تجربة لمعرفة مدى إمكانية منع صخرة كبيرة في الفضاء من الاصطدام بالأرض، وذلك بحرفها عن مسارها بسلا.

3. مركبات الفضاء المأهولة Manned Space Vehicles

مركبات الفضاء المأهولة **Manned Space Vehicles** هي مركبات فضاء يقودها رواد فضاء، ويقومون بعدة تجارب عبر معامل صممت لعدة أغراض، وعند اكتمال مهمتهم يعودون إلى الأرض عن طريق نفس المركبة الشكل 19-2.

4. مركبات الفضاء غير المأهولة Unmanned Space Vehicle

تتنوع مركبات الفضاء غير المأهولة **Unmanned Space Vehicle** فهناك مركبات استطلاع، تقترب من الجرم سواء كان كوكبًا، أو قمرًا، أو كويكبًا، أو مذنبًا، ثم تبتعد عنه وفي أثناء اقترابها تأخذ العديد من الصور والقياسات وتبعث بها إلى محطات المراقبة الأرضية أو تعود إلى الأرض بعينات ترابية كمركبة (ستاردست stardust) الشكل 20-2 التي ظلت تجمع الغبار من مخلفات مذنب (wild2) الشكل 21-2. وهناك مركبات يهبط منها مركبة (Rover) تقوم بالعديد من التجارب ومتنقلة بين أرجاء السطح تأخذ العينات وتقوم بتحليلها وترسل بياناتها إلى محطات المراقبة الأرضية، ومن أمثلة هذه المركبات مركبة (برسفيرنس Perseverance) المريخية الشكل 22-2.

وأيضًا توجد مركبات تهبط بهدوء دون أن تتحطم، وبعد نزولها تأخذ العديد من الصور والقياسات باعثة بها إلى محطات المراقبة الأرضية.

✓ **ماذا قرأت؟ كيف يستطيع العلماء الحصول على بيانات وعينات المركبات الفضائية غير المأهولة؟**

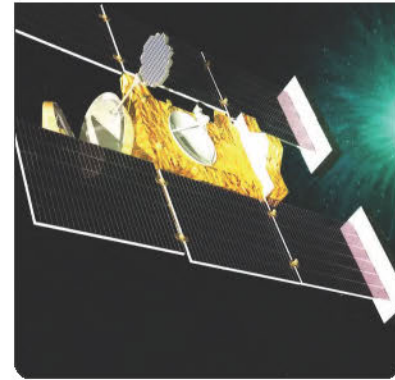
مركبات الاستطلاع مثلًا تأخذ العديد من الصور والقياسات وتبعث بها إلى محطات المراقبة الأرضية أو تعود إلى الأرض بعينات ترابية. وهناك مركبات يهبط منها مركبة تقوم بالعديد من التجارب ومتنقلة بين أرجاء السطح تأخذ العينات وتقوم بتحليلها وترسل بياناتها إلى محطات المراقبة الأرضية.



الشكل 22-2 مركبة برسفيرنس.



الشكل 21-2 عينة من مخلفات مذنب ويلد2 التي جمعتها مركبة ستاردست.



الشكل 20-2 مركبة ستاردست.

تجربة

العلاقة بين حمولة الصاروخ وسرعة انطلاقه

تستخدم المركبات الفضائية (الصاروخ) لنقل الأشخاص أو نقل حمولات من الأرض إلى الفضاء الخارجي. وتوضع حمولة الصاروخ قرب قمته، وتكون مغطاة بغطاء يحميها أثناء الإقلاع من أحوال الطقس الخارجية وتنفصل الحمولة بعد الوصول للهدف.

خطوات العمل

1. خذ كمية من بيكربونات الصوديوم بواسطة المعلقة الصغيرة وضعها داخل علبه فيتامين سي بها 5 مل ماء.
2. أحكم إغلاقها وضعها بشكل رأسي بجانب مبنى

المدرسة الخارجي. لاحظ انطلاقها وحدد موقعها بالنسبة للمبنى.

3. أعد الخطوة 2 بإضافة كمية من بيكربونات الصوديوم بواسطة المعلقة الكبيرة.

التحليل

4. أي الحالتين كان الارتفاع الذي وصلت له العلبه كبيراً؟
5. ما العلاقة بين ارتفاع الصاروخ وبين كمية وقوده؟
6. هل من المناسب تقليل حمولة الصاروخ أم زيادة كمية وقوده لإيصاله إلى مداره؟

تاريخ المملكة العربية السعودية في الفضاء History of Saudi Arabia in space

تسعى المملكة العربية السعودية إلى تحقيق الريادة الإقليمية في مجالات الفضاء والمساهمة في التنمية المستقبلية لهذا القطاع الحيوي، وتعمل المملكة العربية السعودية على تقنيات وأنظمة الفضاء من خلال التعاون الوطني والدولي في برامج البحث والتطوير ونقل التكنولوجيا وتوطينها. في عام 1985 أصبح صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن سلمان بن عبد العزيز آل سعود أول رائد فضاء عربي مسلم عندما شارك في مهمة فضائية على متن مكوك "ناسا" ديسكفري" الذي حمل معه ثاني قمر صناعي عربي، كأخصائي حمولة ضمن رحلة (STS-51G Discovery) والتي استغرقت مدتها أسبوعاً كاملاً من 17 إلى 24 يونيو 1985.

كما حققت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية العديد من الإنجازات بإطلاقها 17 قمراً صناعياً سعودياً بين عامي 2000 و 2022 الشكل 23-2، وشاركت مع وكالة الفضاء الأمريكية "ناسا" وجامعة ستانفورد بتنفيذ تجارب علمية في الفضاء عام 2014 على القمر الصناعي (سعودي سات 4). إلى جانب ذلك، تعاونت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية مع إدارة الفضاء الوطنية الصينية في مهمة (Chang'e 4 lunar) في عام 2018، لاستكشاف الجانب المظلم للقمر الشكل 24-2.

جواب 4- من المتوقع أن الارتفاع الذي وصلت إليه العلبه كان أكبر عند استخدام كمية أكبر من بيكربونات الصوديوم، لأن ذلك يعني توليد كمية أكبر من الغازات التي تدفع العلبه للأعلى.

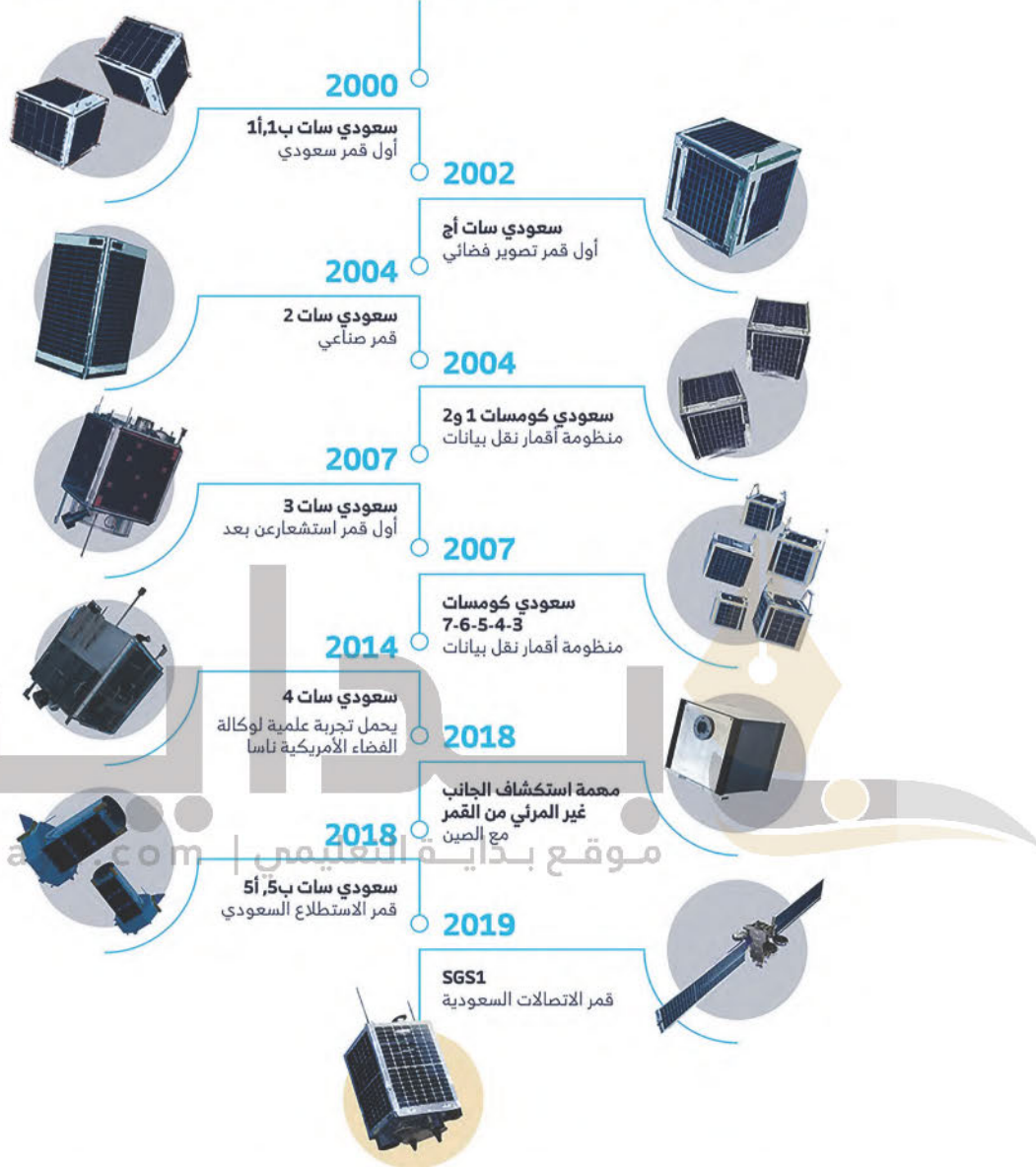
جواب 5- هناك علاقة طردية بين كمية الوقود والارتفاع الذي يمكن أن يصل إليه الصاروخ، بشرط أن تكون الحمولة ثابتة. كلما زادت كمية الوقود، زادت الطاقة المتاحة لدفع الصاروخ لارتفاعات أعلى.

جواب 6- من المناسب زيادة كمية الوقود لإيصال الصاروخ إلى مداره، وذلك لأن الصاروخ يحتاج إلى سرعة معينة للوصول إلى مداره، وكمية الوقود تؤثر بشكل مباشر على سرعة الصاروخ.

وتطلعاً لأحدث التقنيات والفرص في قطاع الفضاء السعودي. تتوافق أهداف الهيئة السعودية للفضاء مع تطلعات المملكة نحو حياة أكثر جودة وتقدم، حيث تتوافق مع رؤيتها لخلق بيئات أفضل وأكثر أماناً لمواطنيها، مع خلق فرص جديدة لمزيد من الابتكارات المريحة الداعمة للاقتصاد السعودي. وفي يونيو 2023 تم إصدار قرار مجلس الوزراء رقم 13 بتحويل مسمى الهيئة السعودية للفضاء لتكون وكالة الفضاء السعودية.



تاريخ الأقمار السعودية



2021

القمر الصناعي السعودي "شاهين سات"
جيل جديد من الأقمار الصناعية ذات الأحجام الصغيرة



الشكل 23-2 تاريخ الأقمار الصناعية السعودية .

السعودية نحو الفضاء

أعلنت المملكة العربية السعودية في يوم الأحد بتاريخ 21/05/2023 عن إرسال أول رائدة فضاء سعودية ورائد فضاء سعودي إلى محطة الفضاء الدولية، حيث انضمت (رائدة الفضاء ريانة برناوي، ورائد الفضاء علي القرني) إلى طاقم مهمة AX-2 الفضائية بهدف بناء القدرات الوطنية في مجال الرحلات المأهولة؛ لأجل البشرية والاستفادة من الفرص الواعدة التي يقدمها قطاع الفضاء وصناعاته عالمياً، وتهدف هذه المهمة إلى إجراء 14 تجربة علمية وبحثية رائدة في الجاذبية الصغرى تتضمن ثلاث تجارب تعليمية توعوية لطلاب التعليم العام تساهم نتائجها في تعزيز مكانة المملكة عالمياً في مجال استكشاف الفضاء، وخدمة البشرية، وإبراز دور مراكز الأبحاث السعودية.

كما تضمن البرنامج تدريب رائدة ورائد فضاء آخرين على جميع متطلبات المهمة كطاقم احتياطي، وهما (مريم فردوس و علي الغامدي).



شارة مُلهمة لتحقيق الطموحات



تجسد شارة الرحلة السعودية للفضاء رؤية الملكة للتطور العلمي والتقني، وتمثل تطعاتها نحو المستقبل.

الشكل الدائري
استلهم شكل الشارة الدائري من النافذة الشهيرة لرحلة الفضاء الدولية، مما يعكس التعاون والتواصل بين الأمم في استكشاف الفضاء.

النجمان الصاعدان
يمثل النجمان الصاعدان رائد الفضاء السعوديين وطموحاتهم وتطلعاتهم نحو التقدم والإنجاز.

النجوم الأربعة عشر
يمثل 14 نجمة الرسومة على الشارة عدد التحارب التي سيجريها رواد الفضاء السعوديين خلال رحلتهم لتكون رمزاً للتقدم في سماء الوطن.

سنة الانطلاق نحو الفضاء
يشير العام 2023 إلى عام الانطلاق نحو الفضاء وإلى بداية رحلة الملكة في استكشاف الفضاء وتحقيق طموحاتها العلمية والتكنولوجية.

علم الملكة
يظهر علم الملكة العربية السعودية على الشارة للأكيد على الهوية الوطنية والانتماء للوطن.

الكرة الأرضية وخريطة للملكة
رسمت الكرة الأرضية وتفاصيل خريطة للمملكة العربية السعودية مما يظهر مدى التطور العلمي في الملكة على المستوى العالمي.

راصد الفضاء
يرمز لراصد الفضاء للأرض إلى الهدف الأساسي من الرحلة، وهو خدمة البشرية وتحسين جودة حياة الناس على كوكب الأرض.

شعار رؤية 2030
يعكس دور رؤية 2030 في تعزيز تطور العلوم والابتكار والإنجاز.

يجمع الشعار بين الهوية الوطنية والطموحات العالية، ويعكس التزام الملكة العربية السعودية بالتطور العلمي والتكنولوجي وساهمة في خدمة البشرية.

الهيئة السعودية للفضاء
SAUDI SPACE COMMISSION

السعودية
نحو الفضاء
SAUDI SPACE COMMISSION



تجارب علمية أجراها رواد الفضاء السعوديين

التغير في طول التيلومير

قياس المؤشرات الحيوية عن طريق الدم

استخدام تخطيط أمواج الدفاع لقياس النشاط الكهربائي

تجربة الإرواء الدماغية وتعديلات وضع الدماغ في الجاذبية الصغرى

تجربة علوم الخلايا

تجربة قياس الضغط داخل الجمجمة

تجربة الاستمطار في الجاذبية الصغرى

قياس قطر غلاف العنب البصري

مختبر حل المشكلات

تستخدم الأقمار الصناعية مدارات محددة من أجل القيام بمهام أرضية أو فضائية حيث لكل مدار خصائصه التي تساعد القمر الصناعي على أداء مهامه بدقة كما تظهر من خلال الجدول الآتي :

GEO	MEO	LEO	
35786	14484	2896	ارتفاع
15 سنة	10 سنوات	5 سنوات	الفترة العمرية
24 ساعة	3-7 ساعة	95-115 دقيقة	الفترة المدارية

التحليل

1. إذا أردت تصميم قمر صناعي مخصص لرصد الزحام المروري في مدن المملكة الكبرى وقت الذروة مستعيناً بالجدول الذي أمامك اقترح اختيار المدار المناسب لوضع قمر الصناعي فيه وذلك بناء على موقع المهمة وفترة الزمن لتستطيع الحصول على البيانات المطلوبة بكل دقة .

التفكير الناقد

2. ابحث في الشبكة العنكبوتية عن مميزات أخرى لمدارات GEO و LEO و MEO و اضعها للجدول السابق و بناء عليها ناقش أي المدارات السابقة تلجأ إليه معظم دول العالم؟

جواب 1:

بناءً على الجدول المرفق يمكن القول أن المدار الأرضي المنخفض (LEO) قد يكون الأنسب لهذه المهمة نظراً لقربه من سطح الأرض، مما يسمح بالحصول على صور عالية الدقة مظهرة تفاصيل الزحام المروري وتحديثات متكررة للبيانات.

جواب 2:

مدار GEO (المدار الثابت بالنسبة للأرض): يتميز بأن القمر الصناعي يظهر ثابتاً في السماء بالنسبة لنقطة معينة على الأرض، مما يجعله مثالياً للاتصالات والبث التلفزيوني.
 مدار MEO (المدار الأرضي المتوسط): يتميز بأنه يوفر تغطية جيدة ويستخدم لأنظمة الملاحة مثل GPS2.
 مدار LEO (المدار الأرضي المنخفض): يتميز بقربه من الأرض مما يسمح بالتقاط صور عالية الدقة ويستخدم للتصوير والاستشعار عن بعد.
 معظم دول العالم تستخدم مدار LEO للأقمار الصناعية المخصصة للتصوير والاستشعار عن بعد بسبب قربه من الأرض ودقة الصور التي يمكن الحصول عليها. بينما يستخدم مدار GEO بشكل أساسي للاتصالات والبث التلفزيوني بسبب ثباته في السماء.

التقويم 2-2

الخلاصة

المركبات الفضائية هي أنظمة مصممة ومبنية للعمل في الفضاء تختلف أنواعها باختلاف مهامها.

ويمكن تصنيفها على النحو الآتي:

• الأقمار الصناعية.

• محطات الفضاء.

• مركبات الفضاء المأهولة.

• مركبات الفضاء غير المأهولة.

أنواع مدارات الأقمار الصناعية:

المدار الأرضي المنخفض، المدار الأرضي المتوسط،

المدار الثابت للأرض، المدار القطبي الأرضي.

فهم الأفكار الرئيسية

1. قارن بين أقمار المدار القطبي وأقمار المدار الأرضي الثابت من حيث أيهما الأنسب لمتابعة مباشرة لحريق في منطقتك.

2. يريد رواد فضاء القيام بتجارب علمية تستغرق 4 أشهر، فما التقنية الفضائية المناسبة لهم مبيئاً سبب اختيارك.

التفكير الناقد

يرغب العلماء في الحصول على عينة ترابية من إحدى الكويكبات التي بدأت تقترب من مدار الأرض حول الشمس؛ وذلك لدراسة مكوناته الأولية وعلاقتها ببناء النظام الشمسي.

حدد التقنيات الضرورية للقيام بهذه المهمة مبيئاً دور كل تقنية.

جواب 1:

الأقمار الصناعية في المدار القطبي تعتبر أنسب من أقمار المدار الأرضي الثابت (GEO) وذلك لأن الأقمار الصناعية في المدار القطبي تدور حول الأرض بميل مرتفع، مما يسمح لها بتغطية كل منطقة على سطح الأرض خلال دوران الأرض. هذا يجعلها مثالية لمراقبة الأحداث الديناميكية مثل الحرائق لأنها تستطيع توفير صور متكررة ومحدثة للمنطقة المعنية. بينما أقمار المدار الأرضي الثابت تظل ثابتة فوق نقطة معينة على خط الاستواء، مما يجعلها أقل فعالية لمتابعة حدث متحرك أو متغير بسرعة مثل حريق.

جواب 2:

التقنية الفضائية المناسبة هي مركبة فضائية مأهولة، وذلك لأن هذه التقنية تسمح لرواد الفضاء بالتواجد في الفضاء لفترة طويلة، تسمح لهم بإجراء التجارب العلمية التي تستغرق عدة أشهر. تحتوي هذه التقنية على مختبر علمي مجهز بأحدث المعدات والتقنيات اللازمة لإجراء التجارب العلمية.

التفكير الناقد:

المركبة الفضائية: بحيث تكون مجهزة للسفر إلى الكويكب والعودة بأمان إلى الأرض ويجب أن تحتوي على نظام دفع فعال ونظام ملاحية دقيق.

الذراع الآلية: لجمع العينات من سطح الكويكب.

كبسولة العودة: لتخزين العينات فيها لحمايتها من التلوث أثناء العودة.

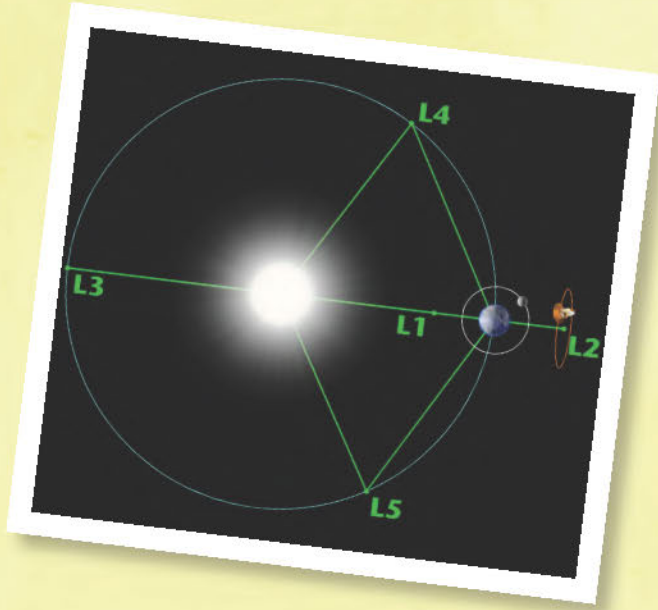
نظام الهبوط: يجب أن تكون الكبسولة مزودة بنظام هبوط يضمن لها هبوطاً آمناً.

غرفة نظيفة: لفتح وتحليل العينات دون تلوث.

التحليل المخبري: يتم استخدام مجموعة متنوعة من الأساليب العلمية لتحليل العينات واستخلاص المعلومات حول تكوين الكويكب وتاريخه.

تطبيقات فضائية

ما الذي يجعل نقاط لاغرانج مواقع مهمة في الفضاء



إذا كان لدينا جسمان فائقي الكتلة، فإن قوى الجاذبية ستتوازن تمامًا بينهما في 5 أماكن، وفي كلٍ من هذه الأماكن الخمسة يمكنك وضع قمر صناعي له كتلة صغيرة نسبيًا، وتحافظ على موقعه ببذل القليل من الجهد. فعلى سبيل المثال، يمكنك وضع تلسكوب فضائي أو مستعمرة مدارية، وعندها ستحتاج القليل من الطاقة أو لا شيء منها للحفاظ على موقعها، وقد وجد علماء الفلك هدفهم المنشود في أماكن مميزة من نظامنا الشمسي أطلق عليها اسم نقاط لاغرانج.

مكان سهل منه الوصول إلى الأرض أو القمر مع حد أدنى من الوقود. وتتمركز أغلب أفكار الخيال العلمي حول وضع محطة فضائية أسطوانية دوارة وعملاقة في نقاط L4 و L5 فهي ستكون مستقرة تمامًا في المدار، وعملية الوصول إليها سهلة نسبيًا، وستكون أكثر الأماكن مثالية لبدء استعمار النظام الشمسي.

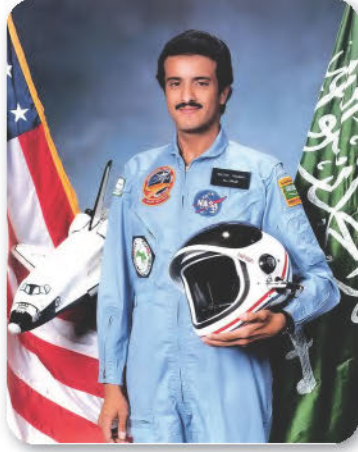
فموقع النقطة L1 من نظام الشمس-الأرض مكان عظيم لتركيز تلسكوب شمسي، حيث إنها أقرب قليلًا إلى الشمس، ولكن موقعها سيسمح لها بإرسال البيانات ثانية لنا على الأرض.

وقد أُعد تلسكوب جيمس ويب الفضائي لوضعه في النقطة L2 من نظام الشمس-الأرض، وهي تقع على بعد حوالي 1.5 مليون كيلومتر من الأرض.

ومن هناك، ستكون كل من الشمس والأرض والقمر واقعة في مكان صغير في السماء، لتترك بقية الكون حراً أمام عمليات الرصد.

أما نقطة L1 من نظام الأرض-القمر ستكون المكان المثالي لوضع محطة قمرية يُعاد تزويدها بالوقود، وهي

رحلة صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن سلمان للفضاء*



" رحلة سلطان لم تكن رحلة عادية أو تزهة، وإنما كانت لخدمة أهداف علمية لصالح العلم والتعليم.. ويجب أن نعتز بها كمواطنين سعوديين؛ بأننا وصلنا إلى مرحلة من التعليم والتطور جعلتنا نستوعب هذه المهمة، وجعلت علماءنا يقومون بأبحاث فضائية لخدمة العلم في المملكة العربية السعودية والبلاد العربية والإسلامية. "

كلمة خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز آل سعود لوكالة الأنباء السعودية في 29 رمضان 1405 هـ الموافق 17 يونيو 1985.

الفكرة والانطلاق

بدأت الفكرة انطلاقاً من سعي المملكة إلى دعم العلماء والباحثين من خلال مجموعة واسعة من المشاريع التنموية الشاملة في مجالات متعددة؛ حيث كان أحدها مشاركة المملكة في رحلة الفضاء ديسكفري عام (1985) وقد كانت أول ريادة إسلامية وعربية في الفضاء.

قصة الترشيح

يذكر صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن سلمان أنه عندما رُشح لهذه المهمة الفضائية عادت به الذاكرة إلى العام (1969)؛ حيث قال: "لقد تابعت آنذاك وأنا شاب في سن الثالثة عشرة البث التلفزيوني لصعود أول إنسان إلى سطح القمر، وتابعتنا في المملكة باهتمام بالغ نزول نيل أرمسترونج أول إنسان تخطى قدماه سطح القمر في (20 يوليو 1969) في رحلة أبولو 11".



* خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان يحيى ابنه سلطان عند استقبال الفريق المشارك في رحلة الفضاء في 20 يوليو 1985.

ثم ذكر: "لقد كان لذلك الحدث أثر بالغ في تشكيل تاريخ الإنسانية، وفي الشباب في بلادنا، وبقية شعوب العالم". ومنذ تلك اللحظة عمل على كافة الجوانب المتعلقة بالمهمة ومنها كان تشكيل الفريق العملي.

برنامج التدريب

كان برنامج الإعداد لرحلة الفضاء طموحاً إلى أبعد الحدود لما تضمنه من ثراء في الأهداف، و ذكرت مديرة برنامج التدريب الذي أعدته «ناسا» لصاحب السمو الملكي ولزميله الاحتياطي عبدالمحسن البسام؛ المهندسة الأمريكية كاثيري أبوالتين أن تدريب رائد الفضاء كي يصبح أخصائي حمولة يحتاج إلى نحو (114) ساعة تدريب؛ أي من ستة أشهر إلى ثمانية عشر شهراً، كما جرى مع باتريك بودري أخصائي الحمولة الفرنسي مثلاً. ولكن نظراً إلى ضيق الوقت؛ كان من الضروري تكثيف البرنامج جدًّا؛ حتى يستطيع رائد الفضاء وزميله استيعابه في مدة زمنية قياسية استغرقت نحو عشرة أسابيع فحسب، أي منذ بداية إبريل حتى منتصف يونيو (1985).

التجارب العلمية



صورة تذكارية تجمع رائد الفضاء العربي مع الفريق العلمي السعودي (نحو 19 عالماً وباحثاً).

اختير البرنامج العلمي بعناية ليشمل المجالات الرئيسية في علوم الفضاء، وتقنياته، والاستشعار عن بعد؛ وكان أبرز التجارب العلمية:

- التصوير الفضائي لبعض مناطق المملكة للحصول على معلومات جيولوجية وطقسية، وغيرها .

- رصد هلال شهر شوال حيث كان موعد بدء الرحلة في (12 يونيو 1985) أي (24 رمضان)؛ مما يتيح الفرصة لرؤية هلال بداية شهر شوال، لكن أُلغيت التجربة عند تأخر موعد إطلاق المكوك.

- تجربة فصل السوائل التي أُجريت لأول مرة على عينات من خليط الماء وزيت البترول العربي الخام.

- تجربة الغاز المؤين حيث أضافت هذه التجربة مفاهيم علمية جديدة لظاهرة انتشار الغازات في الفضاء، وتأثير درجة تأينها على المجال الكهربائي المحيط بالمركبات الفضائية والأقمار الصناعية.

بالإضافة إلى تجارب دولية أخرى كانت على متن الرحلة من أمريكا، وفرنسا، والمكسيك، وألمانيا الغربية.

الإنجاز

كانت المركبة الفضائية قد وصلت إلى مدارها على بعد (320) كيلو متراً من سطح الأرض، بعد مضي نحو خمس وأربعين دقيقة من موعد الإقلاع، وبعد ست ساعات من انطلاق المكوك من الأرض، بدأ الاستعداد لنشر الأقمار الصناعية التجارية الثلاثة، ثم -بعد ذلك- بدأ رائد الفضاء الفرنسي تجاربه الطبية حول دراسة التغيرات التي تطرأ على جسم الإنسان في حالة انعدام التوازن.

وكانت أهم الإنجازات:

- مشاركة أول رائد فضاء عربي مسلم في مهمة فضائية.
- النجاح في وضع القمر العربي الثاني في مداره، واستقبال الإشارات، وتشغيله.
- صرح جيسي مور مدير رحلات رواد الفضاء بوكالة ناسا بأن الرحلة (G51) تُعد من أنجح الرحلات المكوكية التي تحققت في تاريخ «ناسا» حتى تاريخه.
- شهد القمر الصناعي أول تجربة له حينما نقل التلفزيون السعودي وقائع صلاتي المغرب والعشاء من مكة المكرمة والمدينة المنورة تبعاً على الهواء مباشرة يوم الخميس (6 ذو الحجة 1405 هـ) الموافق (22 أغسطس 1985)؛ أي في أقل من أسبوع على إطلاقه، وكانت أول صورة حية يبثها القمر العربي هي صورة الكعبة المشرفة، كما نجح بعد ذلك في نقل مشاعر الحج كاملة وصلاة العيد لعام (1405 هـ) حية على الهواء للملايين المسلمين في ثلاثٍ وعشرين دولة عربية وأوروبية.

* المرجع

7 أيام في الفضاء قصة أول ريادة عربية للفضاء، سلطان بن سلمان آل سعود، 1440 هـ.

مختبر الفضاء

قانون كبلر الثالث

الهدف

1. قياس الفترة المدارية للكوكب.
2. قياس نصف المحور الأكبر لمدار الكوكب.
3. إثبات قانون كبلر الثالث.

المواد:

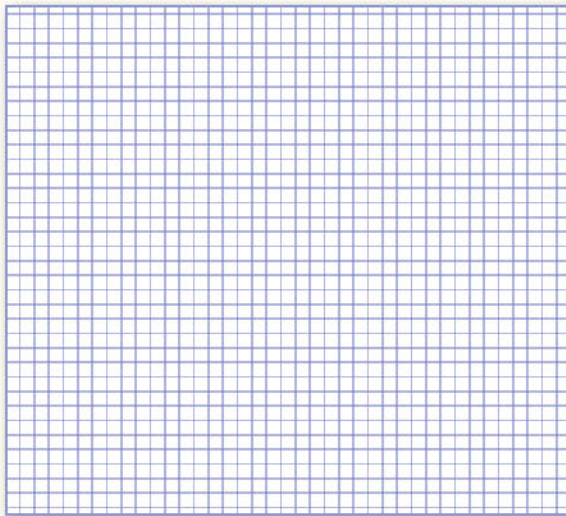
1. آلة حاسبة.
2. تلسكوب Microsoft على الويب.



خطوات العمل

1. قم بفتح البرنامج عبر الرابط على الشبكة العنكبوتية، اضغط على أيقونة "انظر إلى" بالقائمة السفلية واختر (النظام الشمسي).
2. قم باختيار كوكب عطارد واضغط على أيقونة "منظر" بالقائمة العلوية، وقم بتحريك المدة الزمنية إلى عدة سنوات لحساب الفترة المدارية للكوكب.
3. سجل قيمة الزمن الدوري في الجدول، ثم أوجد قيمة T^2 .
4. أوجد قيمة نصف المحور الأكبر لمدار الكوكب a ثم أوجد a^3 وسجلها بالجدول.
5. أعد الخطوات (2-4) لكواكب الزهرة، الأرض، المريخ، المشتري.
6. مثل بيانياً a^3 و T^2 . ما نوع العلاقة.
7. هل تم إثبات قانون كبلر الثالث من الرسم البياني؟ فسر ذلك.

Planet	نصف المحور الأكبر a AU	الفترة T المدارية سنة	T^2	a^3
عطارد				
الزهرة				
الأرض				
المريخ				
المشتري				



دليل مراجعة الفصل

2

الفصل

الفكرة العامة تخضع الأجرام السماوية والأنظمة الفضائية لمجموعة من القوانين التي تحدد خصائص حركتها وديناميكياتها السماوية.

المفردات

1-2 قانون الجاذبية وقوانين كبلر

قانون كبلر الأول
البعد الحضيضي
البعد الأوجي
قانون كبلر الثاني
قانون كبلر الثالث
سرعة الهروب

الفكرة الرئيسية قوانين كبلر تصف شكل وخصائص حركة الأجرام التي تسلكها حول بعضها والسرعات التي تتحرك بها والكتل المتبادلة بينها.

قانون كبلر الأول تدور الكواكب حول الشمس في مدارات على شكل قطع ناقص، وتقع الشمس في إحدى بؤرتيه.

$$r_p = a(1 - e) \text{ البعد الحضيضي}$$

$$r_a = a(1 + e) \text{ البعد الأوجي}$$

قانون كبلر الثاني الخط الواصل بين الكوكب والشمس يرسم مساحات متساوية في الفضاء في أزمنة متساوية.

قانون كبلر الثالث مربع مدة دورة الكوكب حول الشمس تتناسب مع مكعب نصف طول المحور الأكبر لمداره.

$$T^2 = a^3$$

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

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

$$V_{\infty} = \sqrt{\frac{2GM}{R}}$$

السرعة المدارية لجرم سماوي

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

كتلة كوكب له تابع

سرعة إفلات الكوكب

2-2 التقنية الفضائية

الفكرة الرئيسية استطاع الإنسان بواسطة التقنيات الفضائية من الوصول إلى أجرام لم تكن المناظير الفلكية كافية لدراستها. أنواع المركبات الفضائية.

- الأقمار الصناعية، وأنواعها: منخفضة - متوسطة - ثابتة - قطبية.
- محطات الفضاء.
- مركبات مأهولة.
- مركبات غير مأهولة.

المركبات الفضائية.
القمر الصناعي.
محطة الفضاء.
مركبة الفضاء المأهولة.
مركبة الفضاء غير المأهولة.

مراجعة المفردات

في الصفحة التالية

وضح العلاقة بين المصطلحات الآتية في كل زوج مما يلي:

1. سرعة الهروب والسرعة المدارية.

2. المركبات المأهولة والمحطة الفضائية.

3. المدار القطبي والمدار الثابت.

أكمل الجمل الآتية بالمفردات المناسبة:

4. مربع مدة دورة الكوكب حول الشمس تتناسب مع

مكعب نصف المحور الأكبر للمدار

5. مركبات فضائية مأهولة يقودها رواد فضاء،

ويقومون بتجارب عدة بها عبر معامل صممت لعدة أغراض.

6. أكمل الجدول التالي الذي يستعرض بعضاً من

المهام والتجارب الفضائية:

المهمة	المركبة الفضائية اللازمة
رصد البقع الشمسية	تلسكوب شمسي
أثر فقدان الجاذبية على العظام	محطة فضائية
مراقبة ناقلات النفط	قمر صناعي موقع بداية التقويم
جلب عينة من كويكب	مركبة فضائية غير مأهولة
إصلاح منظار هابل	مركبة فضائية مأهولة

تشبيث المفاهيم الرئيسية

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

7. تعاونت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية مع

إدارة الفضاء الوطنية الصينية في مهمة:

a. تشانج ليونار. c. ديسكفري ج.

b. ارتيمس. d. ستاردست.

8. قانون يمكن منه إثبات أن سرعة الكوكب تتناسب

عكسياً مع بعده عن الشمس.

a. كيلر 1. c. كيلر 2.

b. كيلر 3. d. الجذب العام.

9. لاستقبال البث التلفزيوني فإننا نحتاج إلى قمر صناعي.

a. ثابت المدار للأرض. c. متوسط المدار.

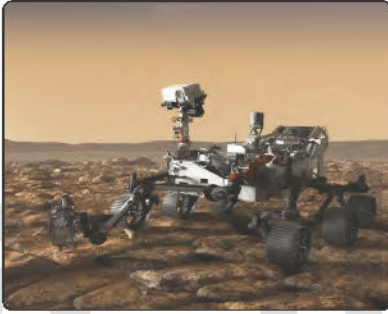
b. منخفض المدار. d. قطبي المدار.

10. المدار المناسب لمحطة الفضاء الدولية.

a. المدار الأرضي الثابت. c. المدار المتوسط.

b. المدار المنخفض. d. المدار القطبي.

11. المركبة التي بالصورة التالية تمثل:



a. محطة فضاء. c. مركبة غير مأهولة.

b. قمر صناعي. d. مركبة مأهولة.

12. أكملت إحدى المركبات مهمتها على سطح المريخ،

وأقلعت من على سطحه لتدور حوله بسرعة مدارية

4.6 km/s ، فما مقدار سرعة الهروب من المريخ،

وهل تستطيع الإفلات منه والعودة إلى الأرض؟

a. 5 km/s لا تستطيع الإفلات.

b. 4 km/s تستطيع الإفلات.

c. 19 km/s لا تستطيع الإفلات.

d. 1.6 km/s تستطيع الإفلات.

13. تدور مركبة فضاء حول المشتري في مدار دائري

وعلى بعد من مركزه يساوي 100 مرة نصف قطره،

فإن سرعة المركبة بوحدة km/s :

a. 0.1 km/s .

b. 2 km/s .

c. 0.01 km/s .

d. 6 km/s .

1- سرعة الهروب والسرعة المدارية:

جواب 1:

- سرعة الهروب هي السرعة اللازمة لجسم للتغلب على جاذبية كوكب أو جرم سماوي ومغادرته إلى الفضاء.
- السرعة المدارية هي السرعة التي يحتاجها جسم للدوران حول الكوكب في مدار مستقر دون السقوط إليه أو الهروب من جاذبيته.
- السرعة المدارية دائمًا أقل من سرعة الهروب لنفس الارتفاع فوق سطح الكوكب.

2- المركبات المأهولة والمحطات الفضائية.

جواب 2:

- المركبات المأهولة هي مركبات فضائية مصممة لنقل البشر والموارد إلى الفضاء والعودة بهم إلى الأرض.
- المحطات الفضائية، هي هياكل كبيرة موجودة في الفضاء توفر بيئة معيشية وعمل لرواد الفضاء لفترات طويلة. تُستخدم لإجراء البحوث العلمية وتجارب في بيئة الجاذبية الصغرى.
- المركبات المأهولة تُستخدم لنقل البشر والإمدادات إلى المحطات الفضائية والعودة بهم.

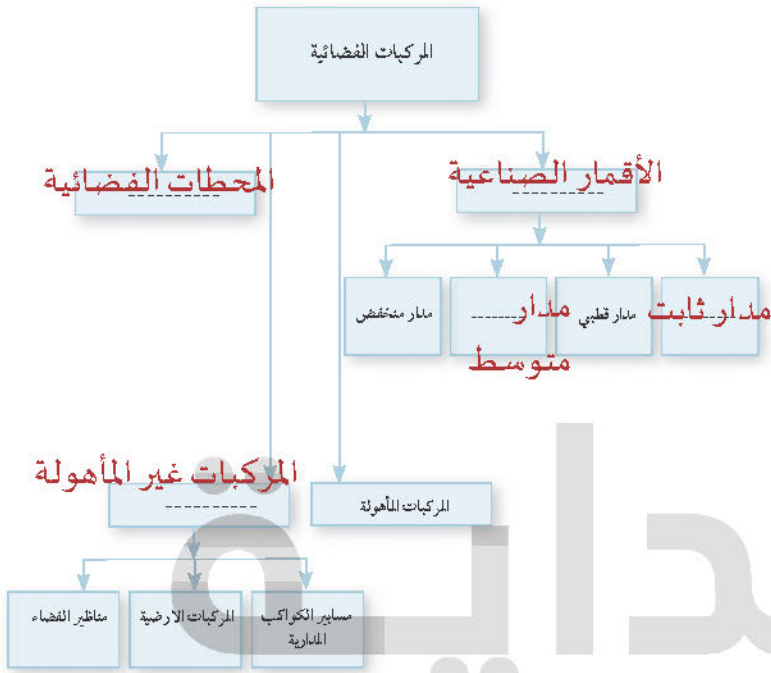
3- المدار القطبي والمدار الثابت.

جواب 3:

- المدار القطبي هو مدار يمر فوق قطبي الكوكب، ويكون ميله حوالي 90 درجة، مما يجعله مثاليًا لمراقبة الأرض بشكل شامل. عادة ما يكون ارتفاعه منخفضًا، بين 200-1000 كيلومتر.
- المدار الثابت بالنسبة للأرض (GEO) هو مدار دائري على ارتفاع 35,786 كيلومتر فوق خط الاستواء وفي نفس اتجاه دوران الأرض بنفس سرعة دورانها أي أن فترة دورانه مساوية لفترة دوران الأرض؛ لذا هو ثابت لمنطقة معينة ويدور مع هذه المنطقة.
- المدار القطبي يوفر تغطية شاملة لسطح الأرض بينما المدار الثابت يوفر تغطية ثابتة لمنطقة معينة.

خريطة مفاهيمية

19. أكمل خريطة المفاهيم التي توضح تقنيات المركبات الفضائية:



سؤال تحفيز

20. يراد القيام بمهمة لدراسة أثر مخلفات كويكب على غلافنا الجوي. في ضوء دراستك للمركبات الفضائية، رتب اختيارك لهذه المركبات للقيام بهذه المهمة.

- 1- المسبار الفضائي.
- 2- المركبة الفضائية المأهولة.
- 3- المركبة الفضائية غير المأهولة.

14. إذا أردنا إطلاق قمر صناعي يدور حول الأرض في مدار دائري بحيث تكون مدة دورته 24 hour؛ فإن بعده عن الأرض:

- a. 60000 km
b. 35786 km
c. 20000 km
d. 400 km

في الصفحة التالية

أسئلة بنائية

مستعيناً بالجدول الآتي أجب عن السؤال:

الكوكب	الفترة المدارية T (year)	نصف المحور الأكبر AU
عطارد	0.24	0.39
الزهرة	0.61	0.72
الأرض	1.00	1.00
المريخ	1.88	1.52
المشتري	11.9	5.20

15. هسر سبب طول الفترة المدارية لكوكب المشتري؟
16. اشرح سبب عدم إفلات الطائرات الحربية النفاثة من جاذبية الأرض (ابحث عن سرعة هذه الطائرات) وحوّلها بوحدتي km/s.
17. صف طريقة توصيل المؤونة إلى رواد الفضاء بالمحطة الدولية للفضاء مبيّناً التقنيات الفضائية المستخدمة.

في الصفحة التالية

التفكير الناقد

18. استطاع تلسكوب جيمس ويب من التقاط صور لمذنب قصير الفترة المدارية، يتحرك خلال مدارات كواكب النظام الشمسي في مسار قطع ناقص، مما قد ينتج عنه اصطدامٌ بكوكب الأرض. مستعيناً بقوانين كبلر وقانون الجذب العام، ادرس العوامل التي تؤثر في مساره مما تعطي العلماء أملاً في تجنب الاصطدام به.

15- فسر سبب طول الفترة المدارية لكوكب المشتري؟

جواب 15: تتناسب الفترة المدارية لكوكب ما طردياً مع مربع نصف المحور الأكبر للمدار وبما أن نصف المحور الأكبر للمدار للمشتري هو أكبر من نصف المحور الأكبر للمدارات الأخرى، فإن الفترة المدارية للمشتري هي الأطول.

16- اشرح سبب عدم إفلات الطائرات الحربية النفاثة من جاذبية الأرض (ابحث عن سرعة هذه الطائرات) وحولها بوحدة km/s.

جواب 16: لا تستطيع الطائرات الحربية النفاثة الإفلات من جاذبية الأرض لأنها لا تملك السرعة الكافية، سرعة الهروب من الأرض هي 11.2 كيلومتر في الثانية، بينما سرعة الطائرات الحربية النفاثة هي حوالي 3 كيلومتر في الثانية.

17- صف طريقة توصيل المؤونة إلى رواد الفضاء بالمحطة الدولية للفضاء مبيناً التقنيات الفضائية المستخدمة. **جواب 17:** يتم توصيل المؤونة إلى رواد الفضاء في المحطة الدولية للفضاء عبر مركبات فضائية آلية تُعرف بمركبات الشحن. تُطلق هذه المركبات من الأرض محملة بالإمدادات وتلتحم بالمحطة عبر منافذ الإرساء. تستخدم تقنيات متقدمة للملاحة والتحكم لضمان الالتحام الآمن والدقيق بالمحطة.

18- استطاع تلسكوب جيمس ويب من التقاط صور لمذنب قصير الفترة المدارية، يتحرك خلال مدارات كواكب النظام الشمسي في مسار قطع ناقص، مما قد ينتج عنه اصطدام بكوكب الأرض. مستعيناً بقوانين كبلر وقانون الجذب العام، ادرس العوامل التي تؤثر في مساره مما تعطي العلماء أملاً في تجنب الاصطدام به.

جواب 18:

- قوة الجاذبية.

- الاصطدامات: قد يتسبب اصطدام المذنب بجسم آخر في تغير مساره.

- المقاومة الجوية.

اختبار مقنن

اختيار من متعدد

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1. إذا علمت أن متوسط نصف قطر مدار "تيتان" أكبر أقمار كوكب زحل يبلغ 1.22×10^9 m وفترة المدارية 15.95 day. وهايبيون قمر آخر من أقمار زحل يدور حوله بنصف قطر متوسط 1.48×10^9 m. فإن الفترة المدارية لهايبيون بالأيام:

a. 23 day

b. 60 day

c. 120 day

d. 13 day

2. يدور كوكب عطارد حول الشمس بمتوسط نصف قطر مداري يبلغ 5.8×10^{10} m. فإذا كانت كتلة الشمس 1.99×10^{30} kg. فإن الكوكب يستغرق للدوران حول الشمس مدة تقدر بـ:

a. 65 day

b. 39 day

c. 88 day

d. 48 day

3. إذا كان نصف قطر كوكب المشتري 71492 km وكانت كتلته $(1.898 \times 10^{27}$ kg)، فإن سرعة هروبه:

a. 59.2 km/s

b. 45 km/s

c. 68 km/s

d. 77 km/s

4. أول رائد فضاء هبط على أرض القمر هو:

a. بازالدرين.

b. آن ماكلين.

c. نيل أرمونسترونج.

d. الان شيبارد.

5. يمكن تطبيق قانون العام للجاذبية بين:

a. الكواكب فقط.

b. أي جسمين.

c. الكواكب وأقمارها.

d. الأقمار الصناعية والأرض.

6. من الأمثلة على المركبات غير المأهولة:

a. القمر الصناعي.

b. محطة الفضاء الدولية.

c. منظار هابل.

d. a، c معاً.

أسئلة الإجابات القصيرة

7. ما أول كائن تم إرساله في تجربة للفضاء؟ الكلبة لايكا

8. ما أقصى ارتفاع لوضع الأقمار الصناعية في المدار

الثابت الأرضي؟ 35786 كم

9. ما العوامل المؤثرة لحساب قيمة سرعة هروب جرم

ما من كوكب؟ كتلة الكوكب ونصف قطره

10. كيف تأكد كبلر من صحة قوانينه الثلاث؟ في الأسفل

11. ما العلاقة بين زمن دورة الكواكب المدارية حول

الشمس وبعدها عنها؟

كلما كان الكوكب أبعد عن الشمس، كلما

كان زمن دورته المدارية حولها أطول.

جواب 10: استخدم كبلر ملاحظات العالم الفلكي تيخو

براهي الدقيقة للكواكب، وخاصة المريخ، لوضع قوانينه

الثلاثة. عبر عمليات حسابية معقدة، توصل إلى قوانين

تصف حركة الكواكب حول الشمس بدقة

القراءة والاستيعاب

يهدف برنامج تطوير نظام الإقلاق القابل لإعادة الالاسقءام إلى تطوير مجموعة من التقنيات الجديدة لنظام إقلاق مداري يمكن إعادة اسقءامه عدة مرات بطريقة مشابهة لقابلية إعادة اسقءام المركبات الجوية. وبدأت شركة سبيس إكس في تطوير هذه التقنيات عبر سنوات عديدة لتسهل وتسرع من إمكانية إعادة اسقءام مركبات الإقلاق للفضاء. تشمل الأهداف طويلة الأمد لهذا المشروع على العودة بالمرحلة الأولى من مركبة الإقلاق إلى موقع الإقلاق بعد دقائق من إقلاق المركبة، والعودة بالمرحلة الثانية إلى منصة الإقلاق بعد محاذاة المركبة مدارياً مع موقع الإقلاق ثم دخول الغلاف الجوي في مدة أقصاها ٢٤ ساعة. ويعدّ الهدف طويل الأمد لشركة سبيس إكس هو تصميم مرحلتي مركبة الإقلاق المداري بشكل يسمح بإعادة اسقءامها بعد بضع ساعات من العودة.

12. اعتماداً على النص السابق، ما المرءوء الإيجابي لهذا النظام؟

- a. تقليل مدة الرحلات الفضائية.
- b. ترشيد اسقءالك الوقود.
- c. إعادة اسقءام المركبة عدة مرات.
- d. تقليل وزن المركبة.

13. يفيد هذا النظام في:

- a. الرحلات الفضائية للكواكب.
- b. الرحلات المدارية القصيرة.
- c. الرحلات المدارية الطويلة.
- d. كل ما سبق.

الفكرة العامة المعادن جزء ضروري في حياتنا اليومية.

3-1 ما المعدن؟

الفكرة الرئيسية المعدن مادة صلبة غير عضوية توجد في الطبيعة، لها تركيب كيميائي، وشكل بلوري ثابت.

3-2 أنواع المعادن وأهميتها

الفكرة الرئيسية تصنف المعادن اعتماداً على خواصها الكيميائية والفيزيائية.

حقائق جيولوجية

- المعدل الزمني لتكوّن الهوابط في الكهوف يساوي آلاف السنين. وتفيد بعض التقديرات أن الهوابط تنمو بمعدل 10 cm كل 1000 عام؛ أي ما يعادل 0.1 mm كل عام.
- قد يعادل قطر أحد أنواع الهوابط الذي يسمى Soda Straw قطرة الماء التي تسقط منه بينما قد يتجاوز طوله تسعة أمتار.

الشمع الأبيض

ترسيب كربونات الكالسيوم

بلورات أراجونيت

نشاطات تمهيدية

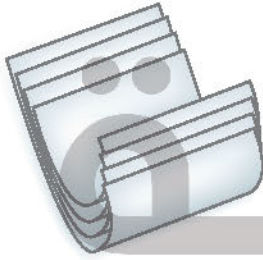
تعرف المعادن

اعمل المطوية الآتية، وسجل فيها الخواص الفيزيائية التي تستخدم في تعرف المعادن.

المطويات منظمات الأفكار



الخطوة 1: ضع أربع أوراق من دفتر الملاحظات بعضها فوق بعض، متباعدة إحداهما عن الأخرى بمقدار 2cm كما في الشكل المجاور.



الخطوة 2: اثن الطرف السفلي للأوراق لتكوين سبعة ألسنة متساوية. ثم اضغط بقوة على الجزء المطوي لتثبت الألسنة في أماكنها.

الخطوة 3: ثبت الأوراق المطوية معاً بالدبابيس من الأعلى كما في الشكل المجاور.



الخطوة 4: اكتب الخواص الفيزيائية المستعملة في تعرف المعادن على كل لسان.

التحليل

1- لكل من الهاليت (ملح الطعام) والكوارتز أشكال بلورية مميزة. بلورات الهاليت مكعبة ذات أربعة أوجه. أما بلورات الكوارتز فسداسية ذات ستة أوجه ويمكن أن يكون لها نهايتان مدببتان.

2- كلاهما مادة شفافة لا لون لها، وعلى الرغم من أن الهاليت يمكن أن يكون قليل الشفافية إلا أن الطلاب قد يميزون خصائصه الأخرى ومنها البريق والنسيج.

3- ستتنوع الإجابات فمن المحتمل أن يدرك الطلاب أن بيئات تكوّن المعادن يمكن أن تختلف، فالهاليت يتكون بالتبخّر، أما الكوارتز فقد يتكون بالتبلور من مادة منصهرة.

تجربة استهلاكية

ما الأشكال التي تتخذها المعادن؟

رغم وجود آلاف المعادن في القشرة الأرضية، إلا أن لكل معدن خصائص فريدة تميزه عن غيره من المعادن. تدل هذه الخصائص على مكونات المعدن وعلى الطريقة التي تكوّن بها، وتستعمل الخواص الفيزيائية في التمييز بين المعادن.



الخطوات

1. اقرأ تعليمات السلامة في المختبر.
2. ضع قليلاً من حبيبات ملح الطعام (معدن الهاليت) على شريحة المجهر. ضع الشريحة على منضدة المجهر، أو شاهد الحبيبات باستخدام العدسة المكبرة.
3. ركز على حبيبة واحدة في كل مرة. عدّ أوجه كل حبيبة، ثم ارسمها.
4. اختبر بلورة كوارتز بعد ذلك باستخدام المجهر أو العدسة المكبرة. عدّ جوانب البلورة، ثم ارسمها. (قد لا تحتاج إلى عدسة مكبرة إذا كانت بلورة الكوارتز أو الهاليت كبيرة الحجم).

التحليل

1. قارن بين شكل بلورة الكوارتز وبلورة الهاليت.
2. صف خواص أخرى لعيناتك المعدنية.
3. استنتج سبب الفروق التي شاهدها.



3-1

الأهداف

تعرف على المعدن.

تصف كيف تتكون المعادن.

تصنف المعادن حسب خصائصها الكيميائية والفيزيائية.

مراجعة المفردات

العنصر: مادة نقية لا يمكن تفكيكها إلى مواد أبسط بطرائق فيزيائية أو كيميائية.

المفردات الجديدة

المعدن

البلورة

البريق

القساوة

الانقسام

المكسر

المخدش

الوزن النوعي

What is a mineral? ما المعدن؟

الفكرة الرئيسية المعدن مادة صلبة غير عضوية توجد في الطبيعة، لها تركيب كيميائي، وشكل بلوري ثابت.

الربط مع الحياة. انظر حولك في غرفة صفك، لتجد الفلز في مقعدك والجرافيت في قلمك الرصاص، والزجاج في النوافذ. هذه الأشياء أمثلة على استعمال الإنسان المعاصر لمواد مصنوعة من المعادن.

Mineral Characteristics الخصائص العامة للمعادن

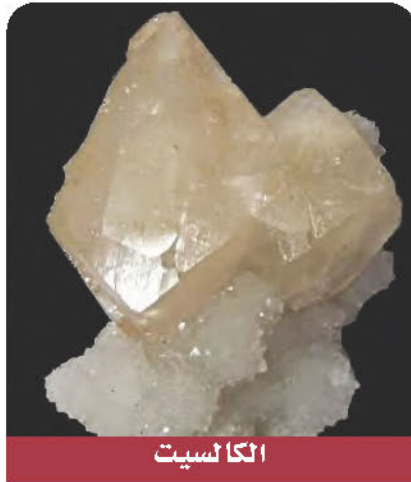
تتكون القشرة الأرضية من 3000 معدن تقريباً، والمعدن Mineral مادة طبيعية، صلبة، غير عضوية، لها مكونات كيميائية معينة، وبناء بلوري محدد، انظر الشكل 1-3. وهذه المعادن كونت الصخور وشكلت سطح الأرض. وقد ساعدت بعض المعادن في تشكيل الحضارة الإنسانية؛ فقد حدث تقدم في مرحلة ما قبل التاريخ عندما تمكن الإنسان وقتئذٍ من استخراج فلز الحديد، واستعماله في صنع أدواته. وقد قال تعالى

في محكم آياته: ﴿لَقَدْ أَرْسَلْنَا رُسُلَنَا بِالْبَيِّنَاتِ وَأَنْزَلْنَا مَعَهُمُ الْكِتَابَ وَالْمِيزَانَ لِيَقُومَ النَّاسُ بِالْقِسْطِ وَأَنْزَلْنَا الْحَدِيدَ فِيهِ بَأْسٌ شَدِيدٌ وَمَنْفَعٌ لِلنَّاسِ وَلِيَعْلَمَ اللَّهُ مِنْ بَصْرِهِ وَرُسُلَهُ بِالْقَيْبِ إِنَّ اللَّهَ قَوِيٌّ عَزِيزٌ﴾ سورة الحديد الآية 25.

تتكون بشكل طبيعي وغير عضوي

Naturally occurring and inorganic

تتكون المعادن بطرائق طبيعية. لذا، فإن الألماس الصناعي والمواد الأخرى التي تم تحضيرها في المختبرات لا تعدُّ معادن.



الكالسيت



البيريت

الشكل 1-3 تعكس أشكال بلورات المعادن الترتيب الداخلي لذراتها.



الشكل 2-3 تبلورت هذه القطعة من الكوارتز في حيز محصور ضمن كسر أو شق في الصخر.

والمعادن مواد غير عضوية؛ فليست مكونة من مادة حية، ولا من مادة كانت حية، أو ناشئة عن نشاط حيوي. وبناء على هذه الخاصية يعدُّ الملح معدنًا، أما السكر الذي يستخرج من النبات فليس معدنًا. ماذا عن الفحم الحجري مثلًا؟ الفحم الحجري ليس معدنًا؛ لأنه تكون من مواد عضوية قبل ملايين السنين.

بناء بلوري محدد Definite crystalline structure المعدن له بناء بلوري محدد، وهذا يعني أن الذرات مرتبة في بناء هندسي منتظم ومتكرر، وينتج عن هذا البناء البلورة. والبلورة **Crystal** جسم صلب تترتب فيه الذرات بنمط متكرر. وغالبًا ما يمثل البناء الداخلي المنتظم شكل البلورة نفسها الشكل 1-3 والشكل 2-3.

✓ **ماذا قرأت؟** صف الترتيب الذري لبلورة ما. الذرات مرتبة في بناء هندسي منتظم ومتكرر داخل البلورة

مواد صلبة ذات تراكيب محددة Solids with specific compositions

المواد الصلبة لها شكل وحجم محددان، أما السوائل والغازات فليس لهما ذلك، لذا لا يعدان من المعادن.

لكل نوع من المعادن مكونات كيميائية خاصة به، وقد تكون هذه المكونات محددة أو متغيرة إلى حد ما. والقليل من المعادن ومنها المعادن الحرة (الأصلية) - وتشمل النحاس والفضة والكبريت - مكون من عنصر واحد فقط انظر الشكل 3-3، أما معظم المعادن فمكون من مركبات؛ فمعدن الكوارتز (SiO_2) مثلًا؛ مكون من ذرتين من الأكسجين وذرة واحدة من السيليكون. ورغم وجود معادن أخرى تحتوي على السيليكون والأكسجين، إلا أن نسب هذين العنصرين وترتيبهما في الكوارتز خاصيتان ينفرد بهما هذا المعدن.

التغيرات في المكونات الكيميائية Variation in composition

قد تختلف المكونات الكيميائية لبعض المعادن قليلًا تبعًا للظروف التي تتكوّن عندها بلوراتها. فمعدن الفلسبار البلاجيوكليزي مثلًا في الشكل 4-3 تتفاوت مكوناتها من معدن الألبيت الغني بالصوديوم الذي يتكون في درجات حرارة منخفضة، إلى معدن

المفردات
مفردات أكاديمية
محصور
حيز صغير محدد



الكبريت



النحاس



الفضة

الشكل 3-3 بعض المعادن ومنها الكبريت والنحاس والفضة مكونة من عنصر واحد.



الفلوريت



الكوارتز



الشكل 4-3 مدى التغير في المكونات الكيميائية وما يتبعه من تغير في المظهر الخارجي كافيان لتعرف أنواع معادن الفلسبار المتعددة بدقة.

الأنورثيت الغني بالكالسيوم الذي يتكون في درجات حرارة مرتفعة. وعندما يتبلور المعدن عند درجات حرارة متوسطة يدخل كل من الصوديوم والكالسيوم في البناء البلوري مُتَّجِجِينَ طبقات متبادلة تسمح للضوء بالانكسار والتشتت، مسببين ظهور المعدن بألوان متدرجة، كما في معدن الالابرادوريت، انظر الشكل 4-3. وينتج عن هذا التغير الطفيف في مكونات المعدن الكيميائية تغيراً في مظهره الخارجي.

الصخور تتكون من معادن Rock-Forming minerals

رغم وجود ثلاثة آلاف معدن تقريباً في القشرة الأرضية، إلا أن ثلاثين معدناً فقط هي الأكثر شيوعاً. وتشكّل ثمانية إلى عشرة من هذه المعادن معظم صخور القشرة الأرضية. لذا يشار إليها أنها المعادن المكونة للصخور، وهي مكونة من ثمانية عناصر هي الأكثر شيوعاً في القشرة الأرضية وهي الأكسجين والسيليكون والألمنيوم والحديد والكالسيوم والصوديوم والبوتاسيوم والماغنسيوم.

معادن تتبلور من الصهارة Minerals from magma تسمى المادة المصهورة التي تتكون وتتجمع تحت سطح الأرض الصهارة. وهي أقل كثافة من الصخور الصلبة المحيطة بها، لذا يمكنها الصعود نحو طبقات الأرض العليا الباردة ثم تتبلور.

إذا بردت الصهارة ببطء في الأعماق فسوف يكون لدى الذرات وقت كاف لترتب نفسها في بلورات كبيرة الحجم، كما في صخر الجرانيت المبين في الشكل 5-3. أما إذا وصلت إلى سطح الأرض ولامست الماء أو الهواء فإنها تبرد بسرعة، وتتكون بلورات صغيرة. ويسهم عدد العناصر الموجودة في الصهارة ونوع هذه العناصر في تحديد نوع المعدن المتكون.

✓ **ماذا قرأت؟** صنف أنواع المعادن المتبلورة من المحاليل؟

من الأمثلة الشائعة للمعادن المتبلورة من المحاليل:

الملح الصخري (الهاليت)، الجبس، السيلفايت، الكالسيت، البوراكس، الأنهيدريت.



الجرانيت



الملح الصخري

الشكل 3-5 تكونت البلورات في هاتين العينتين بطرائق مختلفة. صف الفرق بين هاتين العينتين.

الجرانيت: هو صخر ناري يتكون تحت سطح الأرض من تبريد الصهارة البركانية ببطء. يحتوي على معادن مثل الكوارتز، الفلسبار، والميكا. يتميز بتركيب معدني معقد ومتنوع. يستخدم في الديكورات والبناء نظرًا لصلابته ومظهره الجمالي.

الملح الصخري (الهاليت): يتكون من تبخر المحاليل الملحية، مما يؤدي إلى ترسب الأملاح وتكوين البلورات. يتكون أساسًا من كلوريد الصوديوم. يُستخدم في الطهي وله فوائد صحية متعددة. يتميز بقدرته على تحمل الضغوط الحركية.

المعادن المتبلورة من المحاليل Minerals from solutions تذوب الأملاح في مياه المحيطات مكونة محلولًا ملحيًا، وعندما يصبح المحلول مشبعًا بمادة مذابة فلا يمكنه إذابة المزيد منها، فإذا ذابت كمية أكبر يصبح فوق المشبع، وعندئذٍ تنهياً الظروف لتكوين المعادن؛ حيث ترتبط الذرات المنفردة بعضها مع بعض، وترسب مكونةً بلورات المعادن.

وقد تتبلور المعادن من المحاليل أيضًا عند تبخر الماء؛ حيث ترسب المعادن المذابة في المحلول. وتسمى المعادن المتكونة من تبخر السوائل المتبخرات. ومن ذلك تكوّن الملح الصخري كما في الشكل 3-5 بفعل عملية التبخر. ويوضح الشكل 3-6 تكوّن المتبخرات الملحية في سبخة القصب في المملكة العربية السعودية.

تعرف المعادن Identifying Minerals

يجري الجيولوجيون كثيرًا من الاختبارات لتعرف المعادن. وتعتمد هذه الاختبارات على الخواص الفيزيائية والكيميائية للمعادن، ومنها: الشكل البلوري والبريق والقساوة والانقسام والمكسر والمخدش واللون والنسيج والكثافة والوزن النوعي، وبعض الخواص الأخرى.

الشكل البلوري Crystal Form بعض المعادن تمتاز بأشكال بلورية مميزة يمكن تعرفها بسهولة. فالهاليت (ملح الطعام) غالبًا ما تكون بلوراته المكعبة كاملة الأوجه، وبلورات الكوارتز ذات النهايتين المدببتين والمحاطة بستة أوجه جانبية تمثل ميزة لها تسهل تعرفها، انظر الشكل 3-7. ولأن البلورات المكتملة النمو نادرة التشكل، لذا يندر تعرف المعدن اعتمادًا على شكل بلوراته.

البريق Luster تسمى الكيفية التي يعكس بها المعدن الضوء الساقط على سطحه **البريق Luster**. ويوجد نوعان من البريق: الفلزي واللافلزي. فالفضة والذهب والنحاس والجالينا لها سطوح لامعة تعكس الضوء، كما تعكس قطع السيارة



الشكل 3-6 تكونت هذه المتبخرات بسبب تبخر الماء المالح المتجمع في السبخة.

مصطلح البريق: يصف البريق كيف يعكس المعدن الضوء الساقط عليه، وينقسم إلى بريق فلزي (الذهب والفضة)، وبريق لافلزي (الجبس والكبريت)

المصنوعة من الكروم الضوء الساقط عليها، لذا يقال إن هذه المعادن بريقاً فلزياً. والمعادن ذات البريق الفلزي ليست جميعها فلزات، ولكن سطحها لامع كالفلزات. أما المعادن ذات البريق اللافلزي - ومنها الكالسيت والجبس والكبريت والكوارتز - فلا تلمع كالفلزات. ويوصف البريق اللافلزي بأنه باهت أو لؤلؤي أو شمعي أو حريري أو أرضي (مطفي). ويوضح الشكل 8-3 الفرق في البريق الناتج بسبب الاختلافات في المكونات الكيميائية للمعدنين.

✓ **ماذا قرأت؟** عرّف مصطلح البريق. **في الأعلى**

القساوة Hardness أكثر الاختبارات مصداقية واستخداماً في تعريف المعادن هو **القساوة Hardness** وهو مقياس لقابلية المعدن للخدش. وقد طور الجيولوجي الألماني فريدريك موهس مقياساً لتعرف قساوة المعادن المجهولة، بمقارنتها بقساوة عشرة معادن معلومة القساوة. والمعادن المختارة في مقياس موهس يمكن تعريفها بسهولة، ويكثر وجودها في الطبيعة إلا الألماس.

✓ **ماذا قرأت؟** وضح ماذا تقيس القساوة؟ **تقيس القساوة مقاومة المعدن للخدش**

يمثل معدن التلك الدرجة رقم 1 في مقياس موهس للقساوة؛ لأنه من أطرى المعادن، ويمكن خدشه بظفر الأصبع. وفي المقابل فإن الألماس يمثل الرقم 10 في المقياس نفسه. لذا يستخدم لجعل أدوات القطع ومنها مثقاب الحفر ومعدات الصقل أكثر حدة. ويوضح الشكل 9-3 معدني الماس والكورندوم.

ويستخدم المقياس المبين في الجدول 1-3 بالطريقة الآتية: المعدن الذي يُخدش بظفر الإصبع قساوته تعادل 2 أو أقل، والمعدن الذي لا يُخدش بظفر الإصبع ويُخدش قطعة نحاسية تتراوح قساوته بين 2.5 - 3.5. أما المعدن الذي يُخدش قطعة نحاسية فقساوته أكبر من 3.5. ويمكن أن تستخدم مواد أخرى شائعة كتلك المدوّنة في الجدول. ويوضح الشكل 10-3 معدنين مختلفين في قساوتهما.

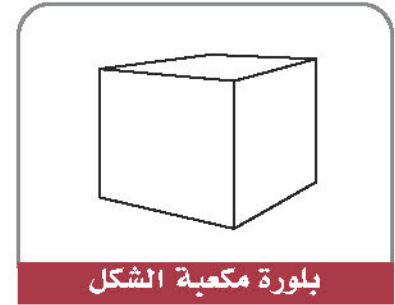


الكأولينيت



التلك

الشكل 8-3 المظهر الصفيحي اللامع للتللك يكسبه بريقه اللؤلؤي، في حين أن الكأولينيت - وهو أيضاً معدن أبيض لكنه على النقيض من التلك - ذو بريق أرضي.



بلورة مكعبة الشكل



بلورة سداسية الأوجه

الشكل 7-3 توجد المعادن المكتملة بأشكال بلورية مميزة لها يمكن من خلالها تعريفها.

مهن مرتبطة بالمعادن

مهندس التعدين : يقوم بعمليات استخراج المعادن وتقييم جدوى مواقع التعدين وتحديد مدى إمكانية الاستفادة من موقع التعدين والمناجم من الناحية التجارية والأشرف على عمليات التنقيب التي تحدث داخل الأرض .



الألماس



الكورندوم

الشكل 9-3 أكثر المعادن قساوة هما معدني الألماس والكورندوم ودرجتا قساوتهما 10 و 9 بالترتيب.



الشكل 10-3 المعدن العلوي يمكن خدشه بظفر الأصبع. والمعدن الشفاف السفلي لا يمكن خدشه بظفر الأصبع ولكن يخدشه معدن آخر.

حدد أي المعدنين أكثر قساوة؟

مقياس موهس للقساوة		الجدول 1-3
مقياس موهس للقساوة	المعدن	القساوة
	التلك	1
ظفر الأصبع = 2.5	الجبس	2
قطعة نحاسية = 3.5	الكالسيت	3
مسار حديدي = 4.5	الفلوريت	4
الزجاج = 5.5	الأباتيت	5
نصل السكين = 6.5	الفلسبار	6
قطعة بورسلان = 7	الكوارتز	7
	التوباز	8
	الكورندوم	9
	الألماس	10

الانقسام والمكسر Cleavage and Fracture

يُحدّد البناء البلوري كيف تنكسر المعدن، فهي تنكسر بسهولة عند المستويات التي تكون الروابط الذرية على طولها ضعيفة. ويقال عن المعدن الذي ينقسم بسهولة وبشكل مستوي في اتجاه واحد أو أكثر أن له انقسامًا **Cleavage**. ولتعريف المعدن حسب انقسامه يقوم الجيولوجيون بعدّ مستويات الانقسام، ودراسة الزوايا بينها. فعلى سبيل المثال، لمعدن المايكا انقسام بمستوى واحد إذ ينقسم إلى رقائق بسبب ضعف الروابط الذرية له.

الشكل 11-3 يوضح انقسام مكعب تام لمعدن الهاليت؛ بمعنى أنه ينفصل بمستويات ثلاثة؛ بسبب ضعف التجاذب الذري على طول هذه المستويات.

أما معدن الكوارتز فينكسر بدون انتظام بحواف متعرجة بسبب الترابط الذري المحكم. ويقال عن المعدن التي تنكسر بحواف خشنة متعرجة إن لها مكسرًا **Fracture**. فالصوان والجاسبر والكالسيدوني (أنواع مختلفة من الكوارتز المجهرية البلورات) تظهر مكسرًا فريدًا بأشكال قوسية تشبه زخارف أصداف المحار، ويسمى هذا المكسر مكسرًا محاريًا.

المخدش Streak يترك المعدن الذي يُخدش بقطعة البورسلان مسحوقًا ملونًا على سطحها. والمخدش **Streak** هو لون مسحوق المعدن، ويكون مخدش المعدن اللافلزية في العادة أبيض اللون، لذا يكون المخدش مفيدًا جدًا في تعرّف المعدن الفلزية أكثر من المعدن اللافلزية، وقد لا يشبه مخدش المعدن الفلزّي لونه الخارجيّ، كما في الشكل 12-3. فعلى سبيل المثال يوجد معدن الهيماتيت بهيئتين ينجم عنهما مظهران مختلفان. فالهيماتيت الذي يتكون بفعل التجوية والتعرض للهواء والماء يكون مظهره صدئًا، وبريقه أرضيًا، بينما الهيماتيت الذي تكوّن من الصهارة لونه فضي، ومظهره فلزي، أما مخدشها فأحمر إلى بني. ولا يمكن أن نستخدم المخدش إلا مع المعدن الأظري من قطعة الخنزف، وهذا سبب آخر يجعل استعمال المخدش في تعرّف المعدن محدودًا.



الصوان



الكوارتز



الهاليت

الشكل 11-3 للهاليت انقسام مكعب تام؛ فهو ينكسر إلى قطع بزوايا 90 درجة. أما معدن الكوارتز فإن الروابط القوية فيه تمنع حدوث الانقسام. أما المكسر المحاري فيميز المعادن التي تتكون من بلورات لا ترى بالعين المجردة مثل الصوان.

✓ **ماذا قرأت؟** فسر أي نوع من المعادن يمكن تعرّفه باستعمال المخدش؟
اللون Color من أهم الخصائص الملاحظة في المعدن، ولكنه أقل الخصائص في تعرّف المعادن. وينتج اللون أحياناً من وجود بعض العناصر النادرة أو المركبات داخل المعدن. فعلى سبيل المثال، يكون الكوارتز أبيض اللون كما في الشكل 2-3

يمكن تعرّف المعادن الفلزية عموماً باستخدام المخدش أكثر من المعادن اللافلزية، لأن مخدش اللافلزية في الغالب يكون أبيض اللون.

جواب 1- هناك مستو ومستويان وثلاثة مستويات انقسام، ومكسر محاري.
جواب 2- زوايا الانقسام ليست متساوية، لذا فالمعدنان مختلفان.

4. اختر المعادن التي لا انقسام لها، وصِف سطوحها، وتعرّفها إن استطعت.

الجزء الثاني

5. احصل على عيتين إضافيتين من معلمك. هل للمعادن الجديدة انقسام أم مكسر؟ صنّفها.
6. استعمل المتقلة لقياس الزوايا بين مستويات الانقسام للمعادن الإضافية، وسجّل قياساتك.

التحليل

1. سجّل عدد مستويات الانقسام، أو وجود مكسر في العينات السبع.
2. قارن بين زوايا الانقسام للعيتين 6، 7. وهل تمثل العينتان نفس المعدن أم لا؟
3. توقّع نتيجة ما يحصل لكل معدن منها لو ضرب بمطرقة.

تعرّف الانقسام والمكسر

كيف يستخدم الانقسام في تعرف المعادن؟ يتكون الانقسام عندما ينكسر المعدن في مستويات الروابط الضعيفة، وإن لم يكن للمعدن انقسام يظهر مكسراً. وتعد طريقة تعرف وجود انقسام أو عدم وجوده وتحديد عدد مستويات الانقسام طريقة ذات مصداقية في تعرف المعادن.

خطوات العمل

الجزء الأول

1. اقرأ نموذج السلامة العامة في كراسة التجارب العملية.
2. احصل على عيّات لخمس معادن من معلمك، وصنّفها في مجموعتين: الأولى المعادن التي لها انقسام، والأخرى المعادن التي لا انقسام لها.
3. رتب المعادن التي لها انقسام إلى مستويات من الانقسام الأقل إلى الأكثر. ما عدد المستويات التي تُظهرها كل عينة؟ عرّف هذه المعادن إن استطعت.

جواب 3- سنتنهي المايكا على الأرجح، ويمكن ألا تكون الجالينا مكعبات، أما المعادن الأخرى ذات أسطح الانقسام فستنكسر على امتداد الروابط الأضعف مكونة مستويات انقسام جديدة في القطع الأصغر (تأخذ شكل القطع الكبيرة). المعادن التي ليس لها أسطح انقسام فتنكسر بصورة عشوائية (غير منتظمة) إلى قطع أصغر وذات أشكال مختلفة.



الشكل 12-3 رغم أن هاتين القطعتين من الهيماتيت مختلفتان في المظهر، إلا أن مחדشهما واحد (لون المسحوق نفسه)؛ لأن مكوناتهما الكيميائية واحدة.

المطويات

ضمّن مطويتك معلومات من هذا القسم.

السابق ولكنه أيضًا يوجد بألوان مختلفة، كما في الشكل 13-3؛ بسبب وجود عناصر نادرة فيه. فالجاسبر الأحمر والجمشت الأرجواني والسترين البرتقالي تحتوي على كميات وأشكال مختلفة من الحديد. أما الكوارتز الوردي فيحتوي على المنجنيز أو التيتانيوم. وسبب ظهور الكوارتز بلون حليبي أنه يحتوي على فقاعات من الغازات والسوائل المحصورة في البلورة.

الكثافة والوزن النوعي Density and specific gravity قد يكون لمعدنين أحيانًا الحجم نفسه، إلا أن كليهما مختلفان بسبب اختلاف كثافتهما. فإذا كان لديك عيتان من الذهب والبيريت لهما الحجم نفسه، فسوف تكون كتلة الذهب أكبر؛ لأن كثافته أكبر. والكثافة انعكاس للكتلة الذرية وبنائية المعدن، فكثافة البيريت 5.2 g/cm^3 ، وكثافة الذهب 19.3 g/cm^3 . ويمكن حساب الكثافة من خلال العلاقة: $D = \frac{M}{V}$ حيث D الكثافة، M الكتلة، و V الحجم. ولأن الكثافة لا تعتمد على شكل أو حجم المعدن فإنها وسيلة ناجحة لتعرّف المعادن. ويسمى مقياس الكثافة الأكثر استخدامًا من قبل الجيولوجيين **الوزن النوعي Specific gravity**، وهو النسبة بين كتلة المادة إلى كتلة حجمها من الماء في درجة حرارة 4°C . فمثلاً، الوزن النوعي للبيريت 5.2، والوزن النوعي للذهب النقي 19.3.

النسيج Texture يصف النسيج ملمس المعدن، وتعدّ هذه الخاصية غير مميزة للمعادن، مثلها في ذلك مثل خاصية البريق، ويمكن وصف النسيج بأنه ناعم أو خشن أو متعرج أو شحمي أو صابوني. فمثلاً، نسيج الفلوريت في الشكل 14-3 ناعم، بينما نسيج التلك في الشكل 8-3 شحمي.

✓ **ماذا قرأت؟** فسر العلاقة بين الوزن النوعي والكثافة.

الوزن النوعي هو مقياس يستخدمه الجيولوجيون للتعبير عن كثافة المادة بالنسبة لكثافة الماء عند درجة حرارة 4°C وهي الدرجة التي يكون عندها الماء في أعلى كثافة له. يُعرف الوزن النوعي بأنه النسبة بين وزن المادة ووزن حجم مماثل من الماء.



الكوارتز الوردي



السترين



الجمشت



الجاسبر الأحمر (اليشب)

الشكل 13-3 تحتوي هذه العينات المختلفة وجميعها من الكوارتز على السيليكون والأكسجين، وتحدد الشوائب لون العينة.



الشكل 14-3 يختلف الإحساس بالنسيج من شخص لآخر. توصف عينة الفلوريت هذه بأنها ناعمة.

صفات خاصة Special Properties هناك الكثير من الصفات الخاصة التي يمكن استعملها في تعرف المعادن، ومنها: المغناطيسية، والانكسار المزدوج وتتصاعد الفقاعات الغازية عند تفاعلها مع حمض الهيدروكلوريك والفلورة، كما في الجدول 2-3.

الجدول 2-3 صفات خاصة ببعض المعادن				
الانكسار المزدوج يحدث عندما يمر شعاع ضوئي عبر معدن وينقسم إلى شعاعين.	الانكسار المزدوج يحدث عندما يتفاعل حمض الهيدروكلوريك مع الكالسيت فتتصاعد الفقاعات محدثة صوتًا للفوران.	المغناطيسية تحدث بين المعادن المحتوية على الحديد.	تعدد الألوان سببه انكسار الأشعة الضوئية.	التضوء (الفلورة) تحدث عندما تتعرض بعض المعادن للأشعة فوق البنفسجية التي تجعلها تتوهج في الظلام.
المعدن	الكالسيت	الماجنيتيت البيروتيت	لابرادورايت	الفلوريت الكالسيت
مثال				

التقويم 1-3

الخلاصة

- المعدن مادة صلبة غير عضوية توجد في الطبيعة، ولها مكونات كيميائية محددة، وترتيب ذريّ داخليّ منتظم.
- البلورة مادة صلبة، ترتب الذرات فيها وفق ترتيب معين بصورة متكررة.
- تتكون المعادن من الصهارة أو من محاليل فوق مشبعة.
- يتم تعريف المعادن اعتماداً على خواصها الفيزيائية والكيميائية.
- لتعرّف نوع المعدن بشكل دقيق نحتاج إلى إجراء اختبارات متعددة له منها: تحديد القساوة، وتحديد الوزن النوعي.

فهم الأفكار الرئيسية

1. اذكر سببين لعدم اعتبار النفط معدناً.
2. عرف المقصود بأن المعادن تتشكل بصورة طبيعية.
3. قارن بين تكون المعادن من الصهارة، ومن المحاليل.
4. ميز بين الخواص الأكثر مصداقية والأقل مصداقية للمعادن.

التفكير الناقد

5. وضح كيف يمكنك فحص قساوة معدن الفلسبار باستخدام كل مما يأتي: قطعة زجاج، عملة نحاسية، قطعة بورسلان.
6. توقع مدى نجاح الفحص المخبري الذي يقوم به الطلاب لمقارنة المخدش واللون لكل من الفلوريت والكوارتز والفلسبار.

الرياضيات في الجيولوجيا

7. احسب حجم 5 g من الذهب النقي، إذا علمت أن كثافة الذهب 19.3 g/cm^3 .

فهم الأفكار الرئيسية:

جواب 1:

- النفط سائل، أما المعدن صلب.
- النفط تكوّن من تحلل مخلوقات حية عاشت في الماضي، لذا فهو مادة عضوية. في حين أن المعدن مادة غير عضوية.

جواب 2:

المعادن مواد تكوّنت في الطبيعة، وليست مواد يحضّرهما الإنسان في المختبر.

جواب 3:

- تتكون المعادن عندما تبرد الصهارة في الأعماق أو على سطح الأرض أو بالقرب منه.
 - وتتكون أيضاً في صورة أملاح بفعل تبخّر المحاليل فوق المشبعة، وكلتا الطريقتين تشكّل بلورات.
- جواب 4: الخصائص الأكثر مصداقية للمعدن هي القساوة والانقسام، أما الخصائص الأقل مصداقية هي النسيج واللون والبريق.

التفكير الناقد:

- 5: ابدأ بالمواد الطرية، وستعطينا أول مادة تخدش المعدن فكرة عن قساوته. وسيكون الترتيب على النحو التالي: عملة نحاسية، شريحة زجاج، قطعة بورسلان.
- 6: سيكون هذا الفحص غير فعال، إذ لا يوجد معدن فلزي من هذه المعادن، لذا ستكون ألوانها بيضاء.

جواب 7:

$$V = \frac{M}{D} = \frac{5 \text{ g}}{19.3 \text{ g/cm}^3} = 0.26 \text{ cm}^3$$



أنواع المعادن وأهميتها

Types and importance of Minerals

الفكرة الرئيسية تُصنف المعادن اعتمادًا على خواصها الكيميائية والفيزيائية.

الربط مع الحياة. يُصنف كل شيء في العالم إلى مجموعات مختلفة، فالطعام والحيوانات والنباتات وغيرها تُصنف في مجموعات اعتمادًا على بعض صفاتها أو خصائصها. ولا تختلف المعادن في ذلك؛ حيث تُصنف هي أيضًا في مجموعات.

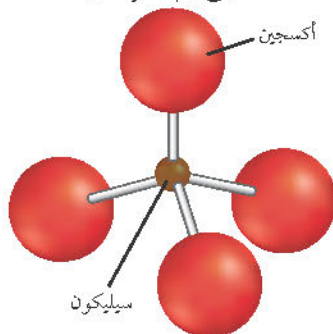
مجموعات المعادن Minerals Groups

ترتبط العناصر بعضها مع بعض بطرائق وأشكال ونسب مختلفة، وينتج عن ذلك تكوّن آلاف المعادن. ولتسهيل دراسة المعادن وفهم خواصها صُنِّفها الجيولوجيون إلى مجموعات، ولكل مجموعة طبيعة كيميائية محددة وخصائص مميزة.

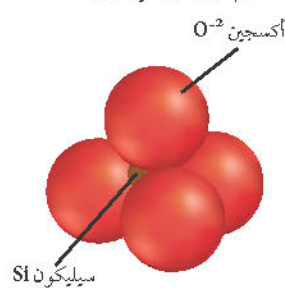
السيليكات Silicate يُعد الأكسجين أكثر العناصر شيوعًا في القشرة الأرضية، يليه السيليكون، وتسمى المعادن المحتوية على الأكسجين والسيليكون وعنصر آخر أو أكثر - في الغالب - **السيليكات Silicate**. وتشكل السيليكات 96% تقريبًا من المعادن الموجودة في القشرة الأرضية. ويتبع المعدنان الأكثر شيوعًا (الفلسبار والكوارتز) مجموعة السيليكات.

وحدة البناء الأساسية للمعادن السيليكاتية هي سيليكات الهرم الرباعي الأوجه المبين في الشكل 3-15. والهرم الرباعي الأوجه Tetrahedron جسم صلب محاط بأربعة أوجه من مثلثات متساوية الأضلاع على شكل هرم، لذا يمكن تسميته هرم السيليكات. من المعروف أن الإلكترونات في مستويات الطاقة الأخيرة في الذرة تسمى إلكترونات التكافؤ. ويحدد عدد إلكترونات التكافؤ نوع وعدد الروابط الكيميائية التي تشكلها الذرة، ولأن لذرّة السيليكون أربعة إلكترونات تكافؤ، فلديها القدرة على الارتباط بأربع ذرات أكسجين بطرائق متعددة، مما يسمح بوجود معادن السيليكات بتراكيب متنوعة، وخصائص مختلفة. كما في الشكل 3-16 والشكل 3-17.

نموذج هرم رباعي الأوجه



منظر مصمت لهرم سيليكات رباعي الأوجه



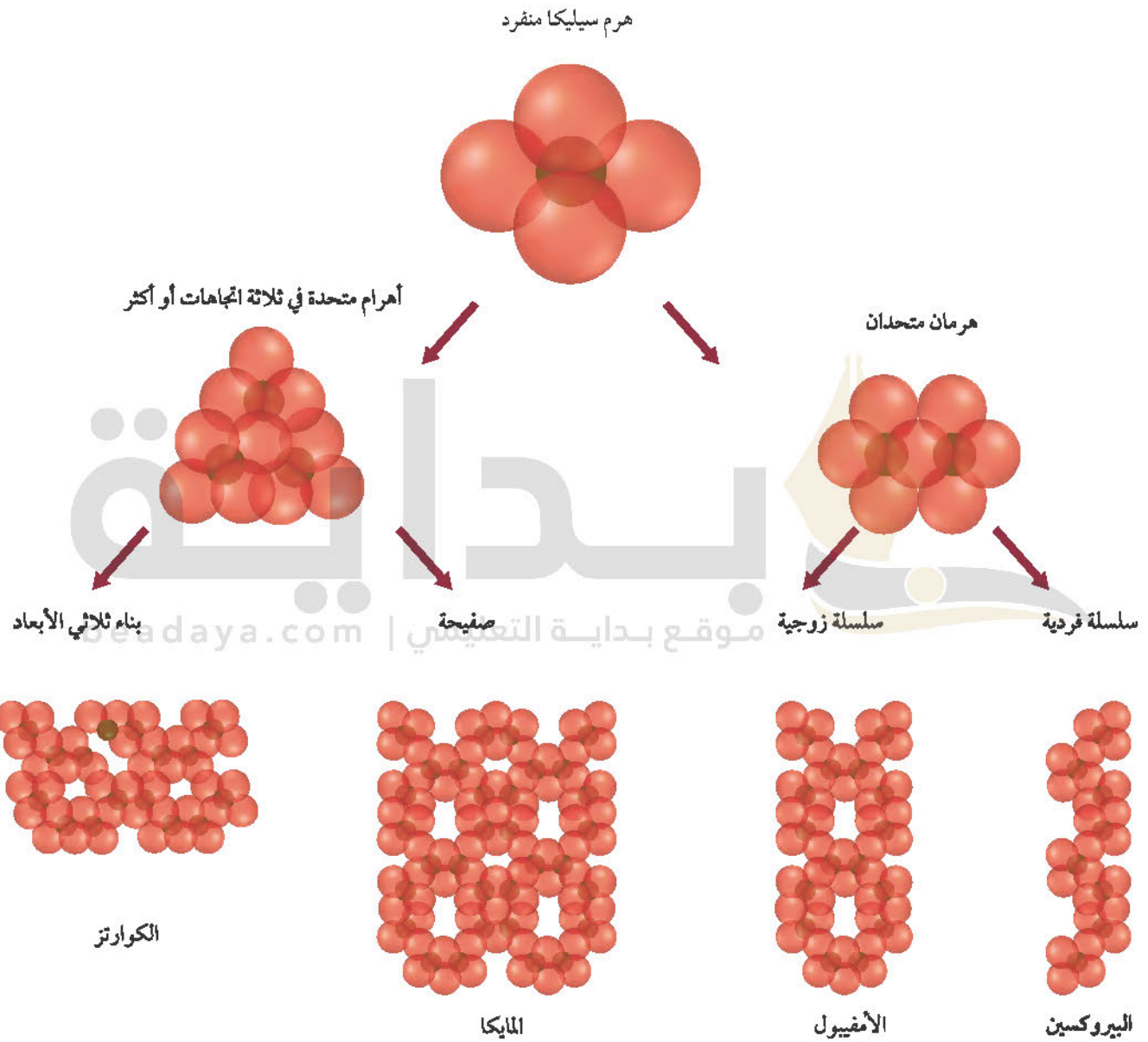
الشكل 3-15 يشكل أيون السيليكات SiO_4^{4-} ما يسمى سيليكات رباعي الأوجه (هرم السيليكات)؛ حيث توجد ذرة السيليكون في مركزه الذي يرتبط برابطة تساهمية مع أيونات الأكسجين.

حدد عدد الذرات في الهرم الواحد.

يوجد خمس ذرات في رباعي الأوجه، منها 4 ذرات أكسجين وذرة سيليكون.

أهرامات السيليكا Silica Tetrahedron

الشكل 16-3 تحتوي أهرامات السيليكا على أربعة أيونات أكسجين مرتبطة مع ذرة سيليكون مركزية، وتتحد أهرامات السيليكا، بعضها مع بعض على شكل سلاسل وصفائح وتراكيب معقدة، وتصبح هذه التراكيب معادن سيليكاتية متعددة في الأرض.



الكربونات Carbonates تختلف المعادن السيليكاتية اعتمادًا على ترتيب أهرامات السيليكات فيها. فمثلًا ترتبط أهرامات السيليكات على شكل سلاسل زوجية في الإسبستوس بينما ترتبط على شكل صفائح في المايكا. وفي كلا النوعين تكون الروابط ضعيفة بين السلسلتين وبين كل صفيحتين. يتحد الأكسجين بسهولة مع معظم العناصر تقريبًا مكونًا مجموعات معدنية منها الكربونات. والكربونات معادن مكونة من أيونات فلز أو أكثر موجبة الشحنة متحدة مع أيون الكربونات CO_3^{-2} سالبة الشحنة.

ومن أمثلة الكربونات: الكالسيت والدولوميت والرودوكروزييت. وتوجد معادن الكربونات في الصخور الجيرية والرخام، وتمتاز بعض معادن الكربونات ومنها الكالسيت بتعدد ألوانها بسبب وجود شوائب فيها، كذلك يتميز معدن الرودوكروزييت بلونه الورد المين في الشكل 18-3.

الأكاسيد Oxides مركبات تتألف من أكسجين وفلز. وتعد معادن الهيماتيت Fe_2O_3 والماجنتيت Fe_3O_4 أكاسيد حديد شائعة، ومصدرًا جيدًا للحديد. ومعدن اليورانينيت UO_2 معدن قيم؛ لأنه يشكل المصدر الرئيس لليورانيوم المستخدم في إنتاج الطاقة النووية.

الفوسفات Phosphate معادن تحتوي على أيون الفوسفات $(Ph_4)^{3-}$ ضمن تركيبها الكيميائي. ومن أشهر معادن هذه المجموعة الأباتيت (F, Cl, OH) $Ca_5(PO_4)_3$ ، وتستخدم الفوسفات في صناعة الأسمدة وإنتاج حامض الفوسفوريك.

المجموعات الأخرى Other groups هناك مجموعات معدنية رئيسية أخرى، ومنها الكبريتات والكبريتيدات والهاليدات والعناصر الحرة (الأصلية). فالكبريتيدات - ومنها البيريت FeS_2 - مركبات تتألف من الكبريت وعنصر واحد أو أكثر. أما الكبريتات - ومنها الأنهدريت $CaSO_4$ - فهي مركبات لعناصر متحدة مع أيون الكبريتات SO_4^{2-} . وتتكون الهاليدات - ومنها معدن الهاليت $NaCl$ - من أيونات الكلوريد أو الفلوريد متحدة مع كالسيوم أو صوديوم أو



الإسبستوس

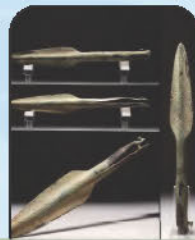


المايكا

الشكل 17-3 بعض المعادن السيليكاتية.

الشكل 19-3 استعمالات المعادن عبر الزمن تغيرت قيم المعادن واستعمالها عبر الزمن.

800 ق. م استعمل الألماس في الهند، ومنها انتشر إلى أماكن أخرى في العالم، في القطع، والحفر، وفي الحلي.



3000-3300 ق. م شاعت الأسلحة البرونزية في منطقة الشرق الأدنى مع بزوغ فجر الإمبراطوريات القوية.

500 قبل الميلاد

3000 قبل الميلاد

10000 قبل الميلاد

506 ق. م سيطرت روما على صناعة الملح في أوستايا. وقد دفعت روما رواتب لجنودها على شكل حصص من الملح.



1000-1200 ق. م أصبح البرونز في الشرق الأدنى نادرًا، واستعمل الحديد بدلًا منه في صناعة الأدوات والأسلحة.



9000-12000 ق. م أدى الطلب على الأوبسديان وهو زجاج بركاني يستخدم في صنع الأدوات إلى تشكل أول طريق تجاري طويل.



الرودوكروزيت



الكالسيت

الشكل 18-3 من الأمثلة عن الكربونات الرودوكروزيت والكالسيت.

بوتاسيوم. والعناصر الحرة - ومنها الفضة Ag أو النحاس Cu - مكونة من عنصر واحد فقط كما في الشكل 3-3 السابق.

المعادن الاقتصادية Economic Minerals

تستعمل المعادن في صناعة الحواسيب والسيارات والتلفزيونات والمكاتب والطرق والبنيات والمجوهرات والدهانات وأدوات الرياضة والأدوية، وفي صناعات أخرى كثيرة. وتوضح الاستعمالات المختلفة للمعادن عبر التاريخ بدراستك المخطط الزمني في الشكل 19-3.

الرخامات Ores كثير من المواد التي سبق ذكرها مصنوع من الخامات. ويسمى المعدن **خامًا Ore** إذا احتوى على مواد قيمة يمكن تعدينها، بحيث تكون مجدية اقتصاديًا. فالهيماتيت على سبيل المثال خام يحتوي على عنصر الحديد، فالمواد المصنوعة من الحديد في غرفة صفك مصدرها على الأغلب خام الهيماتيت، والمواد المصنوعة من الألومنيوم مصدرها خام البوكسيت، والدراجة النارية في الشكل 20-3 مصنوعة من فلز التيتانيوم الذي يستخرج من معدن الإلمنيت.

ويتم استكشاف المعادن الاقتصادية بطرق مختلفة منها الاستشعار عن بُعد Remote Sensing؛ وتستخدم هذه الطريقة من خلال الأقمار الاصطناعية أو طائرات تحمل معدات خاصة؛ لجمع بيانات ومعلومات عن الخامات المعدنية، أو التراكيب الجيولوجية المصاحبة للتجمعات المعدنية على سطح الأرض. وتعتمد هذه الطريقة على قياس مقدار الطاقة الكهرومغناطيسية المنبعثة أو المنعكسة عن الأجسام المراد دراستها، ثم معالجتها باستخدام برمجيات خاصة، ورسم صور وخرائط للأجسام المدروسة. ومن الخامات المعدنية التي يتم استكشافها بهذه الطريقة: النحاس، والذهب، وخامات الحديد.

ويوجد في المملكة العربية السعودية الكثير من الخامات الاقتصادية، من أهمها الذهب الذي يستخرج من مناجم مهد الذهب والصخيبرات والحجار والأمار. ومن الخامات الأخرى: الفضة والنحاس والنيكل والكروم والزنك.

2006 م هنالك 242 محطة طاقة نووية وقودها اليورانيوم تعمل عبر العالم بقدرة كلية مقدارها 369.566 جيجا وات.

1546 م ساعدت مناجم الفضة في أمريكا الجنوبية الأسبان على تأسيس تجارة عالمية قوية، وتوفير الفضة اللازمة في صك النقود.

900-800 م استعمل الكيميائيون الصينيون الملح الصخري وعنصري الكبريت والكربون في صناعة ملح البارود الذي استعمل للمرة الأولى في الألعاب النارية، واستعمل في وقت لاحق في الأسلحة.



2000 ميلادية

1500 ميلادية

500 ميلادية

1927 م حققت أول ساعة كوارتز نجاحًا في الحفاظ على دقة الوقت، وقد ساهمت خصائص الكوارتز في تطوير صناعة المذياع والرادار والحاسوب.



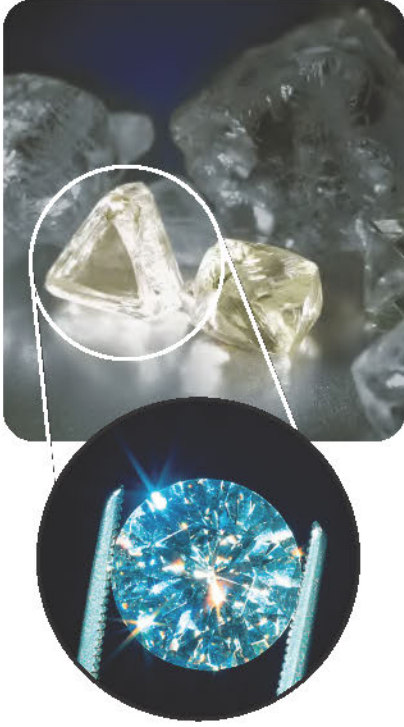
400-200 م مكنت أدوات الزراعة والأسلحة الحديدية الناس من الهجرة عبر إفريقيا لاستصلاح الأراضي وإقامة المستوطنات والحلول محل مجتمعات الصيد.

يلخص الجدول 3-3 مجموعات المعادن واستعمالاتها الرئيسية.

مجموعات المعادن الرئيسية		الجدول 3-3
الاستعمالات الاقتصادية	الأمثلة	المجموعة
نوافذ الأفران الأحجار الكريمة (بيرووت) صناعة الزجاج يضاف لتربة الأخص	المايكا (بيوتيت) أوليفين Mg_2SiO_4 الكوارتز SiO_2 الفيرميكوليت	السيليكات
صناعة حمض الكبريتيك مجوهرات خام الرصاص خام الزنك	الميريت FeS_2 المركزيت FeS_2 الجالينا PbS السفاليريت ZnS	الكبريتيدات
خام حديد، صبغة حمراء حجر جليخ، مجوهرات (الياقوت، زفير) مصدر لليورانيوم مصدر للتيتانيوم، صبغة، يستعاض به عن الرصاص في الدهانات مصدر للكروم، وصلات سباكة، إضافات للسيارات.	الهيماتيت Fe_2O_3 الكوروندم Al_2O_3 اليورانينيت UO_2 الإلثيت $FeTiO_3$ الكروميت $FeCr_2O_4$	الأكاسيد
أعمال المسح، مثبت لتصلب الأسمت أعمال المسح الجيولوجية.	الجبس $CaSO_4 \cdot 2H_2O$ الأنهيدريت $CaSO_4$	الكبريتات
ملح الطعام، علف للمواشي، قاتل للأعشاب، إعداد الأطعمة وحنظها صناعة الفولاذ، صناعة أدوات الطهي صناعة الأسمدة	الهاليت $NaCl$ الفلوريت CaF_2 السلفيت KCl	الهاليدات
صناعة الأسمدة	الآباتيت $Ca_5(PO_4)_3(OH, F, Cl)_2$	الفوسفات
صناعة الأسمت والجير والطباشير صناعة الأسمت والجير، مصدر للكالسيوم والمغنسيوم في الفيتامينات	الكالسييت $CaCO_3$ الدولوميت $CaMg(CO_3)_2$	الكربونات
العملات المعدنية والمجوهرات العملات المعدنية والأسلاك الكهربائية والمجوهرات العملة والمجوهرات والتصوير الأدوية والصناعات الكيميائية (أعواد الثقاب والألعاب النارية) أقلام الرصاص والتشحيم	الذهب Au النحاس Cu الفضة Ag الكبريت S الجرافيت C	العناصر الحرة الطبيعية (الأصلية)



الشكل 20-3 أجزاء من هذه الدراجة مصنوعة من التيتانيوم؛ لخفة وزنه ومتانته الجيدة، مما يجعله فلزاً مثاليًا للاستخدام.



الشكل 21-3 يظهر جمال الأحجار الكريمة الحقيقي بمجرد قطعها وصلقلها.

الأحجار الكريمة Gems ما الذي يجعل الياقوت أكثر قيمة من المايكا؟ لندرته، ولكونه أكثر جمالاً من المايكا، لذا يعتبر الياقوت من الأحجار الكريمة. والأحجار الكريمة Gems معادن ثمينة ونادرة وجميلة، فضلاً عن قساوتها ومقاومتها للخدش. والأحجار الكريمة تصقل، وتستعمل في صناعة المجوهرات. ويوضح الشكل 21-3 أماساً مصقولاً وآخر غير مصقول.

يؤدي وجود بعض الشوائب أحياناً في أحد المعادن إلى جعله ذا لون مختلف، وأعلى ثمناً من المعدن النقي نفسه. فالجُمشت حجر كريم من الكوارتز حيث يحتوي على كمية من الحديد الذي يجعل لونه بنفسجياً، ومعدن الكوروندم الذي يستعمل في جعل أدوات القطع أكثر حدةً يوجد أيضاً في شكلين من الأحجار الكريمة هما: الياقوت ruby والزفير Sapphir؛ حيث يحتوي الياقوت على كميات نادرة من عنصر الكروم، بينما يحتوي الزفير على مقدار ضئيل من الكوبالت والتيتانيوم.

فهم الأفكار الرئيسية:

- جواب 1:** ترتبط العناصر بعضها مع بعض بطرائق عدة، وتعتمد الخصائص المعدنية ومنها القساوة واللون على العناصر المكونة للمعادن وكيفية ارتباط بعضها مع بعض، لذا تختلف المعادن باختلاف العناصر المكونة لها.
- جواب 2:** السيليكون والأكسجين، المجموعة هي مجموعة السيليكات.

التقويم 2-3

الخلاصة

- ترتبط ذرة من السيليكون مع أربع ذرات من الأكسجين لتكوين هرم رباعي الأوجه.
- مجموعات المعادن الرئيسة تتضمن السيليكات والكربونات والأكاسيد والكبريتات والفوسفات والكبريتيدات والهاليدات والعناصر الحرة.
- يحتوي الخام على مادة قيمة، تعدينها مُجدٍ اقتصادياً.
- الأحجار الكريمة معادن قيمة لندرته وجمالها.

فهم الأفكار الرئيسة

- صغ جملة توضح العلاقة بين العناصر الكيميائية وخواص المعادن.
- اعمل قائمة توضح العنصرين الأكثر شيوعاً في القشرة الأرضية، واذكر اسم المجموعة المعدنية التي يشكلانها.

التفكير الناقد

- كوّن فرضية تفسر لماذا لا يعد الأوبال معدناً.
- قوم أي الفلزات الآتية يفضل استخدامه في الأدوات الرياضية وفي التطبيقات الطبية: التيتانيوم الذي وزنه النوعي 4.5 ويحتوي على Ti فقط، أم الفولاذ الذي وزنه النوعي 7.7 ويحتوي على Cr و O و Fe؟

التنابة 2 الجيولوجيا

- صمّم إعلاناً لبيع معدن من اختيارك. يمكنك اختيار أحجار كريمة أو معدن مهم صناعياً، وضمّن الإعلان أي معلومات تظن أنها تساعدك على بيع المعدن. **ستتنوع إجابات الطلاب**

التفكير الناقد:

- جواب 3:** إجابة متحلمة: يعد الأوبال شبه معدناً لأن له بعض خصائص المعادن (طبيعي وصلب وله مكونات كيميائية محددة) ولكن لا تتوافر فيه صفات أخرى (ليس له بناء داخلي منتظم، أي أن ذراته غير مرتبة بصورة هندسية منتظمة).
- جواب 4:** تشير قيمة الوزن النوعي إلى أن التيتانيوم أخف وزناً، وتشير المكونات الكيميائية إلى أن الفولاذ بسبب وجود الحديد والأكسجين في مكوناته سوف يصدأ مع الزمن، والفلز الأفضل للاستخدام هو التيتانيوم.



السياحة الجيولوجية

في الميدان

الدحول في المملكة العربية السعودية

تعتبر الدحول الصحراوية في المملكة العربية السعودية واحدة من أجمل وأروع المناطق السياحية الطبيعية في الصحراء. وقد تكونت هذه الدحول ببطء عبر مئات الألوف من السنين. وتقوم هيئة المساحة الجيولوجية السعودية بدراسة الدحول، ومنها الواقعة في منطقة الصمان شمال شرق الرياض، واتخاذ الإجراءات اللازمة للمحافظة عليها.

والدحول - مفردها دحل - فتحات في الأرض، أشبه بالأنفاق، يصل قطر فوهة بعضها إلى حوالي ٢٠ مترًا. وتتكون الدحول نتيجة تسرب المياه عبر الشقوق في الصخور، ومع مرور الزمن يذوب الصخر وتتكون الدحول. وتنمو في الدحول بلورات من معدني الكالسيت والجبس بأشكال وألوان مميزة، وتختلف البلورات في أطوالها حيث يتجاوز بعضها المتر أحيانًا.

كيف تكونت هذه البلورات؟ تحتاج البلورات إلى أشياء عدة لكي تتكون، أولها الفراغ وهو الدحل، وتحتاج البلورات في تكوينها أيضًا إلى مصدر من الماء غني بالمعادن الذائبة. وهناك عوامل أخرى أيضًا، منها: الضغط، درجة الحرارة، مستوى الماء في الكهف، كيميائية المياه الغنية بالمعادن.

ومن الدحول المشهورة في المملكة العربية السعودية: دحل سلطان الذي يقع بالقرب من قرية المعاقلة في منطقة الصمان الذي يتميز بمدخل ضيق، يقود إلى بهورائع، تتدلى من سقفه الهوابط الجميلة. وفيه ممرات عديدة، ممتدة، ويمتلئ في الشتاء بالمياه.



ومن الدحول أيضًا دحل درب نجم، في صحراء المجمعة الشرقية وهو أقدم الدحول المكتشفة، ودحل هيت في جبال الجبيل بالقرب من الخرج وهو من أعجب وأغرب الدحول في المملكة العربية السعودية؛ حيث اكتشف في باطنه بحيرة تقع على عمق مئة متر تقريبًا تحت سطح الأرض. كذلك دحل المربع ودحل المفاجأة في منطقة الصمان الذي يوصف بأنه أجمل الدحول على الإطلاق؛ لما فيه من مناظر خلابة ناتجة عن تبلور معدن الكالسيت على شكل هوابط وصواعد وأعمدة في غرفتي الثريا والأنياب.

الجيولوجيا

الكتابة في

ببحث، أبحث في الإنترنت والموسوعات العلمية حول أحد الدحول أو الكهوف الشهيرة، أو زر - مصطحبًا معلمك - أحد الدحول القريبة من منطقتك، ووثق زيارتك بصور أو عينات صخرية تجمعها ثم اكتسب تقريرًا يتضمن المعلومات التي حصلت عليها

المعادن جزء ضروري في حياتنا اليومية. **الفقرة العامة**

المفردات

3-1 ما المعدن؟

- الفقرة الرئيسية** المعدن مادة صلبة غير عضوية توجد في الطبيعة، لها تركيب كيميائي، وشكل بلوري ثابت.
- المعادن مادة طبيعية، صلبة، غير عضوية، لها مكونات كيميائية معينة، وبناء بلوري محدد.
 - البلورة جسم صلب تترتب فيه الذرات بنمط متكرر. وغالباً ما يمثل البناء الداخلي المنتظم للمعدن شكل البلورة.
 - المعادن تتبلور من الصهارة، ومن المحاليل فوق المشبعة.
 - لتمييز المعادن بطريقة صحيحة لا بد من اختبار أكثر من خاصية.

المعدن
البلورة
البريق
القساوة
الانقسام
المكسر
المخدش
الوزن النوعي



موقع بداية



3-2 أنواع المعادن وأهميتها

- الفقرة الرئيسية** تُصنف المعادن اعتماداً على خواصها الكيميائية والفيزيائية.
- تحاط ذرة السيليكون في مجموعة السيليكات بأربع ذرات أكسجين لتشكل هرم السيليكات.
 - مجموعات المعادن الرئيسية هي: السيليكات والكربونات والأكاسيد والفسفات والكبريتيدات والكبريتات والهاليدات والعناصر الحرة.
 - الخام يحتوي على مواد قيّمة يمكن تعدينها بحيث تكون مجدية اقتصادياً.
 - يمكن تصنيف المعادن اعتماداً على صفاتها الكيميائية وخصائصها الفيزيائية.
 - الأحجار الكريمة معادن ثمينة ونادرة وجميلة، فضلاً عن قساوتها ومقاومتها للخدش.

سيليكات
هرم رباعي الأوجه
الخام
الأحجار الكريمة



جواب 4: كل من الخامات والأحجار الكريمة معادن اقتصادية، وتعتمد قيمتها على تكلفة إنتاجها وعلى العرض والطلب.
جواب 5: تتكون المعادن السيليكاتية من ترابط رباعيات الأوجه السيليكاتية.

تقويم الفصل

3 فصل

مراجعة المضردات

لتحديد المصطلح الذي يصف كلاً من العبارات الآتية استعن بما ورد في دليل مراجعة الفصل:

1. العنصر أو المركب غير العضوي الصلب الذي يوجد في الطبيعة. **المعادن**
2. الأشكال الهندسية المنتظمة والمرتبطة بنمط متكرر في المعادن. **البلورة**

3. مجموعة المعادن المحتوية على السيليكون والأكسجين. **السيليكات**

وضّح العلاقة بين المصطلحات الآتية في كل زوج مما يأتي:

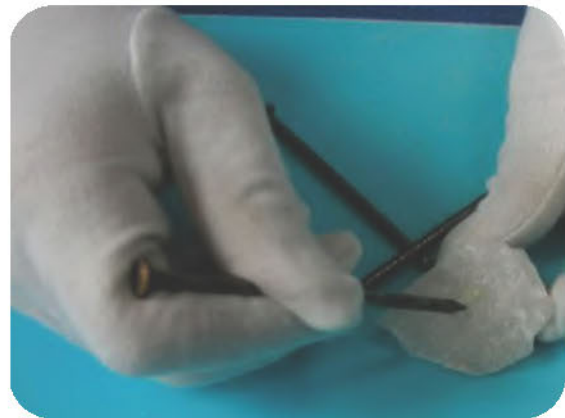
4. خام، حجر كريم. **في الأعلى**
5. سيليكات، هرم رباعي الأوجه. **في الأعلى**

أكمل الجمل الآتية بالمفردات المناسبة:

6. تُظهر المعادن التي تنكسر عشوائياً.... **مكسر** ..
7. فحص ال..... يحدد المواد التي يحددها المعدن. **القساوة**

تثبيت المفاهيم الرئيسية

استعمل الصورة أدناه في الإجابة عن سؤال 8.



8. ما الخاصية المعدنية التي يتم فحصها؟

- a. النسيج
b. المكسر
c. الانفصام
d. القساوة

9. ما الخاصية التي تؤدي إلى تكسر معدن الجالينا إلى مكعبات صغيرة؟

- a. الكثافة
b. البناء البلوري
c. القساوة
d. البريق

10. ما الخاصية المستعملة في تصنيف المعادن إلى مجموعات منفردة؟

- a. البناء الذري الداخلي.
b. وجود أهرامات السيليكا أو عدم وجودها.
c. المكونات الكيميائية.
d. الكثافة والقساوة.

11. معدن كتلته 100 g وحجمه 50 cm^3 . ما كثافته؟

- a. 5000 g/cm^3
b. 2 g/cm^3
c. 5 g/cm^3
d. 150 g/cm^3

12. ما الصيغة الكيميائية الصحيحة لهرم السيليكا؟

- a. SiO_2
b. $\text{Si}_2\text{O}_2^{+4}$
c. SiO_4^{-4}
d. Si_2O_2

17. المعدن السائد في الحجر الجيري هو الكالسيت. فإلى

أي مجموعة معدنية ينتمي؟

a. السيليكات c. الأكاسيد

b. الكربونات d. الكبريتات

18. أي معدن تتصاعد منه فقاعات غازية (فوران) عند

ملامسته حمض الهيدروكلوريك؟

a. الكوارتز c. الجبس

b. الكالسيت d. الفلوريت

19. ما الخاصية التي تصف المصطلحات الآتية: باهت،

حريري، شمعي، لؤلؤي، أرضي؟

a. البريق c. اللون

b. المخدش d. الانقسام

20. ماذا يتطلب المعدن لكي يعتبر خامًا؟

a. أن يكون شائعًا.

b. ألا يسبب إنتاجه تلوثًا.

c. أن يوجد بصورة تلقائية في الطبيعة.

d. أن يحقق إنتاجه ربحًا اقتصاديًا.

أسئلة بنائية

21. فسّر لماذا يختلف لون حجر الياقوت عن لون الزفير

رغم أنها شكلان لمعدن الكورندوم؟

22. صف الأثر الضوئي الناجم عن وضع قطعة شفافة

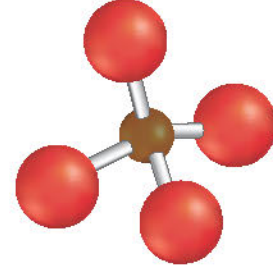
من معدن سبار أيسلندا (نوع من معدن الكالسيت)

فوق كلمة جيولوجيا في كتاب ما.

23. لخص عملية تكون بلورات سكر في كأس من الشاي

الساخن محليًا بالسكر.

استعمل الشكل أدناه في الإجابة عن السؤالين 13 و 14



13. أين يرتبط رباعي الأوجه بعضه مع بعض؟

a. في مركز ذرة السيليكون.

b. عند أي ذرة أكسجين.

c. عند ذرة الأكسجين العلوية فقط.

d. عند ذرات الأكسجين السفلية فقط.

14. أي مجموعات المعادن الآتية تتكون بشكل رئيس من

شكل رباعي الأوجه؟

a. السيليكات c. الكربونات

b. الأكاسيد d. الكبريتات

15. أي المعادن الآتية لا يمكن تحديد مخدشه باستعمال

صفحة البورسلان؟

a. الهياثيت c. الفلسبار

b. الذهب d. الماجنيتيت

16. أي من العناصر الآتية أكثر شيوعًا في القشرة

الأرضية؟

a. الصوديوم c. الحديد

b. السيليكون d. الكربون

جواب 21: لأنهما يحتويان على كميات قليلة من عناصر شحيحة مختلفة.

جواب 22: ستظهر كلمة جيولوجيا مرتين، لأن الأشعة الضوئية تنحني في اتجاهين مختلفين عندما تمر بمعدن سبار أيسلندا هذا الانكسار المزدوج للضوء مرده إلى البناء الذري الداخلي المنتظم لمعدن سبار أيسلندا.

جواب 23: يزداد تركيز السكر مع تبخر الشاي، وفي النهاية يصبح الشاي مشبعًا بالسكر ثم يصبح فوق مشبع، وعندئذ ترسب بلورات السكر وتنفصل عن الشاي.

جواب 24: - الشكل البلوري: يعكس النموذج الداخلي. - القساوة: تعتمد على قوة الروابط بين الذرات، الانفصام: يفصم البلورة على طول أماكن ضعف الروابط، أما الكثافة فتعتمد على مقدار تراص الذرات.

جواب 25: لهما خصائص مختلفة، مما يجعلهما معدنين مختلفين، فالجرافيت طري وغير جذاب، أما الألماس فقاس وجذاب، ويمكن تشكيله حسب الطلب، كما أنه نادر الوجود.

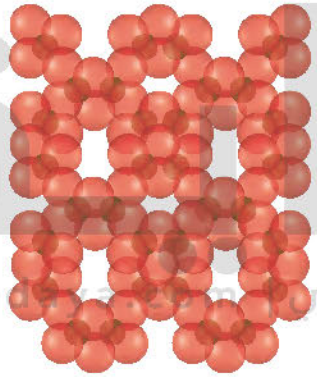
جواب 26: يجب أن يظهر الرسم أن الذرات مصطفة بطريقة هندسية متكررة على هيئة مكعب.

جواب 27: للكورندم قساوة 9 وفق مقياس موهس للقساوة، لذا يمكن استخدامه في صناعة ورق الصنفرة. أما التوباز والكوارتز فقساوتهما 8 و7 على التوالي، ويستخدمان أيضاً في صنع ورق الصنفرة.

30. قوم تخيل أنه تم اكتشاف حجر كريم أكثر إبهاراً من الألماس والياقوت. قوم العوامل التي ستؤخذ بعين الاعتبار لتقدير قيمة الحجر الكريم الجديد مقارنةً بالأحجار الكريمة المعروفة.

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 31 و32:

31. استنتج المايكا معادن سيليكاتية صفائحية تترتب ذراتها، كما في الشكل أعلاه. ما الذي يربط هذه الصفائح التي تتكون من هرم رباعي الأوجه سالب الشحنة؟



32. صف نوع الانفصام في المعادن التي لها التركيب الذري الموضح في الشكل.

جواب 28: النفط عضوي وليس صلباً. الخشب والفحم مادتان عضويتان، الفولاذ والخرسانة ليسا مادة طبيعية، الزجاج (سواء كان طبيعياً أم اصطناعياً) ليس له بناء بلوري.

جواب 29: الذهب عالي الكثافة، لذا يمكن للمنقبين أن يميزوا بين الذهب والبيريت من خلال الوزن النوعي.

جواب 30: سيؤخذ في الاعتبار لتقييم قيمة الحجر الكريم الجديد العوامل الآتية: وفرة وندرة المعدن، وتكلفة الإنتاج، والعرض والطلب.

24. كون فرضية أي الخواص المعدنية نتيجة مباشرة لترتيب الذرات أو الأيونات في البلورات؟ وضح إجابتك.

25. قارن للألماس والجرافيت المكونات الكيميائية نفسها. ما أوجه الشبه والاختلاف بين هذين المعدنين؟ ولماذا يعد الألماس حجراً كريماً بخلاف الجرافيت؟

التضكير الناقد

استعمل الصورة أدناه في الإجابة عن السؤال 26.



26. ارسم كيف يكون التركيب الذري لبلورة هذا المعدن إذا كان شكل البلورة انعكاساً خارجياً له؟

27. اقترح أفضل المعادن - ما عدا الألماس - التي يمكن أن تُستخدم في صنع ورق الصنفرة؟ وضح إجابتك مستخدماً الجدول 1-3.

28. قرّر أي المواد الآتية ليست معادن؟ النفط، الخشب، الفحم، الفولاذ، الأسمت، الزجاج. ولماذا؟

29. استدل كيف استعمل المنقبون الأوائل في المناجم الكثافة في تحديد إذا كان المعدن الذي وجدوه بيريتاً أم ذهباً؟

جواب 31: تربط الأيونات الفلزية الموجبة مثل البوتاسيوم والماغنسيوم والحديد الصفائح بعضها مع بعض.

جواب 32: لها سطوح انفصام صفائحية في اتجاه واحد.

جواب 33:

يجب أن تتضمن الخريطة المفاهيمية المصطلحات الواردة في السؤال وإدراجها أسفل مصطلح "مجموعات المعادن"، بحيث يتفرع من كل مجموعة المعادن التابعة لها، ومن ذلك إدراج معدني الهيماتيت والمجنيتيت أسفل مجموعة الأكاسيد، ويمكن للطلاب إضافة أي خصائص أخرى تتعلق بكل مجموعة إلى الخريطة المفاهيمية.

جواب 34:

يجب أن ترتبط ذرات الأوكسجين في أحد الجوانب مع ذرات أوكسجين آخر على شكل بناء حلقي.

خريطة مفاهيمية

33. ارسم خريطة مفاهيمية مستعملاً المصطلحات الآتية: سيليكات، أكاسيد، هاليدات، كبريتات، كربونات، كبريتيدات، فوسفات، عناصر حرة (أصلية)، أضف أي مصطلحات مساعدة.

سؤال تحفيز

34. رتب بالإضافة إلى السيليكات الصفائحية هناك سيليكات السلاسل والسيليكات الثلاثية الأبعاد والسيليكات الحلقية. رتب ستة أهرامات سيليكات على شكل سيليكات حلقية، وتأكد من ربط ذرات الأكسجين بدقة.

استعمل الجدول الآتي للإجابة عن السؤالين 5 و 6:

المعدن	القساوة	المعدن	القساوة
التلك	1	الفلسبار	6
الجبس	2	الكوارتز	7
الكالسيت	3	التوباز	8
الفلوريت	4	كورندوم	9
الأباتيت	5	الألماس	10

5. بم تصف الألماس من واقع البيانات الواردة في الجدول؟

a. المعدن الأثقل.

b. المعدن الأبطأ في التكون.

c. الأكثر انتظاماً في البناء البلوري.

d. لا يمكن خدشه بأي معدن آخر.

6. أي معدن يخدش الفلسبار ولا يخدش التوباز؟

a. الكوارتز

b. الكالسيت

c. الأباتيت

d. الألماس

7. التخطيط الجيد لإجراء تجربة لا يشترط بالضرورة وجود واحد من العناصر الآتية:

a. التقنية.

b. تحديد المتغيرات.

c. صياغة الفرضيات.

d. جمع البيانات.

اختيار من متعدد

1. أي العناصر الآتية ترتيبه الثاني من حيث وفرة في القشرة الأرضية؟

a. النيتروجين

b. الأكسجين

c. السيليكون

d. الكربون

استعمل الجدول الآتي للإجابة عن السؤالين 2 و 3:

المعدن	القساوة	الوزن النوعي	البريق / اللون
الفلسبار	6-6.5	2.5-2.8	لافلزي / شفاف أو أبيض
الفلوريت	4	3-3.3	لافلزي / أزرق، أصفر، بنفسجي، أخضر، بني
الجالينا	2.5-2.75	7.4-7.6	فلزي / رمادي، أسود
الكوارتز	7	2.65	لافلزي، شفاف عندما يكون نقياً

2. أي المعادن الآتية أكثر قساوة؟

a. الفلسبار

b. الفلوريت

c. الجالينا

d. الكوارتز

3. أي المعادن الآتية ذات لمعان فلزي؟

a. الفلسبار

b. الفلوريت

c. الجالينا

d. الكوارتز

4. أي الخصائص الآتية أكثر مصداقية لتعرف المعادن؟

a. اللون

b. المخدش

c. القساوة

d. البريق

جواب 8: ماسة تريزا (21.5 قيراط)، ماسة بنش جون (34.45)، ماسة سام (40.4 قيراط).

جواب 10: لأن وحدة الجرام أكثر شيوعاً وهي وحدة قياس مفهومة وكذلك للمساعدة على تسهيل فهم الناس لكتلة الألماس.

جواب 11: يصبح الخام غير اقتصادي إذا أصبحت تكلفة استخراجة عالية جداً وأعلى من سعر الخام نفسه أو تغير العرض والطلب بالنسبة له.

أسئلة الإجابات القصيرة

استعمل معامل التحويل والجدول الآتي للإجابة عن

الأسئلة 8-10:

$$1.0 \text{ قيراط} = 0.2g$$

جرام	قيراط	ألماس
؟	40.4	ماسة سام: أكبر ماسة في العالم وجدت في الولايات المتحدة
6.89	؟	ماسة بنش جون: ثاني أكبر ماسة في العالم
4.3	21.5	ماسة تريزا: اكتشفت عام 1888م
؟	21,679,930	مجملة إنتاج غرب أستراليا من الألماس في العام 2001م

في الأعلى 8. رتب الماسات الثلاث من الأصغر إلى الأكبر حسب

أوزانها بالقيراط وسجل وزن كل منها.

في الأعلى 9. كم كيلو جراماً من الألماس أنتجت غرب أستراليا في

العام 2001م؟ **4,335.986**

في الأعلى 10. لماذا يحول منقبو الألماس قياساتهم من القيراط إلى

الجرام؟

في الأعلى 11. لماذا يعاد تصنيف بعض المعادن من خام اقتصادي إلى

معدن غير اقتصادي؟

في الأسفل 12. عرف البريق، وبيّن لماذا يصعب استعمال البريق في

تعرف المعادن؟

في الأسفل 13. لماذا تصنف بعض المعادن خامات، ولا تصنف

معادن أخرى كذلك؟

القراءة والاستيعاب

السيليكون

السيليكون Si ثاني أكثر العناصر انتشاراً في القشرة الأرضية. إلا أن الاهتمام به زاد بشكل واسع بعد استعماله في

جواب 12: يعرف البريق بأنه الكيفية التي يعكس بها المعدن الضوء الساقط على سطحه ويصعب استعمال البريق وحده في تعرف

المعادن لأنه غير موضوعي ويعتمد على نظرة الشخص.

جواب 13: تصنف بعض المواد خامات لأنها تحتوي على مواد قيمة

يمكن تعدينها بحيث تصبح مجدية اقتصادياً.

صناعة الأجهزة الإلكترونية، ويوجد السيليكون في الطبيعة بأشكال متعددة؛ فهو موجود في الكثير من الصخور، وأحياناً في المياه، وفي الهواء على شكل دقائق غبار، وفي هياكل بعض المخلوقات الحية، ويوجد أيضاً في الكواكب والنجوم. لا يوجد السيليكون منفرداً في الطبيعة، بخلاف الذهب أو الفضة، بل يوجد دائماً متحداً مع عناصر؛ منها الأكسجين O والألومنيوم Al والمغنسيوم Mg والكالسيوم Ca والصدوديوم Na والبوتاسيوم K والحديد Fe، وغيرها من العناصر، ويكون مجموعة السيليكات، وهي أكبر المجموعات الكيميائية، وأكثرها تعقيداً.

لون السيليكون رمادي باهت، ووزنه النوعي 2.42، وتكافؤه مثل تكافؤ الكربون، وقد دخل السيليكون في مجموعة من الصناعات الكيميائية، منها كريد السيليكون الذي يستعمل لشحذ أدوات القطع، ومطاط السيليكون المستعمل في السدادات، والزيوت والدهانات. والسيليكون من العناصر شبه الموصلة، لذا يستعمل في الخلايا الشمسية لتوليد التيار الكهربائي من الضوء، ويستعمل في صنع الرقائق الإلكترونية والترانزستورات.

14. اعتماداً على النص السابق؛ أي خصائص السيليكون الآتية تشكل تحدياً لاستخدامه؟

a. يحيط به هالة من الإلكترونات.

b. لونه رمادي باهت.

c. لا يوجد منفرداً في الطبيعة.

d. واسع الانتشار في أماكن عديدة.

15. أي الصناعات الآتية لا تعتمد على الحالة الكيميائية للسيليكون؟

a. مطاط السيليكون والسدادات.

b. كريد السيليكون والحجارة التي تشحذ أدوات القطع.

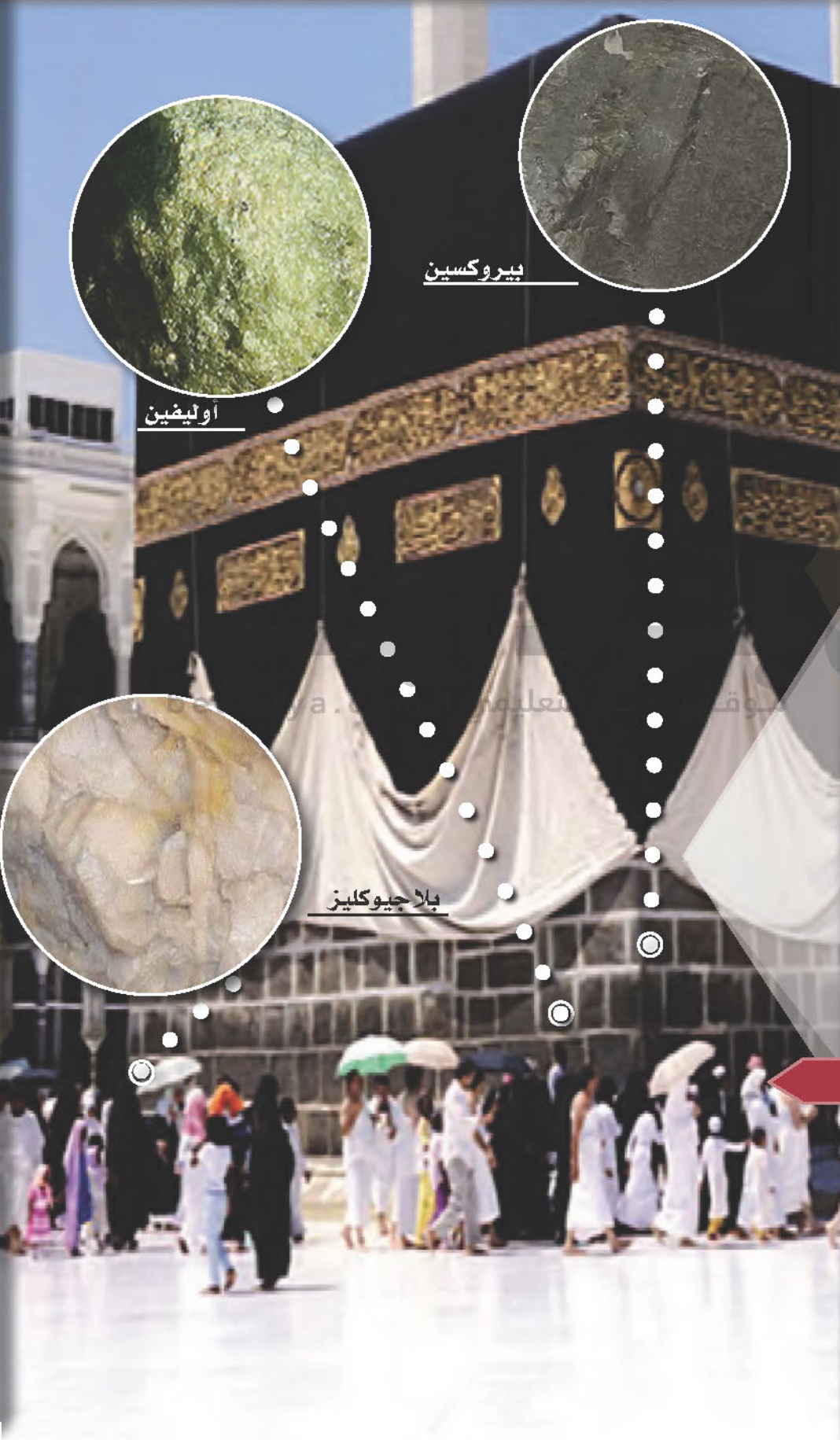
c. الرقائق الإلكترونية.

d. الزيوت والدهانات.

16. لماذا لم يكن السيليكون معروفاً بشكل واسع قبل انتشار الأجهزة الإلكترونية؟

وذلك لأن السيليكون يستخدم في صناعة أشباه

الموصلات التي تعد عصب الأجهزة الإلكترونية.



الفكرة العامة تقسم الصخور الى ثلاثة أنواع؛ هي الصخور النارية، والصخور الرسوبية، والصخور المتحولة.

1-4 ما الصخور النارية؟

الفكرة الرئيسة الصخور النارية صخور تتكون عندما تبرد المواد المنصهرة في باطن الأرض أو على سطحها ثم تتبلور.

2-4 تصنيف الصخور النارية

الفكرة الرئيسة يعتمد تصنيف الصخور النارية على مكوناتها المعدنية وحجم بلوراتها ونسيجها.

3-4 تشكل الصخور الرسوبية

الفكرة الرئيسة تنشأ الصخور الرسوبية عن تصخر الرسوبيات الناتجة عن عمليتي التجوية والتعرية.

4-4 أنواع الصخور الرسوبية

الفكرة الرئيسة تصنف الصخور الرسوبية بناء على طرائق تشكيلها.

5-4 الصخور المتحولة

الفكرة الرئيسة تنشأ الصخور المتحولة عندما تتعرض صخور سابقة لها لزيادة الضغط والحرارة والمحاليل الحرارية المائية.

حقائق جيولوجية

- بنيت الكعبة المشرفة في عهد نبي الله إبراهيم عليه السلام.
- تم بناؤها باستخدام الصخور البازلتية المتوافرة في مكة المكرمة.
- تبلغ مساحة الكعبة المشرفة تقريباً 145 m^2 ، وارتفاعها 14 m .

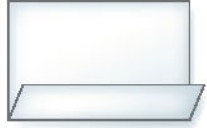
نشاطات تمهيدية

أنواع الصخور

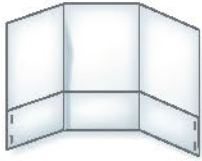
اصنع المطوية الآتية للمقارنة بين أنواع الصخور الثلاثة.

المطويات

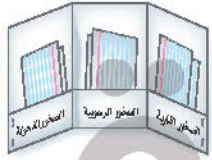
منظمات الأفكار



الخطوة 1 اثن الطرف السفلي للورقة طولياً بمقدار 3 cm، ثم اضغط على الجزء المطوي إلى أعلى.



الخطوة 2 اثن الورقة إلى ثلاثة أجزاء متساوية.



الخطوة 3 ألصق الجزء المثني من الورقة من الجوانب لعمل ثلاثة جيوب، وعنونها على النحو الآتي: الصخور النارية، والصخور الرسوبية، والصخور المتحولة.

استخدم هذه المطوية مستعملاً ثلث ورقة تكتب فيها ملخصاً عن كيفية تكون كل نوع من الصخور مع إعطاء أمثلة.

جواب 1: ستتنوع إجابات الطلاب. يمكن أن تتضمن رسوماً من 3 إلى 5 معادن مختلفة وبلورات متشابكة بعضها مع بعض.
جواب 2: المعادن التي يمكن وجودها في العينة تشمل الكوارتز والفلسبار البوتاسي (الأورثوكليز) والبلاجيوكليز والبيوتيت والهورنبلند.

جواب 3: ستختلف أحجام البلورات اعتماداً على العينات التي درست. يجب أن يلاحظ الطلاب تطابق حواف البلورات بعضها مع بعض كقطع لعبة القطع المتداخلة ويمكن أن تكون غير منتظمة الحواف، كما يمكن أن نشاهد أوجها بلورية منبسطة.

جواب 4: ستتنوع إجابات الطلاب، يمكن أن يتخذ الطلاب ملاحظاتهم حول تشابك البلورات دليلاً على أنها تكونت من تبريد الصهارة.

تجربة استهلاكية

كيف نتعرف الصخور؟

تتكون الصخور النارية من معادن مختلفة، ويمكن تمييز تلك المعادن في بعض أنواع الصخور النارية التي تتكون من بلورات معدنية كبيرة.

الخطوات

1. اقرأ تعليمات السلامة في المختبر.
2. افحص عينة من الجرانيت بالعين المجردة، وسجّل ملاحظاتك من خلال المجهر المستقطب.
3. استعمل عدسة مكبرة أو مجهرًا مستقطب لمشاهدة عينة الجرانيت، وسجّل ملاحظاتك.
4. استعمل مجهرًا مستقطبًا لمشاهدة شرائح رقيقة من عينة الجرانيت وتعرف على المحتوى المعدني.



التحليل

1. وضح ما شاهدته من خلال العدسة المكبرة أو المجهر المستقطب. ضمّن رسمك مقياساً للرسم توضح من خلاله النسبة بين حجم البلورات في العينة وحجمها على الرسم.
2. عدّد أنواع المعادن التي شاهدتها في عيّنتك.
3. صف أشكال بلورات المعادن وحجمها.
4. اكتب أي دليل يفيد أن هذه البلورات تكوّنت من صخر مصهور.



ما الصخور النارية؟ What are Igneous Rocks?

الفكرة الرئيسية الصخور النارية صخور تتكوّن عندما تبرد المواد المنصهرة في باطن الأرض أو على سطحها ثم تتبلور.

الرابط مع الحياة. تستخدم الصخور النارية في العديد من المجالات ومنها: مجال البناء وفي المطابخ وواجهات المباني ورصف الشوارع.

تكوّن الصخور النارية Igneous Rocks Formation

لو أنك تابعت فيلمًا عن بركان نشط لشاهدت كيف تتكون الصخور النارية. وكما درست سابقًا، فإن الصهارة صخور منصهرة توجد تحت سطح الأرض. أما اللابة Lava فهي صهارة تندفق على سطح الأرض. تتكون **الصخور النارية Igneous Rock** عندما تبرد الصهارة أو اللابة وتتبلور المعادن.

تمكّن العلماء من صهر معظم أنواع الصخور في المختبر بتسخينها إلى درجات حرارة تتراوح بين 800° C و 1200° C. وتتوافر درجات الحرارة هذه في الطبيعة في الجزء السفلي من القشرة الأرضية، وفي الجزء العلوي من الستار. ما هو مصدر هذه الحرارة؟ يعتقد العلماء أن مصدرها الطاقة الحرارية الأرضية هما: الطاقة المتبقية من تكوّن الأرض من الصهير الأولي، وطاقة التحلل الإشعاعي للعناصر.

مكونات الصهارة Composition of magma يعتمد نوع الصخر الناري المتكوّن على مكونات الصهارة، والصهارة خليط من صخر مصهور وغازات مذابة وبلورات معدنية، والعناصر الشائعة في الصهارة هي نفسها العناصر الرئيسية في القشرة الأرضية: الأكسجين O، والسيليكون Si، والألومنيوم Al، والحديد Fe، والكالسيوم Ca، والصوديوم Na، والبوتاسيوم K، والمغنيسيوم Mg. ومن بين جميع المركبات الموجودة في الصهارة، تعد السيليكا من أكثرها شيوعًا وتأثيرًا في خصائصها.

الأهداف

- تتلخص تكون الصخور النارية.
- تصف مكونات الصهارة.
- تتعرف العوامل التي تؤثر في كيفية انصهار الصخور وتبلورها.

مراجعة المفردات

السيليكات: معادن تحتوي على السيليكون والأكسجين، مع وجود واحد أو أكثر من عناصر أخرى غالبًا.

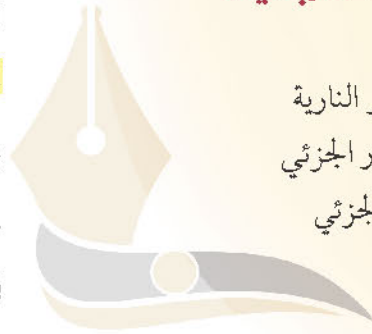
المفردات الجديدة

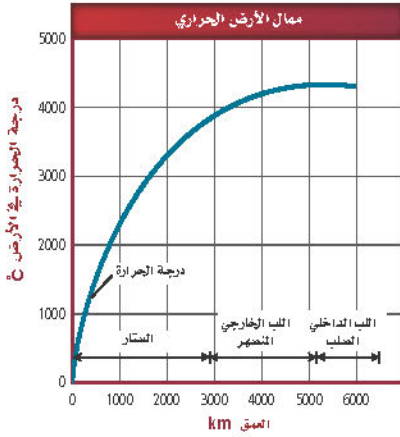
اللابة

الصخور النارية

الانصهار الجزئي

التبلور الجزئي





الشكل 1-4 متوسط الممال الحراري في القشرة الأرضية $25^{\circ}\text{C}/\text{km}$ تقريباً، ويعتقد العلماء أنها تنهبط بشدة إلى $1^{\circ}\text{C}/\text{km}$ في السطح.



الشكل 2-4 تصادف آلة الحفر عند عمق 3Km صخوراً درجة حرارتها قريبة من درجة غليان الماء، وتزداد درجة حرارة الجزء العلوي من القشرة مع زيادة العمق $30^{\circ}\text{C}/\text{Km}$ تقريباً.

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

وتصنف الصهارة اعتماداً على محتواها من السيليكا - كما هو مبين في الجدول 1-4 إلى بازلتية أو أنديزيتية أو ريولايتية. ويؤثر محتوى الصهارة من السيليكا في درجة انصهارها وسرعة تدفقها.

وعندما تتحرر الصهارة من الضغط الواقع عليها من الصخور المحيطة بها تتمكن الغازات الذائبة فيها من الانطلاق إلى الغلاف الجوي. لذا تختلف مكونات اللابة الكيميائية قليلاً عن المكونات الكيميائية للصهارة التي نتجت اللابة عنها.

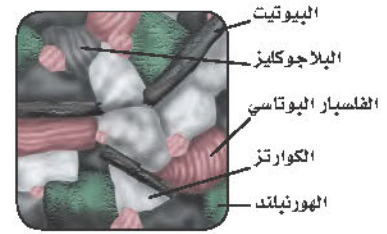
تكوّن الصهارة Magma formation تتكون الصهارة بانصهار قشرة الأرض، أو مادة السطح. وهناك أربعة عوامل رئيسية تؤثر في تكوّن الصهارة، هي: درجة الحرارة، الضغط، المحتوى المائي، المحتوى المعدني لمادة القشرة أو السطح. وتزداد درجة الحرارة عادة كلما تعمقنا في القشرة الأرضية، وتسمى هذه الزيادة في درجة الحرارة الممال الحراري، وهي مثلة في الشكل 1-4. ولدى حفاري آبار النفط خبرة مباشرة في الممال الحراري الأرضي؛ فآلات الحفر -كتلك الميينة في الشكل 2-4 يمكن أن تصادف درجات حرارة تزيد على 200°C في أثناء حفر آبار النفط العميقة. يزداد الضغط أيضاً مع زيادة العمق، وهذا ناجم عن وزن الصخور العلوية. وتفيد التجارب المختبرية أنه مع ازدياد الضغط الواقع على الصخور تزداد درجة الانصهار. لذلك فإن الصخر الذي ينصهر عند 1100°C على سطح الأرض ينصهر عند درجة 1400°C على عمق 100 km.

أما العامل الثالث الذي يؤثر في تكوين الصهارة فهو المحتوى المائي الذي يغير من درجة انصهار الصخور التي تقل بازدياد المحتوى المائي.

✓ **ماذا قرأت؟** عدد العوامل الرئيسية المؤثرة في تكوين الصهارة.

العوامل الأربعة هي: درجة الحرارة والضغط والمحتوى المائي والمحتوى المعدني.

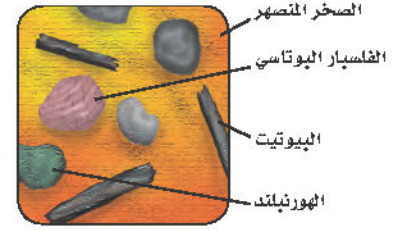
المحتوى المعدني Mineral content لكي نفهم كيف تعتمد الصهارة على عناصرها ومركباتها؛ من المفيد إلقاء الضوء على المحتوى المعدني للصهارة. المعادن المختلفة لها درجات انصهار مختلفة؛ فعلى سبيل المثال تنصهر صخور البازلت التي تتكون من معادن الأوليفين والفلسبار الكلسي والبيروكسين عند درجات حرارة أعلى، مقارنة بصخور الجرانيت أو الريولايت التي تتكون من الكوارتز والفلسبار البوتاسي.



صخر صلب

إن درجة انصهار صخر الجرانيت أقل من درجة انصهار صخر البازلت؛ لأنه يحتوي على ماء أكثر، ولعادته درجات انصهار أقل.

وعموماً تنصهر الصخور المحتوية على الحديد والماغنيسيوم - ومنها البازلت - عند درجات حرارة أعلى، مقارنة بالصخور المحتوية على نسب أعلى من السيليكون، ومنها الجرانيت.



صخر منصهر جزئياً

الانصهار الجزئي Partial melting افترض أنك جمدت شمعاً منصهراً وماء في قالب مكعبات جليد، وأخذت هذا القالب خارج الثلاجة وتركته في درجة حرارة الغرفة؛ سوف ينصهر الجليد، ولكن الشمع لن ينصهر. والسبب في ذلك هو اختلاف درجتي انصهارهما. تنصهر الصخور بالطريقة نفسها لاختلاف درجات انصهار المعادن التي تحتويها. لذلك لا تنصهر جميع أجزاء الصخر عند درجة الحرارة نفسها. وهذا يفسر لماذا تُكوّن الصهارة غالباً مزيجاً من بلورات ومصهور صخري. وتسمى عملية انصهار بعض المعادن عند درجات حرارة منخفضة مع بقاء معادن أخرى صلبة **الانصهار الجزئي Partial Melting**. انظر الشكل 3-4. ويضاف مع صهر كل مجموعة معدنية عناصر جديدة إلى خليط الصهارة، مما يؤدي إلى تغير في مكوناتها، وإذا لم تكن درجات الحرارة كافية لصهر الصخر بأكمله فإن مكونات الصهارة الناتجة ستختلف عن مكونات الصخر الذي تكونت منه، وهذه إحدى الطرائق التي تتكون بها الأنواع المختلفة من الصخور النارية.

✓ **ماذا قرأت؟** لخص لماذا تختلف مكونات الصهارة الكيميائية عن المكونات الكيميائية للصخر الأصلي؟

التبلور الجزئي Fractional Crystallization

عندما تبرد الصهارة تتبلور معادنها بترتيب عكس ترتيب انصهار بلورات المعادن في حالة الانصهار الجزئي، بمعنى أن آخر المعادن انصهاراً تكون أولها تبلوراً.

وتسمى عملية تصلب بلورات المعادن وانفصالها التبلور الجزئي **Fractional crystallization**. وتشبه هذه العملية عملية الانصهار الجزئي في أن تركيب الصهارة يتغير في كل منهما. وفي هذه الحالة تنفصل البلورات التي تتكون في البداية عن الصهارة، ولا تستطيع التفاعل معها، فتصبح الصهارة المتبقية غنية بالسيليكا.

الشكل 3-4 تبدأ المعادن في الانصهار في منطقة ما عندما تبدأ درجة الحرارة بالإرتفاع.

حدد ماذا تتوقع أن تكون درجة انصهار الكوارتز اعتماداً على هذا الشكل؟

ينصهر الكوارتز عند درجة حرارة أقل من سائر المعادن.

تتكون هذه الصهارة إذا كانت درجات الحرارة غير كافية لصهر الصخر كله وفي هذه الحالة فإن الصهارة لن تحتوي على العناصر نفسها التي يحتويها الصخر الذي نشأت منه لذا لن نحصل على المعادن نفسها ولا على الصخر نفسه عند تبلورها.

تجربة

مقارنة الصخور النارية

كيف تختلف الصخور النارية بعضها عن بعض؟ للصخور النارية خصائص كثيرة مختلفة. فاللون وحجم البلورات تعدّ من المعالم التي نستطيع من خلالها تمييز الصخور النارية بعضها عن بعض.

خطوات العمل

1. اقرأ نموذج السلامة في المختبر الموجود في دليل التجارب العملية، واملأه.
2. احصل على مجموعة من عينات صخرية نارية من معلمك.
3. لاحظ الخصائص الآتية لكل صخر: مجمل اللون، حجم البلورات، والمكونات المعدنية (إن أمكن).
4. صمّم جدول بيانات لتدوين ملاحظاتك.

التحليل

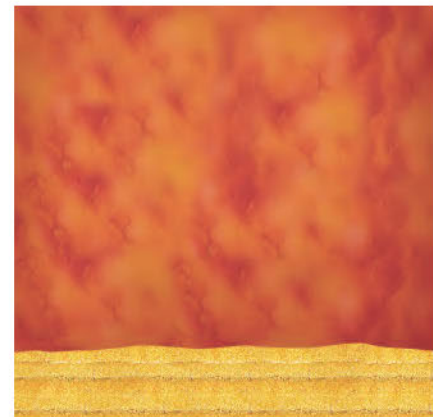
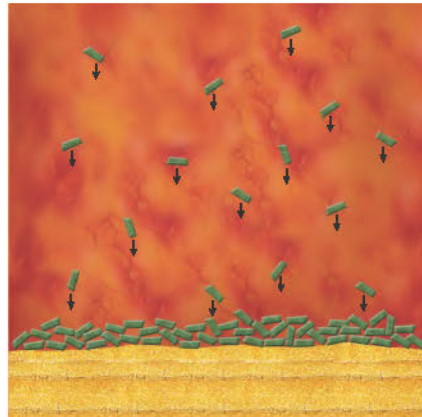
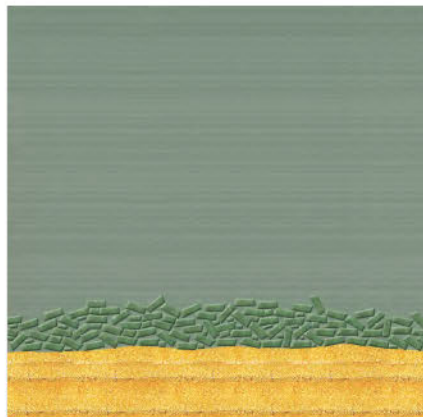
1. صنّف عيناتك إما بازلتية وإما أنديزيتية وإما ريوليتية. [تلميح: كلما زاد محتوى الصخر من السيليكا يصبح لونه فاتحاً].
2. قارن بين عيناتك باستخدام جدول البيانات. كيف تختلف؟ ما الخصائص التي تشترك فيها المجموعات؟
3. حنّ الترتيب الذي تبلورت به العينات.

بداية

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

التبلور الجزئي وترسب البلورات Fractional Crystallization and Crystal Settling

الشكل 4-4 تعد عتبة باليسيد (Palisade Sill) في وادي نهر هدسون (Hudson) في نيويورك ونيوجيرسي مثالاً على عملية التبلور الجزئي وترسيب البلورات. ففي العتبة البازلتية تكونت بلورات صغيرة في نطاق التبريد؛ لأن الأجزاء الخارجية من هذا الجسم البازلتية بردت بسرعة أكبر من الأجزاء الداخلية.



مع بدء تبريد الصهارة التي اخترقت الطبقات الصخرية تتكون البلورات وتستقر في القاع، وتسمى هذه الطبقاتية في توزيع البلورات التبلور الجزئي.



الشكل 4-5 تمثل عروق الكوارتز هذه آخر ما برد وتبلور من الجسم الصهاري المتبقي.

آلية التبلور الجزئي Mechanism of partial crystallization

إذا تحول الأوليفين إلى بيروكسين فلماذا نجد الأوليفين في الصخر؟ يفترض الجيولوجيون أنه في ظروف خاصة تنفصل البلورات المتكونة من الصهارة فيتوقف التفاعل بين الصهارة والمعدن، ويمكن أن يحدث هذا عندما تستقر البلورات في قاع الجسم الصهاري، وعندما ينفصل سائل الصهارة عن البلورات يتكون جسمان ناريان مختلفان في مكوناتهما. ويوضح الشكل 4-4 هذه العملية، كما يوضح مفهوم التبلور الجزئي من خلال عرض مثال عتبة بالسيد، وهذه إحدى الطرق التي تتكون بها الصهارة المشار إليها في الجدول 1-4.

وباستمرار التبلور الجزئي وانفصال بلورات أخرى من المعادن تصبح الصهارة أغنى بالسيليكا وعناصر الألومنيوم والبوتاسيوم. لذا، فإن آخر معدنين يتبلوران هما: الفلسبار البوتاسي والكوارتز. والفلسبار البوتاسي أكثر أنواع الفلسبار شيوعاً في القشرة الأرضية، بينما تحتوي العروق على الكوارتز غالباً كما في الشكل 4-5؛ لأنه يتبلور في أثناء اندفاع الجزء السائل المتبقي من الصهارة في الشقوق الصخرية.

جواب 1: سيكون للصخور بلورات صغيرة متساوية الحجم، لأن الصهارة بردت بسرعة فلم يتح لها وقت كاف لتكوّن بلورات كبيرة الحجم ومع مرور الوقت بدأت تبرد ببطء ولكن لم يكن هناك حيز كاف لتكوين بلورات كبيرة.

جواب 2: الأوكسجين (O) السيليكون (Si) الألومنيوم (Al) الحديد (Fe) الماغنسيوم (Mg) الكالسيوم (Ca) البوتاسيوم (K) الصوديوم (Na).

التقويم 1-4

الخلاصة

تتكون الصهارة من صخور منصهرة وغازات مذابة وبلورات معدنية.

جواب 3: درجة الحرارة والضغط والمحتوى المائي والمعدني مجموعات مختلفة من هذه العوامل تنتج أنواعاً مختلفة من الصهارة.

جواب 4: تتكوّن الصهارة تحت سطح الأرض وتحت الضغط، أما اللابة تتكون من صهارة تراكمت فوق سطح الأرض وغير واقع تحت الضغط وتختلف في مكوناتها الكيميائية عن الصهارة التي تكونت منها فالغازات التي كانت ذائبة تحت الضغط قد تطايرت.

جواب 5: الضغط عالٍ جداً ودرجة الحرارة ليست عالية بما يكفي لصهر اللب أو إبقائه منصهراً.

جواب 6: سيكون محتوى الصهارة من السيليكا أعلى من الصخر نفسه لأن الكوارتز ينصهر أولاً، لذا فإن نسبة السيليكا في الصهارة ستكون أكثر عند بداية تكوّنها.

فهم الأفكار الرئيسية

1. توقّع المظهر الذي سيبدو عليه صخر ناري تكون من صهارة خرجت إلى السطح فبدأت تبرد بسرعة، ثم قلّت سرعة تبريدها مع الوقت.
2. اعمل قائمة بالعناصر الثانية الرئيسية الموجودة في معظم أنواع الصهارة. أضف الرمز الكيميائي لكل عنصر.
3. لخص العوامل التي تؤثر في تكوين الصهارة.
4. قارن بين الصهارة واللابة.

التفكير الناقد

5. توقّع إذا كانت درجة الحرارة تزداد نحو مركز الأرض، فلماذا يصبح مركز الأرض صلباً؟
6. استدل على محتوى السيليكا في صهارة مشتقة من الانصهار الجزئي لصخر ناري. هل سيكون أكثر، أم أقل، أم مساوياً لمحتوى الصخر نفسه؟ وضح إجابتك.

التقويم 2- الجيولوجيا

7. ادّعى أحد هواة جمع الصخور أنه وجد أول مثال على البيروكسين والفلسبار الغني بالصوديوم في الصخر نفسه. اكتب تعليقاً على هذا الادعاء.

جواب 7: على الرغم من إمكان وجود المعدنين في الصخر نفسه، إلا أن التعليق المحتمل هو اعتماداً على سلاسل تفاعلات باون ودرجة تبلور المعدنين، فإنه لا يحتمل وجودهما في الصخر نفسه، ولكن من المحتمل وجود الفلسبار البلاجيو كليزي مع البيروكسين.



www.iem.edu.sa

4-2

الأهداف

- تصنيف الصخور النارية وفق مكوناتها المعدنية وأنسجتها.
- تتعرف أثر معدلات التبريد في أحجام البلورات في الصخور النارية.
- تصف بعض استخدامات الصخور النارية.

مراجعة المفردات

التبلور الجزئي

عملية متعاقبة يتم في أثناءها فصل أول البلورات المتكونة من الصهير، فلا تتفاعل مع الصهارة المتبقية.

المفردات الجديدة

الصخور الجوفية

الصخور السطحية

الصخر البازلتي

الصخر الجرانيتي

الصخور المتوسطة

الصخور فوق القاعدية

النسيج

النسيج البورفيرى

النسيج الفقاعي

البيجماتيت

الكمبرليت

تصنيف الصخور النارية Classification of Igneous Rocks

الفكرة الرئيسية يعتمد تصنيف الصخور النارية على مكوناتها المعدنية وحجم بلوراتها ونسيجها.

الربط مع الحياة. هناك شيء مشترك بين الأرضيات والمباني والجدران؛ فالعديد منها من النوع الصخري المعروف بالجرانيت، وهو صخر شائع في القشرة الأرضية.

المكونات المعدنية للصخور النارية Mineral Composition of Igneous Rocks

تُصنف الصخور النارية عمومًا إلى صخور جوفية (متداخلة)، وأخرى سطحية (بركانية)؛ فعندما تبرد الصهارة وتبلور تحت سطح الأرض تتكوّن **الصخور الجوفية Intrusive Rocks**، وتكون بلورات الصخور الجوفية كبيرة عادة، بحيث يمكن رؤيتها بالعين المجردة. وتشكل الصهارة التي تبرد وتبلور على سطح الأرض **صخورًا سطحية Extrusive Rocks**، ويشار إليها أحيانًا بالخرات أو الطفوح البازلتية مثل حرة الحرة. والبلورات التي تتكون في هذه الصخور صغيرة ويصعب رؤيتها بالعين المجردة، ويُصنّف الجيولوجيون هذه الصخور حسب مكوناتها المعدنية، بالإضافة إلى الخصائص الفيزيائية ومنها حجم البلورات والنسيج وهذا يمثل مؤشرًا لتعرف أنواع الصخور النارية المتنوعة.

تُصنّف الصخور النارية حسب مكوناتها المعدنية؛ فالصخور البازلتية **Basaltic Rocks** ومنها الجابرو- لوها غامق، ومحتواها من السيليكا قليل، وتتكون في غالبيتها من البلاجيوكليز والبيروكسين. أما الصخور الجرانيتية **Granitic Rock** - ومنها الجرانيت - فهي فاتحة اللون ومحتواها من السيليكا كثير، ويتكون معظمها من الكوارتز والفلسبار البوتاسي والبلاجيوكليز. وتسمى الصخور ذات المكونات المتوسطة بين البازلت والجرانيت **الصخور المتوسطة Intermediate Rocks**، ويتكون معظمها من البلاجيوكليز والهورنبلند، ويعد الديوريت مثالًا جيدًا على هذا النوع. ويوضح الشكل 6-4 أمثلة على الأنواع الثلاثة من الصخور النارية.



الجابرو



الجرانيت

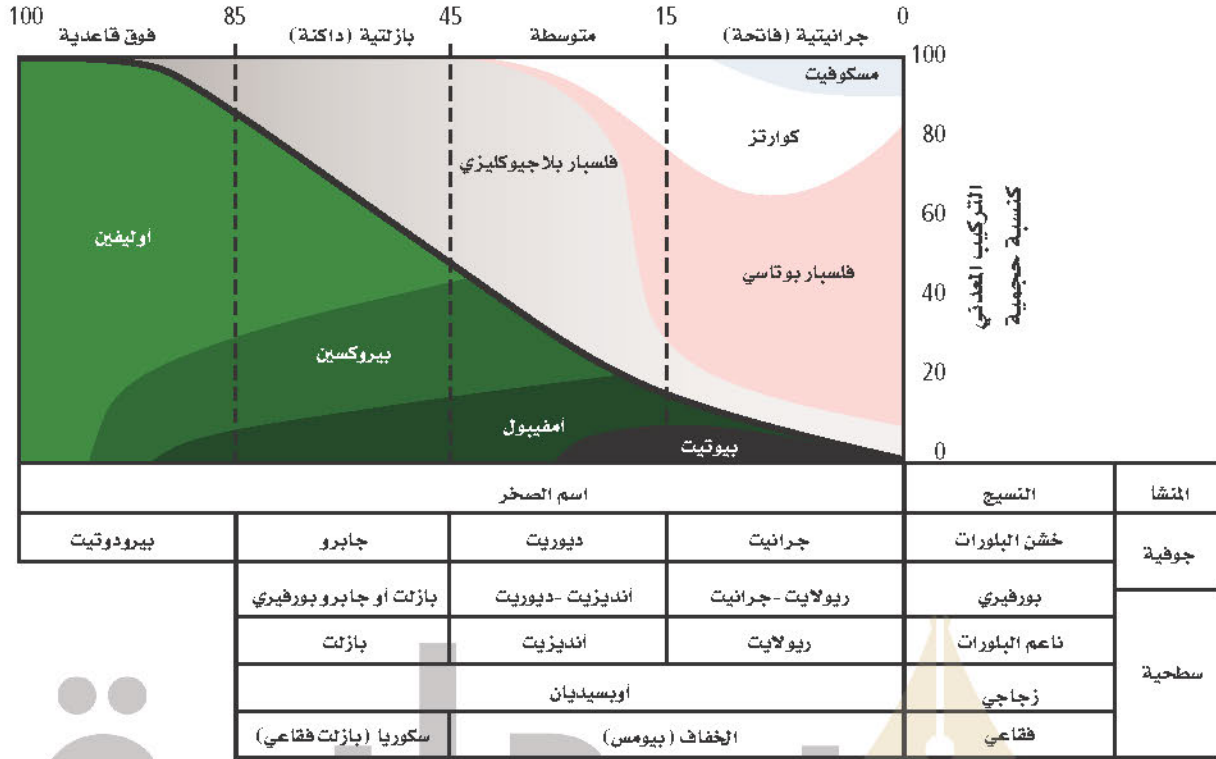


الديوريت

الشكل 6-4 يمكن ملاحظة الفروق في مكونات الصهارة في الصخور التي تتكون عندما تبرد الصهارة وتبلور. لاحظ. صف الفروق التي تشاهدها في هذه الصخور.

تعرف الصخور النارية

نسبة المعادن الرئيسية



الشكل 7-4 أنواع الصخور النارية يمكن تعرفها من خلال نسب المعادن فيها.

المطويات

ضمّن مطويتك معلومات من هذا القسم.

وهناك مجموعة رابعة من الصخور تدعى فوق القاعدية **Ultrabasic**، منها صخر البيروكسين، وتحتوي هذه الصخور فقط على معادن غنية بالحديد مثل الأوليفين والبيروكسين، وهي دائماً داكنة اللون. ويلخص الشكل 7-4 آلية تعرف الصخور النارية.

النسيج Texture

كما تختلف الصخور النارية في مكوناتها المعدنية، وتختلف أيضاً في حجوم بلوراتها، ويشير **النسيج Texture** إلى حجم البلورات التي يتكون منها الصخر، وإلى شكلها وتوزيعها. فعلى سبيل المثال يمكن وصف نسيج الريولايت المين في الشكل 8-4 بأنه ناعم البلورات، أما الجرانيت فيوصف بأنه خشنة البلورات، ويرجع الاختلاف في حجم البلورات إلى أن أحدهما صخر سطحي، والآخر صخر جوفي (متداخل).



الريولايت



الجرانيت



الأوبسيديان

الشكل 8-4 للريولايت والجرانيت والأوبسيديان أنسجة مختلفة لأنها تكونت بطرائق مختلفة.

حجم البلورة ومعدلات التبريد **Crystal size and cooling rates**

عندما تتدفق اللابة على سطح الأرض تبرد بسرعة، ولا تنهي الفرصة لتشكيل بلورات كبيرة، فتنتج صخوراً نارية سطحية كالريولايت الميين في الشكل 8-4. بلوراتها صغيرة لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة، وأحياناً يحدث التبريد بسرعة كبيرة جداً، بحيث لا تنهي الفرصة لتكوين البلورات، وينتج زجاج بركاني يسمى أوبسيديان كما في الشكل 8-4. وفي مقابل ذلك يمكن للصخور الجوفية - ومنها الجرانيت والديوريت والجابرو- التي تبرد ببطء أن تكون بلوراتها بحجم أكبر من 1 cm.

النسيج البورفيرى Porphyritic texture انظر إلى أنسجة الصخور في الشكل 9-4. توضح الصورة العلوية صخوراً يحتوي على بلورات بحجمين مختلفين، ويظهر هذا الصخر نسيجاً بورفيرياً **Porphyritic Texture** يتميز بوجود بلورات كبيرة واضحة المعالم، محاطة ببلورات صغيرة من المعدن نفسه أو من معادن مختلفة. ما الذي جعلها تتكون في صورة بلورات صغيرة وأخرى كبيرة وكتلتها في صخر واحد؟ تدل الأنسجة البورفيرية أن جزءاً من الصهارة مرّ في البداية بتبريد بطيء في باطن الأرض، حيث نمت عليه البلورات الكبيرة الحجم، ثم قذفت فجأة إلى مواقع أعلى في القشرة الأرضية أو على سطح الأرض، وبدأت الصهارة المتبقية تبرد بسرعة مكونة بلورات صغيرة الحجم تحيط بالبلورات الكبيرة التي تبلورت من قبل.

النسيج الفقاعي Vesicular texture تحتوي الصهارة على غازات ذائبة، تأخذ في التصاعد عندما ينحسر الضغط عنها، فتصبح عندئذ لابة؛ فإذا كانت اللابة شديدة القوام، فإنها تمنع تصاعد الفقاعات الغازية بسهولة، فتترك الغازات ثقوباً في الصخر تسمى فقاعات، ويبدو الصخر إسفنجياً، ويسمى هذا المظهر الإسفنجي نسيجاً فقاعياً **Vesicular Texture**. ويعد كل من الخفاف والبازلت الفقاعي أمثلة على ذلك. انظر الشكل 9-4

✓ **ماذا قرأت؟** فسّر سبب تكون الثقوب في الصخور النارية.

تتكون الثقوب عند اندفاع فقائيع الغاز من اللابة أو عندما تنحصر داخلها.



أنديزيت (النسيج البورفيرى)



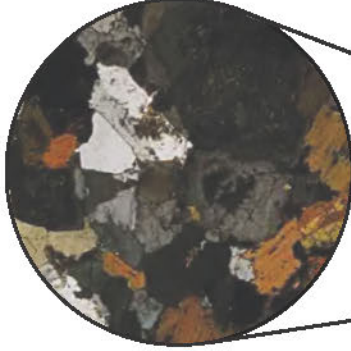
بازلت فقاعي



الخفاف (بيومس)

الشكل 9-4 تعطي أنسجة الصخور معلومات عن كيفية تكون الصخر؛ حيث تحتفظ أنسجة هذه الصخور بأدلة عن معدلات التبريد، وكذلك تدل على وجود الغازات المذابة فيها أو عدم وجودها.

جرانيت تحت المجهر



صخر الجرانيت



الشكل 10-4 يمكن تعرّف المعادن المكونة للجرانيت باستعمال شرائح رقيقة تحت المجهر المستقطب.

الشرائح الرقيقة Thin Sections

لتعرّف الصخر يفحص الجيولوجيون بلورات المعادن في العينات الصخرية في صورة شرائح رقيقة تحت أنواع خاصة من المجاهر (المجهر المستقطب). والشريحة الرقيقة قطعة من الصخر سمكها 0.03 mm تقريباً، مثبتة على قطعة زجاجية بحيث تسمح بنفاذ الضوء خلالها. ويوضح الشكل 10-4 مقطع من الجرانيت تحت المجهر المستقطب.

الصخور النارية موارد طبيعية Igneous rocks as Resources

للصخور النارية أهمية اقتصادية كبيرة في حياتنا؛ فالعديد من المعادن التي تستخدم في المجوهرات تبلور فيها، ويمكن أن يستخلص منها العديد من العناصر المفيدة ومنها الليثيوم وغيره مما يدخل في مجالات عديدة في حياتنا، وتستخدم الصخور النارية أيضاً في المباني. وتوضح الفقرات الآتية بعض هذه الاستخدامات:

العروق Viens تحتوي الموائع المتبقية من تبلور الصهارة على تراكيز عالية من السيليكا والماء، كما تحتوي على شوائب أو بقايا من عناصر لم تصنف ضمن الصخور النارية؛ فالذهب والفضة والرصاص والنحاس من الفلزات التي لم تتضمنها المعادن الشائعة. وتتحرر هذه العناصر من السيليكا المذابة في نهاية عملية تبلور الصهارة، على هيئة موائع ساخنة غنية بالعناصر، تملأ الشقوق والفراغات في الصخور المجاورة. وتتصلب هذه الموائع مكونة عروقاً غنية بمعادن أو فلزات ذات قيمة اقتصادية، ومنها عروق الكوارتز الحاملة للذهب في مهد الذهب في المملكة العربية السعودية. ويبين الشكل 11-4 ذهباً متكوّناً في عروق الكوارتز.

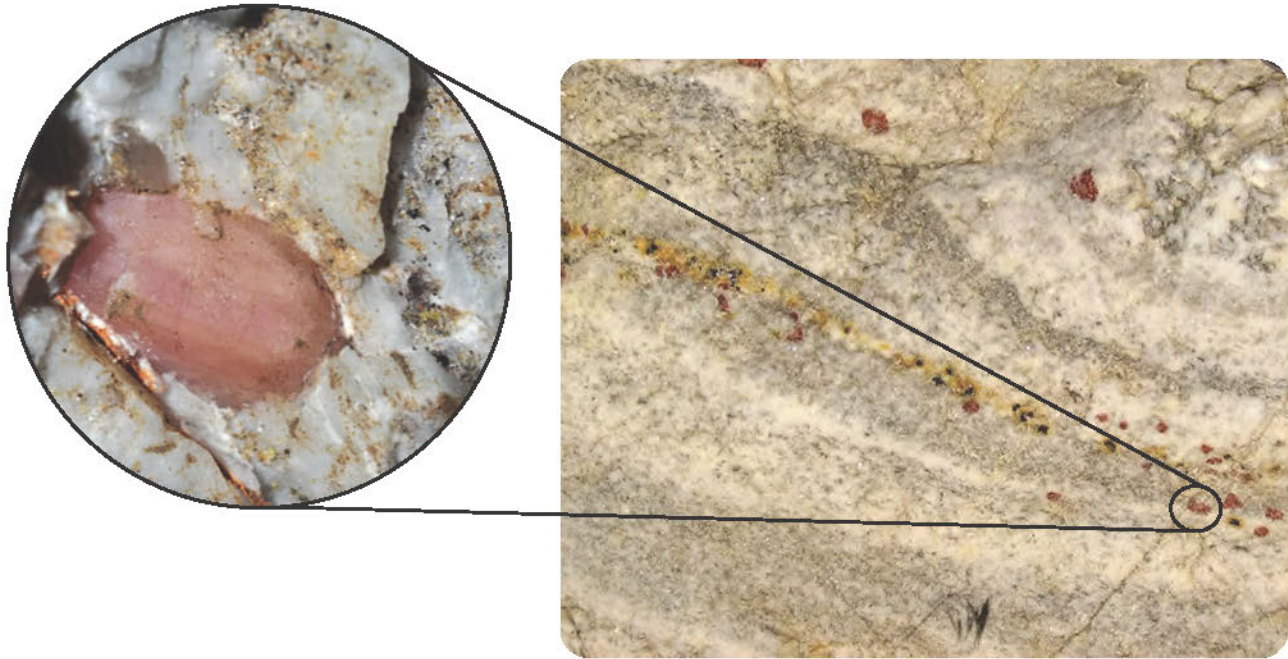
✓ **ماذا قرأت؟** وضح لماذا تحتوي العروق على كميات كبيرة من الكوارتز؟



الشكل 11-4 يستخرج الذهب والكوارتز معاً من المناجم، ثم يفصلان لاحقاً.
استدل ما الذي يمكنك تحديده من هذه الصورة عن درجة انصهار الذهب؟

تعادل درجة انصهار الكوارتز تقريباً

تحتوي العروق على كميات كبيرة من الكوارتز لأن عنصري السيليكون والأوكسجين يتبقيان عندما تبلور الصهارة بالكامل. ثم يحشر هذا السائل المتبقي في شقوق الصخور.

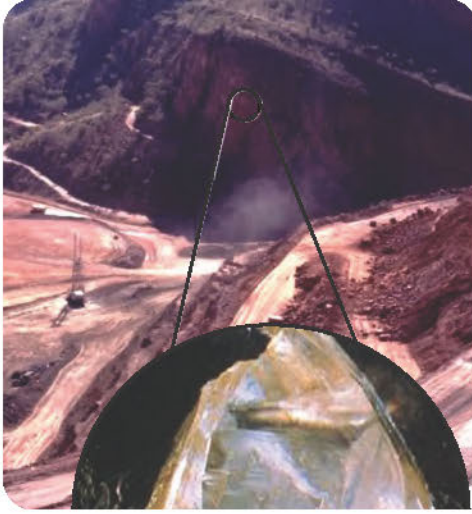


الشكل 12-4 عرق بيجماتيت يخترق صخور الجرانيت، وفيه بلورات جميلة.

البيجماتيت Pegmatites تسمى الصخور التي تتكون من بلورات خشنة جداً بيجماتيت **Pegmatites**. وتوجد صخور البيجماتيت على شكل عروق تحتوي على العديد من الفلزات والعناصر الأخرى القيمة. ويمكن أن تحتوي صخور البيجماتيت على خامات العناصر النادرة، ومنها الليثيوم Li والبيريليوم Be، فضلاً عن احتوائها على بلورات جميلة كما يتضح في الشكل 12-4. ولأن هذه العروق تملأ الكهوف وشقوق الصخور فإن المعادن تنمو في الفراغات محتفظة بأشكالها؛ حيث وجدت معظم المعادن النفيسة في العالم في صخور البيجماتيت. ويوجد البيجماتيت في مناطق مختلفة جنوب المملكة العربية السعودية وغيرها على هيئة قواطع في صخور جرانيتية.

الكمبرليت Kimberlites الألماس معدن قيّم، نادر الوجود، يوجد في الصخور فوق القاعدية المسماة كمبرليت **Kimberlite**، نسبة إلى مدينة كمبرلي في جنوب إفريقيا، وتعد هذه الصخور غير العادية أحد أنواع البيروكسينات. وتتكون هذه الصخور في أعماق القشرة الأرضية، أو في الستار على أعماق تتراوح بين 150 km و 300 km؛ لأن الألماس الذي تحويه هذه الصخور مع معادن أخرى لا يمكن أن يتكون إلا تحت ضغط عال جداً.

وقد وضع الجيولوجيون فرضية مفادها أن صهارة الكمبرليت قد حُقنت بسرعة إلى أعلى في اتجاه سطح الأرض، مشكّلةً تراكيب طويلة ضيقة في صورة أنابيب، تمتد عدة كيلومترات في القشرة الأرضية، وتتراوح أقطارها بين 100 m و 300 m ومعظم الماس العالم يأتي من مناجم جنوب إفريقيا. انظر الشكل 13-4.



الصخور النارية في البناء **Igneous rocks in construction**

للصخور النارية عدة خصائص تجعلها مناسبة للبناء؛ فنسيج بلوراتها المتداخل يجعلها قوية، بالإضافة إلى احتوائها على العديد من المعادن المقاومة للتجوية. والجرانيت من أكثر الصخور النارية ثباتاً ومقاومة للتجوية، ولعلك شاهدت الكثير منه يستخدم بلاطاً للأرضيات، وفي المطابخ والرفوف، وأسطح المكاتب، وفي تزيين أوجه البنائات.

وتستخدم الصخور النارية - ومنها الجرانيت والجابرو - في المملكة العربية السعودية بوصفها أحجار زينة، وتستخرج من مناطق الدرع العربي غربي المملكة العربية السعودية.

جواب 1: تشير التحاليل الكيميائية إلى أن الأوبسيديان يتكون بشكل رئيس من عناصر شائعة في المعادن الفاتحة والمتوسطة اللون وتوجد هذه المعادن في الجرانيت، أما الأوبسيديان الأسود فينتج عن وجود كميات قليلة من الحديد منتشرة في الزجاج لقلة نمو معادن فيه أو انعدامها.

جواب 2: المجموعة الجرانيتية غنية بالكوارتز والمعادن الأخرى فاتحة اللون والمجموعة البازلتية غنية بالحديد والماغنسيوم الموجودين في المعادن القاتمة اللون، أما المجموعة المتوسطة فهي خليط من معادن غامقة وفاتحة اللون.

جواب 3: ينتج عن التبريد البطيء بلورات كبيرة مكتملة النمو وينتج عن معدلات التبريد السريعة بلورات صغيرة قد تكون مكتملة النمو أو لا تكون.

جواب 4: - المكونات المعدنية: الأنديزيت والديوريت لهما المكونات المعدنية نفسها. - الحجم البلوري: الأنديزيت بلوراته صغيرة، أما الديوريت فبلوراته كبيرة.

موقع بداية التعليم | beadaya.com

التقويم 2-4

الخلاصة

- يعتمد تصنيف الصخور النارية على ثلاث خصائص رئيسة هي: التركيب المعدني والنسيج وحجم البلورات.
- يحدد معدل التبريد حجم البلورة.
- يكثر وجود الخامات في البيجماتيت. ويوجد الألماس في الكيمبرليت.
- تستخدم بعض الصخور النارية كمواد بناء؛ بسبب متانتها وجمالها.

فهم الأفكار الرئيسية

1. استنتج لماذا التركيب الكيميائي للأوبسيديان الأسود أو الأحمر تركيباً جرانيتياً؟
2. صف مجموعات الصخور النارية الثلاث الرئيسية.
3. طبق ما تعرفه عن معدلات التبريد في توضيح الاختلاف في أحجام البلورات.
4. ميز بين الأنديزيت والديوريت من خلال خاصيتين فيزيائيتين من خصائص الصخور النارية.

التفكير الناقد

5. حدّد أيها أكثر قابلية لتكوين بلورات مكتملة الأوجه في الصخور النارية: الكوارتز أم فلسبار البلاجيوكليز؟ وضع إجابتك.

جواب 5: البلاجيوكليز يتكون في بداية عملية التبلور وهناك متسع في الصهارة

لنمو بلوراته، أما الكوارتز فيتبلور لاحقاً ويملاً الفراغات الموجودة بين

المعادن التي سبق تبلورها.

الجيولوجيا والبيئة

تفاعلات باون معادن فلسبار البلاجيوكلينز التي تخضع لتغير مستمر في مكوناتها، فمع تبريد الصهارة يتكون أكثر معادن البلاجيوكلينز غنى بالكالسيوم. ويتفاعل هذا المعدن مع الصهارة، وتتغير مكوناته ليصبح غنياً بالصوديوم، وفي بعض الحالات عندما يتم التبريد سريعاً تصبح أنوية الفلسبار الغنية بالكالسيوم غير قادرة على



الشكل 4-15 عندما تبرد الصهارة بسرعة فلا تتجد بلورة الفلسبار الوقت الكافي للتفاعل تماماً مع الصهارة فتبقى على أنوية غنية بالكالسيوم. والنتيجة تكون بلورات بنطاقات تتميز بغناها بالكالسيوم وأخرى بالصوديوم.

التفاعل تماماً مع الصهارة، فتكون النتيجة هي تكون بلورة ذات نطاقات غنية بالكالسيوم وأخرى بالصوديوم كما في الشكل 4-15.

قام الجيولوجي الكندي باون في مطلع القرن العشرين بتوضيح كيف تبرد الصهارة وتتبلور المعادن فيها، بترتيب منتظم في عملية تعرف الآن بسلاسل تفاعلات باون Bowen's Reaction Series. ويوضح الشكل 4-14 العلاقة بين درجة حرارة الصهارة في أثناء تبريدها والمعادن السيليكاتية التي تشكل الصخور النارية. وقد اكتشف باون نمطين للتبلور؛ الطرف الأيمن ويتميز بتغير متدرج ومستمر في مكونات المعدن في مجموعة الفلسبار، أما الطرف الأيسر الموازي فيتميز بتغير مفاجئ وغير مستمر في المعادن الغنية بالحديد والماغنسيوم.

المعادن الغنية بالحديد والماغنسيوم Iron

magnesium rich mineral - يمثل الطرف الأيسر من سلسلة تفاعلات باون المعادن الغنية بالحديد والماغنسيوم، والتي تخضع لتغيرات مفاجئة مع تبريد الصهارة وتبلورها؛ ففي البداية يتبلور معدن الأوليفين من الصهارة، وعندما تبرد الصهارة بما يكفي لبدء تبلور معدن جديد يتشكل البيروكسين من تفاعل الأوليفين مع الصهارة، ومع استمرار انخفاض درجة الحرارة تحدث تفاعلات مشابهة منتجة الأمفيبول والبيوتيت وهي أقل المعادن احتواءً على الحديد والماغنسيوم.

الفلسبار Feldspar يمثل الطرف الأيمن من سلسلة

الشكل 4-14 في الطرف الأيسر من سلاسل تفاعلات باون، تتغير المعادن الغنية بالحديد والماغنسيوم بشكل مفاجئ مع انخفاض درجة حرارة الصهارة. **قارن** كيف يمكن مقارنة ذلك مع الفلسبار في الطرف الأيمن من الشكل؟

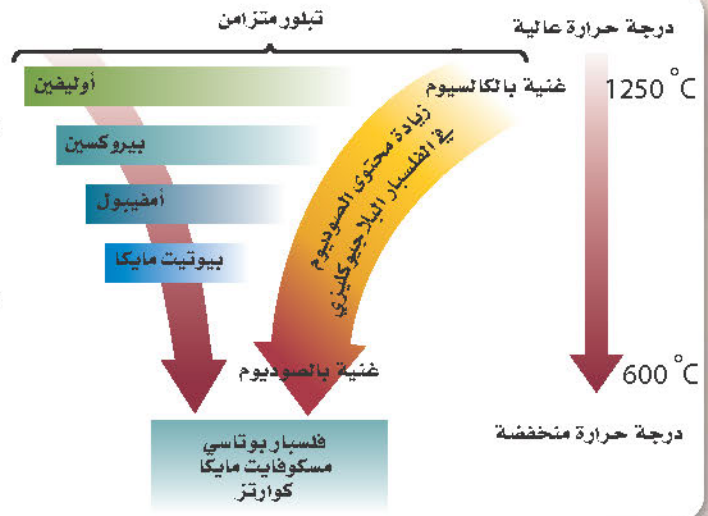
يتغير الفلسبار بالتدرج

أنواع الصهارة

بازلتية (فقيرة بالسليكا)

أنديزيتية

ريوليتية (غنية بالسليكا)





الحجر الرملي

حقائق جيولوجية

مدائن صالح

- تقع مدائن صالح أو ما يُعرف بالحجر على بعد 22 km شمال شرق مدينة العُلا التابعة لمنطقة المدينة المنورة.
- تتكون صخور مدائن صالح من الحجر الرملي.
- أعلنت منظمة الأمم المتحدة للعلوم والتربية والثقافة عام 2008 أن مدائن صالح موقع تراث عالمي.



الخطط مع رؤية 2030
محمود حوير
من أهداف الرؤية: المحافظة على تراث المملكة الإسلامي والعربي والوطني والتعريف به.



تشكل الصخور الرسوبية

Formation of Sedimentary Rocks

الفكرة الرابعة تنشأ الصخور الرسوبية عن تصخر الرسوبيات الناتجة عن عمليتي التجوية والتعرية.

الربط مع الحياة. قد ترى كمية من الرمل والتربة أو قطعاً مكسرة من الصخر على الأرض. ما الذي حدث لهذه المواد؟ وماذا سيحدث لها مستقبلاً؟

التجوية والتعرية Weathering and Erosion

الرسوبيات Sediment قطع صغيرة من الصخر انتقلت وترسبت بفعل المياه والرياح والجليديات والجاذبية. وتتسبب مجموعة من العمليات الفيزيائية والكيميائية، إضافة إلى التجوية والتعرية، في تفتيت الصخور المتكشفة فوق سطح الأرض إلى قطع أصغر فأصغر، تتحرك مع التيارات المائية، ومع مرور الوقت تتراكم وترسب وتلتحم معاً وتتصلب فتكوّن صخوراً رسوبية.

التجوية Weathering تُنتج التجوية فتاتاً من الصخور والمعادن يعرف بالرسوبيات. ويتراوح حجم هذه الرسوبيات بين كتل ضخمة وحبيبات مجهرية. وتقسم التجوية إلى قسمين: تجوية كيميائية تحدث عندما تدوب أو تتغير معادن الصخر الأقل استقراراً كيميائياً. وتجووية فيزيائية تنفصل فيها الحبيبات أو البلورات الأكثر مقاومة عن الصخر على شكل حبيبات أصغر حجماً، دون أن تتغير كيميائياً. ويوضح الشكل 4-16 صخوراً تجوى كيميائياً وفيزيائياً. ترى، ما الذي يحدث للمعادن الأكثر مقاومة للتجوية؟

الأهداف

- تتبع تشكل الصخور الرسوبية.
- توضح عملية التصخر.
- تصف مظاهر الصخور الرسوبية.

مراجعة المفردات

النسيج: المظهر الفيزيائي للصخر أو ملمسه.

المفردات الجديدة

الرسوبيات

التصخر

التراص

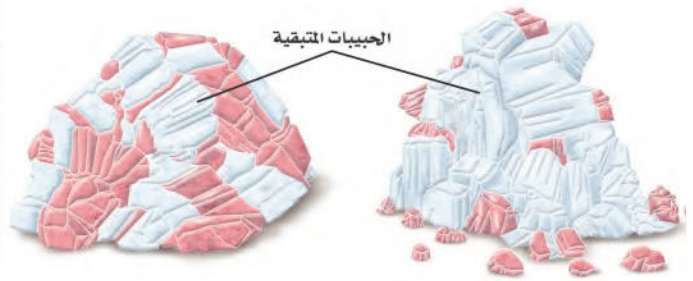
السمتة

مادة لاحمة

التطبّق

التطبّق المتدرّج

التطبّق المتقاطع



الشكل 4-16 عندما يتعرض الجرانيت لنوعي التجوية الكيميائية والفيزيائية يفتت في النهاية، ويمكن أن يتحلل، كما تشاهده في الشكل المجاور.

فسر أي المعادن أكثر مقاومة للتجوية: الكوارتز، أو الفلسبار، أو المايكا؟

سيكون الكوارتز هو المعدن الأكثر مقاومة، لأنه ينصهر عند درجة حرارة منخفضة، ويتشكل تحت ظروف أقرب إلى ظروف سطح الأرض.

التعرية Erosion تسمى عملية إزالة الرسوبيات ونقلها التعرية. ويوضح الشكل 17-4 عوامل التعرية الأربعة: الرياح والمياه الجارية والجلديات والجاذبية. وتعد الرياح أكثر عوامل التعرية تأثيراً في المملكة العربية السعودية؛ وذلك بسبب انتشار المناطق الصحراوية وقلة الغطاء النباتي فيها. وعندما تعصف الرياح على تلك المناطق تزيل الرمال والفئات الصخري وتحملها معها إلى أماكن أخرى ثم ترسبها على شكل كثبان رملية. وتؤثر المياه الجارية أيضاً على أراضي المملكة العربية السعودية، وعلى الرغم من قلة كميات الأمطار الساقطة عليها إلا أن مياه الأمطار تتجمع على شكل سيول وجداول بعد العواصف المطرية. ومن العلامات التي تدل بوضوح على حدوث التعرية تعكر مياه السيول بسبب اختلاط حبيبات الطين الناتجة عن التعرية مع المياه الجارية. وبعد تجوية الصخور تنتقل غالباً إلى أماكن جديدة من خلال عملية التعرية، حيث تحمل المواد وتنتقل دائماً نحو المناطق المنخفضة أسفل المنحدر بتأثير الجاذبية الأرضية. وتعمل الجلديات أيضاً وهي كتل ضخمة من الجليد تتحرك عبر اليابسة على تعرية سطح الأرض. ولعلك لاحظت صورة مداخن صالح في بداية الفصل كيف أثرت التعرية على ارتفاع مستوى الأبواب عن سطح الأرض.

هي عملية إزالة الرسوبيات بإحدى العوامل (الرياح، المياه الجارية،

✓ **ماذا قرأت؟** لخص ما يجري في أثناء عملية التعرية. (الجاذبية، الجلديات)، ثم تنقل هذه القطع من مكان إلى آخر.



المياه الجارية



الرياح



الجلديات



الجاذبية

الشكل 17-4 تتعرض الصخور المجوأة والرسوبيات للتعرية والنقل بتأثير عوامل التعرية الرئيسة: الرياح والمياه الجارية والجاذبية الأرضية والجلديات.

تجربة

نموذج لتطبّق الرسوبيات

كيف تتشكّل الطبقات في الصخور الرسوبية؟
توجد الصخور الرسوبية عادة على شكل طبقات.
ستلاحظ في هذا النشاط كيف تتشكّل الطبقات من
ترسب حبيبات في الماء.

خطوات العمل

1. اقرأ نموذج السلامة في المختبر.
2. احصل على 100 cm³ من الرسوبيات من مكان يحدده معلمك.
3. ضع الرسوبيات في قنينة لها غطاء سعته 200 mL.
4. ضع ماء في القنينة إلى ثلاثة أرباعها.
5. أحكم إغلاق القنينة بالغطاء.
6. اعمل القنينة بكلتا يديك واقبها عدة مرات لخلط الماء والرسوبيات معاً، ودع القنينة مقلوبة قبل أن تضعها معتدلة على سطح مستو، ثم اتركها مدة 5 دقائق تقريباً.
7. لاحظ عملية الترسب.

التحليل

1. وضح ما لاحظته على شكل مخطط.
2. صف نوع الحبيبات التي ترسبت أولاً في قاع القنينة.
3. صف نوع الحبيبات التي تكوّن الطبقات العليا.

جواب 1: يجب أن تظهر الرسوم المواد الخشنة في القاع تعلوها طبقات متتابعة متدرجة في الحجم أي أن الطبقات العلوية تتكون من المواد الناعمة.
جواب 2: رواسب خشنة.
جواب 3: الطين، ينبغي أن توضح إجابات الطلاب أن الحبيبات الصغيرة الخفيفة تهبط ببطء بسبب لزوجة الماء واحتكاكها به.

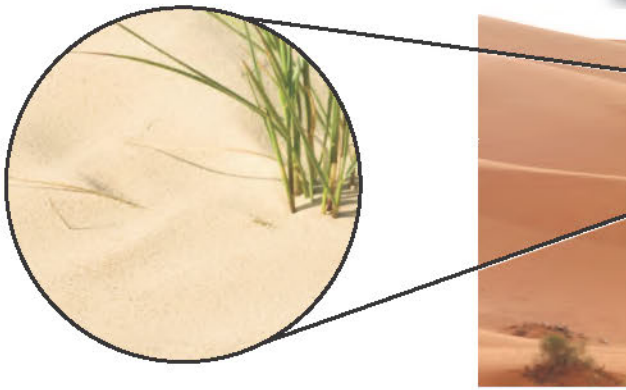
الترسيب Deposition يحدث الترسب عندما تستقر الرسوبيات المنقولة على سطح الأرض، أو تهبط في قاع حوض مائي. ما الذي حدث في التجربة عندما توقفت عن قلب القنينة المليئة بالماء والرسوبيات؟ هبطت الرسوبيات إلى القاع وترسبت في طبقات، بحيث استقرت الحبيبات الكبرى في الأسفل والحبيبات الصغرى فوقها. وبالمثل، ترسب الرسوبيات في الطبيعة عندما يتوقف عامل النقل أو تقل سرعته.

طاقة عوامل النقل Energy of transporting agents

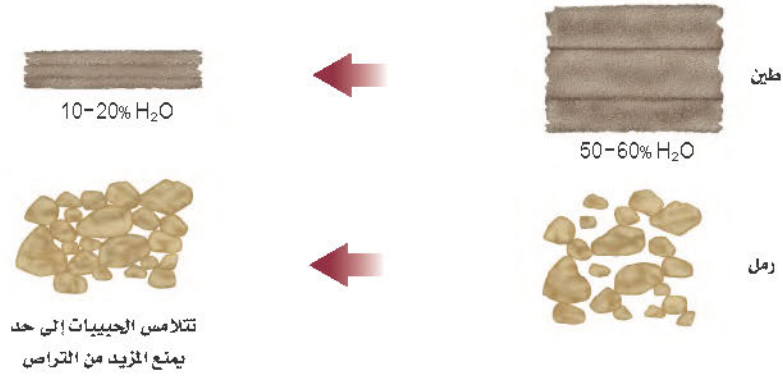
تستطيع المياه السريعة أن تنقل حبيبات كبيرة الحجم أفضل من المياه البطيئة الحركة؛ فعندما تقل سرعة المياه ترسب أولاً الحبيبات الكبرى، ثم الصغرى وهكذا، بحيث تفرز الحبيبات المتساوية الحجم في طبقات. أما الرياح فلا تحرك إلا الحبيبات الصغيرة. ولهذا تتكون الكثبان الرملية في العادة من رمل ناعم جيد الفرز، كما في الشكل 18-4. ولكن ليست جميع الرسوبيات مفروزة؛ فالجليديات مثلاً تحمل جميع المواد على اختلاف حجمها بالقدر نفسه؛ فتحمل الصخور الكبيرة والرمل والطين، وعندما تنصهر الجليديات فإنها تلقيها دفعة واحدة على هيئة كومة غير مفروزة.

التصخر Lithification

تستقر معظم الرسوبيات في النهاية في المناطق المنخفضة على سطح الأرض، ومنها الأودية والأحواض. ومع استقرار المزيد من الرسوبيات بعضها فوق بعض في المنطقة نفسها يزداد الضغط على الطبقات السفلى، فتزداد درجة حرارتها، مما يؤدي إلى تصخر الرسوبيات. والتصخر Lithification عمليات فيزيائية وكيميائية تؤدي إلى تماسك الرسوبيات وتكوّن صخر رسوبي.



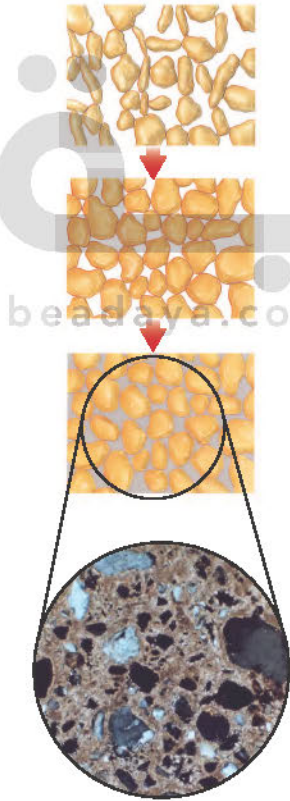
ت به الريح، فنقلته وأعادته ترسيبه. لاحظ أن حبيبات الرمل



الشكل 19-4 يؤدي محتوى رسوبيات الطين المرتفع من الماء وشكل حبيباتها الأفقي إلى تراص كبير عندما تخضع لثقل الرسوبيات التي فوقها.

المطويات

ضمّن مطويتك معلومات من هذا القسم.



الشكل 20-4 ترسب المعادن من المياه في أثناء تدفقها عبر مسامات الرسوبيات. تشكّل هذه المعادن مادة لاحمة تعمل على ربط الرسوبيات بعضها مع بعض.

التراص Compaction تشمل عملية التصخر مجموعة من العمليات تبدأ بعملية التراص **Compaction**؛ وهي تقارب حبيبات الرسوبيات بسبب الضغط الناتج عن وزن الرسوبيات التي تعلوها، ويترتب على ذلك تغيرات فيزيائية، كما في الشكل 19-4. فطبقات الطين تحتوي على 60% من حجمها ماء تقريباً. لذا ينقص حجمها عندما يخرج الماء منها بتأثير الضغط. أما الرمل فلا ينضغط بقدر انضغاط الطين في أثناء عملية الدفن؛ وذلك لأن حبيبات الرمل تتكون في العادة من الكوارتز، وهي غير قابلة للتشوّه تحت ظروف الدفن العادية. يشكل تلامس حبيبات الرمل بعضها بعضاً هيكلًا داعماً يعمل على بقاء الفراغات بين الحبيبات، حيث توجد المياه الجوفية والنقط والغاز الطبيعي في هذه الفراغات في الصخور الرسوبية.

السمتة Cementation لا يشكل الضغط القوة الوحيدة التي تربط الحبيبات معاً. حيث تحدث **السمتة Cementation** وهي عملية يتم فيها ترسب معادن جديدة كانت مذابة ضمن المياه الجوفية بين الحبيبات الرسوبية مما يؤدي إلى التحام حبيبات الرسوبيات معاً مشكلةً صخوراً صلباً. ويحدث هذا عندما ترسب مواد لاحمة **Cementing materil** ومنها: معدن الكالسيت $CaCO_3$ أو أكسيد الحديد Fe_2O_3 بين الحبيبات الرسوبية بالكيفية نفسها التي ترسب بها المعادن المذابة من المياه الجوفية. ويوضح الشكل 20-4 كيف تحدث هذه العملية.

معالم الصخور الرسوبية Sedimentary Features

كما تحتوي الصخور النارية على معلومات عن تاريخ نشأتها، فإن للصخور الرسوبية معالمها وخصائصها التي تساعد الجيولوجيين على تفسير نشأتها وتاريخ المنطقة التي تشكّلت فيها.

التطبّق Bedding يسمى ترسب الصخور على هيئة طبقات أفقية **التطبّق Bedding**. ويعدّ الطبّق الأفقي هو الغالب والشائع في الصخور الرسوبية، ويحدث نتيجة للطريقة التي ترسب بها الرسوبيات بتأثير المياه أو الرياح. ويتراوح سمك الطبقة الواحدة بين ملمترات وعدة أمتار. وهناك نوعان



الشكل 21-4 توضح الصورة كيف تم تسجيل التطبق المتدرج في أثناء انخفاض سرعة المياه وفقدان طاقتها الترسيبية.

مختلفان من التطبق، يعتمد كل منهما على طريقة النقل. أما حجم الحبيبات ونوع المادة المكوّنة للطبقات فتعتمد على عوامل أخرى.

التطبق المتدرج Graded bedding يسمى نوع التطبق الذي تصبح فيه الحبيبات أثقل وأكبر حجماً كلما اتجهنا إلى أسفل **التطبق المتدرج Graded bedding**. وغالباً ما يلاحظ التطبق المتدرج في الصخور الرسوبية البحرية، فعندما تقل سرعة التيارات البحرية تفقد طاقتها على حمل الفتات الصخري، فتترسب المواد الأثقل والأكبر حجماً أولاً، ثم تترسب بعدها بالتدرج المواد الأصغر. ويوضح الشكل 21-4 مثالاً على التطبق المتدرج.

التطبق المتقاطع Cross – bedding مظهر آخر يميز للصخور الرسوبية. ينشأ **التطبق المتقاطع Cross bedding**، كالذي يظهر في الشكل 22-4، عندما تترسب طبقات مائلة نسبة إلى بعضها البعض، وبعد تصخر هذه الرسوبيات، يحتفظ الصخر بالتطبق المتقاطع. ويوضح الشكل 22-4 هذه العملية.

علامات النيم Ripple marks تشكل علامات النيم - كما هو موضح في الشكل 23-4 - عندما تترسب الرسوبيات في موجات صغيرة تكونت بفعل الرياح أو الأمواج أو التيارات النهرية. وتحفظ هذه العلامات في الصخر الصلب إذا طمرت بهدوء ودون اضطراب أو اختلاط برسوبيات أخرى.



الشكل 22-4 تطبق متقاطع كبير الحجم في كثبان قديمة تشكلت بالرياح.

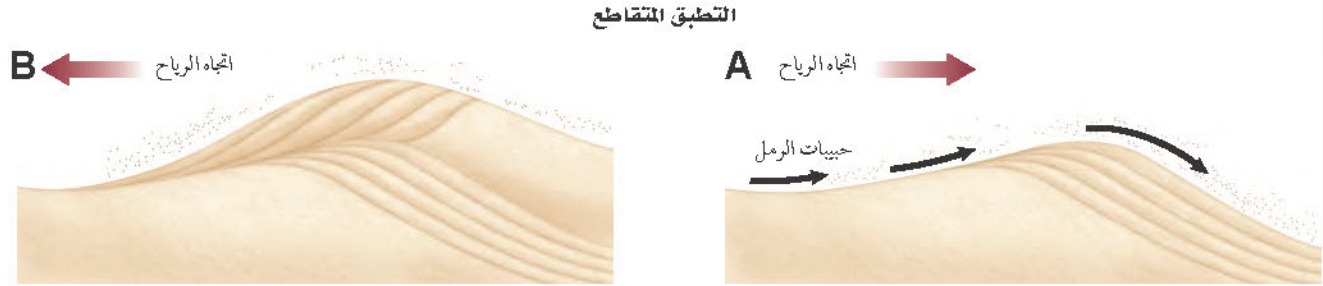
المهنة في علم الأرض

عالم الرسوبيات: مهنة عالم الرسوبيات هي دراسة أصل الرسوبيات وترسيبها وتحويلها إلى صخور رسوبية. وغالباً ما يشغل علماء الرسوبيات في البحث عن البترول والغاز الطبيعي والمعادن المهمة اقتصادياً والحصول عليها.

تسعى هيئة المساحة الجيولوجية السعودية لتأمين مصادر وطنية كافية من الثروات المعدنية والمياه، وكذلك على حماية بيئتنا، ومراقبة جميع المخاطر الطبيعية لتحقيق الحياة الأفضل التي يصبو إليها مجتمعنا.

التطبيق المتقاطع وعلامات النيم Cross-Bedding and Ripple Marks

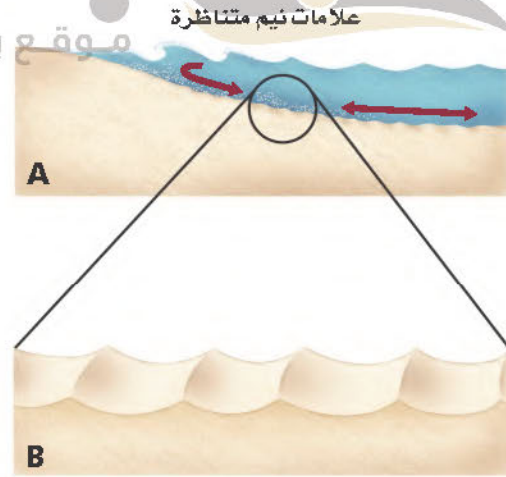
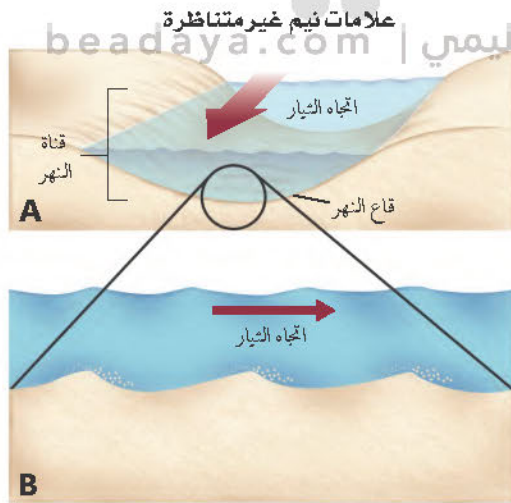
الشكل 23-4 ينتج عن حركة المياه والرسوبيات المفككة تكوّن تراكيب رسوبية كالتطبيق المتقاطع وعلامات النيم.



يستقر الرمل الذي تحمله الرياح على جانب الكثيب البعيد عن اتجاه الرياح، وعندما تغير الرياح اتجاهها يتكون التطبيق المتقاطع الذي يُظهر حادثة تغيير الاتجاه.



تُدفع رسوبيات قاع النهر بفعل حركة التيارات مشكلةً تلالاً صغيرة وتموجات، فإذا تلاها استقرار رسوبيات أخرى بزاوية معينة فوق الجانب المائل لهذه التلال في اتجاه التيار فعندئذ يتشكل التطبيق المتقاطع. وفي النهاية تستوي المنطقة أو تتشكل تلال جديدة، وتبدأ العملية من جديد.



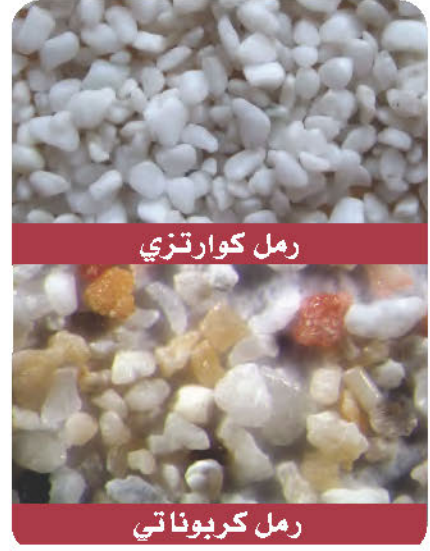
تقوم التيارات التي تجري في اتجاه واحد - كتلك التي في الأنهار - بدفع رسوبيات القاع لتشكيل علامات نيم غير متناظرة؛ حيث يكون الجانب المعاكس لاتجاه التيار أكثر انحداراً، ويجوي الرسوبيات الأخشن. لاحظ أن التيار المائي يسير من المنبع إلى المصب.

تؤدي حركة الأمواج على الشاطئ ذهاباً وإياباً إلى دفع رمل القاع، فتشكل علامات نيم متناظرة؛ إذ تتوزع حبيبات الرمل على جانبي قمم التلال بانتظام.

هيئة المساحة الجيولوجية السعودية
جيولوجيا



الفرز والاستدارة Sorting and rounding تعد درجة فرز واستدارة الحبيبات أحد معالم الصخور الرسوبية حيث يُظهر التفحص الدقيق لحواف حبيبات الرمل أن بعضها مدبب الحواف، والبعض الآخر مستدير. فعندما يتكسر الصخر يكون لشكل حواف القطع في بادئ الأمر زوايا حادة. وفي أثناء عملية النقل تصطدم الحبيبات معاً، فتتكسر الحواف الحادة، ومع الزمن تستدير حواف القطع الصخرية. وتتأثر درجة الاستدارة بمسافة نقل الرسوبيات وقساوة معادن الصخر؛ فكلما كان المعدن أكثر قساوة زادت فرصة استدارته قبل أن يتكسر ويصغر حجمه كما يوضح الشكل 24-4.



الشكل 24-4 حبيبات الرمل الكربوناتي المنقولة من مسافات قريبة حادة، مدببة الحواف، وليس لها استدارة أو نعومة كحبيبات الرمل الكوارتزي المنقولة من مسافات بعيدة.

أدلة من الماضي (الأحافير) Evidence of past life (Fossils) قد يكون أفضل دليل على تحييد الصخور الرسوبية احتواؤها على الأحافير؛ وهي كل ما يحفظ من بقايا أو طبقات أو أي آثار لمخلوقات عاشت في الماضي. فعندما يموت مخلوق حي ويدفن قبل أن يتحلل قد يحفظ على شكل أحفورة حفظاً كاملاً دون تغير في تركيبه الكيميائي، وقد تحل معادن ذائبة في أثناء تكون الأحفورة محل الهيكل الصلب، فتغير تركيبه الكيميائي دون تغيير شكله الأصلي، ومنها تغير الأصداف المكونة من الكالسيت إلى سيليكات. ويهتم علماء الأرض بالأحافير؛ لأنها تزودهم بأدلة على أنواع المخلوقات الحية التي عاشت في الماضي البعيد، وكيف تغيرت عبر الزمن، وكذلك عن البيئات القديمة وقسوتها.

حل التقويم في الصفحة التالية

التقويم 3-4

الخلاصة

- تتشكل الصخور الرسوبية بعملية التجوية والتعرية والترسيب والتصخر.
- تصبح الرسوبيات - بعملية التراص والسمتة - صخوراً.
- الأحافير بقايا أو آثار لمخلوقات حية كانت تعيش في الزمن الماضي، وتكون محفوظة - في الغالب - في الصخور الرسوبية.
- قد تحوي الصخور الرسوبية معالم مميزة، ومنها التطبق المتدرج، والتطبق المتقاطع، وعلامات النيم، واستدارة الحبيبات، واحتواؤها على الأحافير.

فهم الأفكار الرئيسية

1. كيف تنتج الرسوبيات عن التجوية والتعرية؟
2. ارسم مخططاً. لتوضح لماذا تستقر الرسوبيات في طبقات؟
3. وضح كيف يتشكل التطبق المتدرج باستخدام الرسم؟
4. قارن علاقة درجة الحرارة والضغط على سطح الأرض وما تحته بعملية التصخر.

التفكير الناقد

5. قوّم هذه العبارة: قد يكون هناك تطبق متقاطع وتطبق متدرج في طبقة واحدة.
6. حدد في أي اتجاه تسير: نحو أعلى جدول جبلي جاف، أم نحو أسفله، بحيث تلاحظ أن شكل حبيبات الرسوبيات يصبح مدبباً أكثر باستمرار السير؟ فسر ذلك.

الكتابة الجيولوجيا

7. تخيل أنك تصمم عرضاً لمتحف يتضمن صخوراً رسوبية تحوي أحافير المرجان وحيوانات بحرية أخرى. ارسم صورة البيئة التي تتوقع أنها كانت تعيش فيها. ثم اكتب وصفاً مرافقاً للصورة.

فهم الأفكار الرئيسية:

1- صف كيف تنتج الرسوبيات عن التجوية والتعرية؟

الجواب: تنتج الرسوبيات نتيجة تفتيت الصخر، تؤدي التجوية الفيزيائية والكيميائية إلى تفتيت الصخر، فتنحل هذه القطع إلى رسوبيات، تُنقل وترسب بعيداً بفعل عوامل التعرية والنقل.

2- ارسم مخططاً لتوضيح لماذا تستقر الرسوبيات في طبقات؟

الجواب: يجب أن يظهر المخطط كلا من: عملية نقل الرسوبيات وأن الترسيب تحت تأثير الجاذبية ينتج طبقات أفقية وكذلك استمرارية الترسيب.

3- وضح كيف يتشكل التطبق المتدرج باستخدام الرسم؟

الجواب: يجب أن يحتوي المخطط على المعلومات الآتية: تناقص حجم الحبيبات نحو الأعلى وأن طاقة المياه تتناقص أيضاً نحو الأعلى.

4- قارن علاقة درجة الحرارة والضغط على سطح الأرض وما تحته بعملية التصخر.

الجواب: تزداد درجة الحرارة والضغط نحو الأسفل في باطن الأرض، وتسبب هذه الزيادة تراص الحبيبات وبدء التصخر.

التفكير الناقد:

5- قوّم هذه العبارة: قد يكون هناك تطبق متقاطع وتطبق متدرج في طبقة واحدة.

الجواب: هذه العبارة صحيحة، تمثل كل طبقة في التطبق المتقاطع حدثاً ترسيبياً؛ إذ يمكن أن تحتوي كل طبقة على تعاقب تتدرج فيه حجم الحبيبات من الأخصن إلى الأنعم نحو الأعلى، كما أنه إذا تكون التطبق المتقاطع في أثناء تناقص سرعة الماء فإن حجم الحبيبات يتناقص من تطبق متقاطع إلى آخر.

6- حدد في أي اتجاه تسير: نحو أعلى جدول جبلي جاف، أم نحو أسفله، بحيث تلاحظ أن شكل حبيبات

الرسوبيات يصبح مدبباً أكثر باستمرار السير؟ فسر ذلك.

الجواب: اتجاه السير وهو في اتجاه أعلى المجرى، أي نحو مصدر الرسوبيات لأن الرسوبيات تصبح أكثر استدارة كلما نقلت مسافة أطول عن مصدرها.

الكتابة في الجيولوجيا

7- تخيل أنك تصمم عرضاً لمتحف يتضمن صخوراً رسوبية تحوي أحافير المرجان وحيوانات بحرية

أخرى، ارسم صورة البيئة التي تتوقع أنها كانت تعيش فيها، ثم اكتب وصفاً مرافقاً للصورة.

الجواب: يجب أن تحوي الصورة على الشعاب المرجانية وحيوانات بحرية أخرى وأي وصف آخر.



www.iem.edu.sa

4-4

الأهداف

- تصف أنواع الصخور الرسوبية الفتاتية.
- توضح كيفية تشكّل الصخور الرسوبية الكيميائية.
- تصف الصخور الرسوبية الكيميائية الحيوية.

مراجعة المفردات

محلول مشبع: أعلى محتوى ممكن من المعادن الذائبة في محلول.

المفردات الجديدة

الصخور الرسوبية الفتاتية
الفتاتية
المسامية

الصخور الرسوبية الكيميائية (المتبخرات)
الصخور الرسوبية الكيميائية الحيوية

أنواع الصخور الرسوبية

Types of Sedimentary Rocks

الفكرة الرئيسية تُصنّف الصخور الرسوبية بناءً على طرائق تشكّلها.

الربط مع الحياة. إذا مشيت على طول شاطئ أو ضفة نهر فقد تلاحظ حجوماً مختلفة من الرسوبيات. يُحدد حجم حبيبات الرسوبيات نوع الصخر الرسوبي الذي يمكن أن يتشكّل منها.

الصخور الرسوبية الفتاتية

Clastic Sedimentary Rocks

أكثر أنواع الصخور الرسوبية شيوعاً **الصخور الرسوبية الفتاتية Clastic Sedimentary Rocks** التي تتشكّل من تراكم الرسوبيات المفككة على سطح الأرض. وكلمة **Clastic** مأخوذة من كلمة الكلاستوس اليونانية بمعنى مكسّر. وتُصنّف هذه الصخور بناءً على حجم حبيباتها. انظر إلى الجدول 3-1 في الصفحة الآتية، الذي يلخص تصنيف الصخور الرسوبية بناءً على حجم حبيباتها وطريقة تشكّلها ومكوناتها المعدنية.

الصخور الرسوبية الخشنة الحبيبات Coarse – grained rocks

تصنّف الصخور الرسوبية المكونة من فتات الصخر والمعادن التي بحجم الحصباء على أنها صخور خشنة الحبيبات، كما في الشكل 25-4. وبسبب كتلتها الكبيرة نسبياً تُنقل الحصباء بالتيارات المائية العالية الطاقة، كذلك التي تتولد في الجداول الجبلية، والأنهار القائضة، ومياه الانصهار الجليدي. وفي أثناء عملية النقل تحتك الحبيبات بعضها ببعض، فتصبح مستديرة. وهذا هو سبب الاستدارة الجيدة لحصباء الشواطئ والأنهار وهذا يدل - كما ذكر سابقاً - على زيادة مسافة النقل. وتحوّل عملية التصخر هذه الرسوبيات إلى صخر يسمى الكونجلوميرات.

وعلى نقيض الكونجلوميرات، تتكون البريشيا من حبيبات مديبة الحواف في حجم الحصباء. وتشير الحواف المديبة إلى أن الرسوبيات التي شكلت البريشيا لم تأخذ الوقت الكافي لتصبح مستديرة. ويدل هذا على أن هذه الحبيبات قد نقلت مسافة قصيرة واستقرت قريباً من مصدرها. انظر الجدول 2-4.



البريشيا



الكونجلوميرات

الشكل 25-4 تتكوّن صخور الكونجلوميرات والبريشيا من الرسوبيات الخشنة التي نقلت بمياه عالية الطاقة. استدل على الظروف التي يمكن أن تسبب أنواع النقل اللازمة لتكوين هذين الصخرين.

مياه عالية الطاقة، ومياه فيضانات سريعة وقوية ... إلخ

التصنيف	النسيج / حجم الحبيبات	المكونات	اسم الصخر
الفتاتية	نخشن ($> 2 \text{ mm}$)	قطع من أي صخر - كوارتز وصوان وكوارتزيت هي الشائعة.	كونجلوميرات (مستديرة) بريشيا (مدببة الحواف)
	متوسطة ($\frac{1}{16} \text{ mm} - 2 \text{ mm}$)	كوارتز و قطع صخرية كوارتز وفلسبار بوتاسي و قطع صخر	حجر رملي حجر رملي أركوزي
	ناعمة ($\frac{1}{256} \text{ mm} - \frac{1}{16} \text{ mm}$)	كوارتز وطين	حجر الطمي
	ناعمة جداً ($> \frac{1}{256} \text{ mm}$)	كوارتز وطين	الطفل
الكيميائية	ناعمة إلى خشنة التبلور	كالكسيت CaCO_3	حجر جيرى متبلور
	ناعمة إلى خشنة التبلور	دولوميت $(\text{Ca}, \text{Mg}) \text{CO}_3$ (يتفاعل مع الحمض إذا كان مسحوقاً)	دولوميت
	ناعمة التبلور جداً	كوارتز SiO_2 بلونيه الفاتح والغامق	صوان
	ناعمة إلى خشنة التبلور	جبس $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	الجبس الصخري
	ناعمة إلى خشنة التبلور	هاليت NaCl	الملح الصخري
الكيميائية الحيوية	بلورات دقيقة مع تشققات محارية	كالكسيت CaCO_3	مكرايت
	أحافير كثيرة في أرضية من المكرايت	كالكسيت CaCO_3	حجر جيرى أحفوري
	أوليت (كرات صغيرة من كربونات الكالسيوم)	كالكسيت CaCO_3	حجر جيرى أوليتي
	أصداف وأصداف مكسرة مفككة	كالكسيت CaCO_3	كوكينا
	أصداف مجهرية وصلصال	كالكسيت CaCO_3	طباشير
قطع مختلفة الحجم	بقايا نبات متفحمة مع بعض الأحافير النباتية	فحم	

الصخور الرسوبية المتوسطة الحبيبات Medium-grained rocks

غالبًا ما تحوي قنوات الجداول المائية والأنهار والشواطئ والصحارى كميات وفيرة من الرسوبيات بحجم حبيبات الرمل. تصنف الصخور الرسوبية التي تتكوّن من قطع صخرية أو معدنية بحجم الرمل على أنها صخور فتاتية متوسطة الحبيبات. انظر إلى الجدول 4-2. وتحوي الصخور الرملية في الغالب مجموعة من المعالم التي تهم العلماء. فمثلاً تشير علامات النيم والتطبق المتقاطع إلى اتجاه تدفق التيار. لذا يستعمل الجيولوجيون طبقات الصخور الرملية لعمل خرائط للجدول المائية القديمة وقنوات الأنهار.

المفردات مفردات أكاديمية

خزان جوفي

هو طبقات من الصخور تحت السطحية، بها قدر كاف من المسامية تسمح بتراكم كمية من النفط أو الغاز الطبيعي أو الماء. ومن الأمثلة على الخزانات الجوفية في السعودية خزان الساق الذي يتكون من الحجر الرملي.



الشكل 26-4 ترسبت الرسوبيات الناعمة جداً في مياه هادئة وشكلت طبقات رقيقة من الطين.

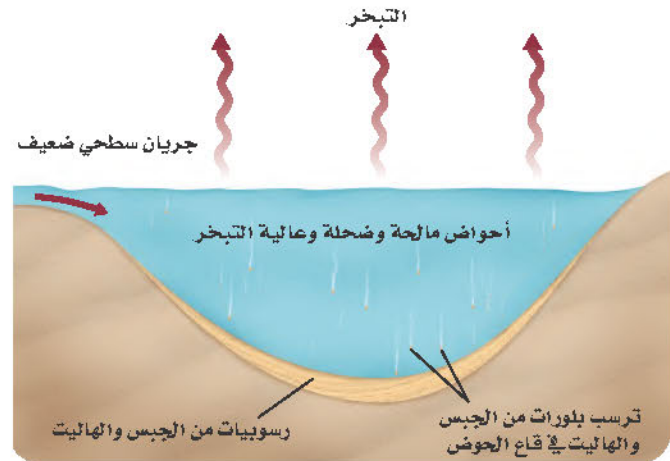
من خصائص الصخور الرملية المهمة أن مساميتها عالية نسبياً. و **المسامية Porosity** هي النسبة المئوية للفراغات الموجودة بين الحبيبات المكونة للصخر. وقد تصل مسامية الرمل المفكك إلى 40%. ويمكن المحافظة على هذه الفراغات في أثناء تحول الرمل إلى حجر رملي، مما يؤدي غالباً إلى وجود مسامية قد تصل نسبتها إلى 30%. وعندما تكون المسام بعضها متصلاً ببعض تستطيع الموائع ومنها المياه أن تتحرك خلال الحجر الرملي بسهولة. وهذه الخاصية تجعل طبقات الصخور الرملية مهمة بوصفها خزانات تحت سطحية للنفط والغاز الطبيعي والمياه الجوفية.

الصخور الرسوبية الناعمة الحبيبات Fine-grained rocks تتكون هذه الصخور من حبيبات صغيرة بحجم حبيبات الطمي والطين. ومنها حجر الطمي والطفل. وتمثل هذه الصخور بيئات مياه ساكنة أو بطيئة الحركة كالمستنقعات والبرك. وفي غياب التيارات القوية وتأثير الأمواج تهبط هذه الرسوبيات إلى القاع، وترسب في طبقات أفقية رقيقة. وعادة ما ينكسر الطفل على طول الطبقات الرقيقة، كما في الشكل 26-4. وعلى النقيض من الحجر الرملي، تعمل الصخور الرسوبية الناعمة الحبيبات ذات النفاذية المنخفضة بوصفها حواجز تعيق حركة المياه الجوفية والبتترول. **ماذا قرأت؟** وضح أنواع البيئات التي تتشكل فيها الصخور الناعمة الحبيبات.

تشكل الصخور ناعمة الحبيبات في بيئات مياه هادئة أو بطيئة الحركة ومنها البرك والمستنقعات ومياه المحيط العميقة.

الصخور الرسوبية الكيميائية والحيوية Chemical and Biochemical Sedimentary Rocks

يتطلب تشكّل الصخور الكيميائية والحيوية اشتراك عمليتي التبخر وترسيب المعادن. ففي أثناء عملية التجوية تذوب المعادن وتُحمل إلى البحيرات والمحيطات. وعندما تتبخر المياه من البحيرات والمحيطات تُترك المعادن الذائبة في المياه الباقية. وفي الأقاليم الجافة يمكن لمعدلات التبخر العالية أن تزيد تركيز المعادن الذائبة في المسطحات المائية. ويمثل الشكل 27-4 سبخة القصب غرب الرياض.

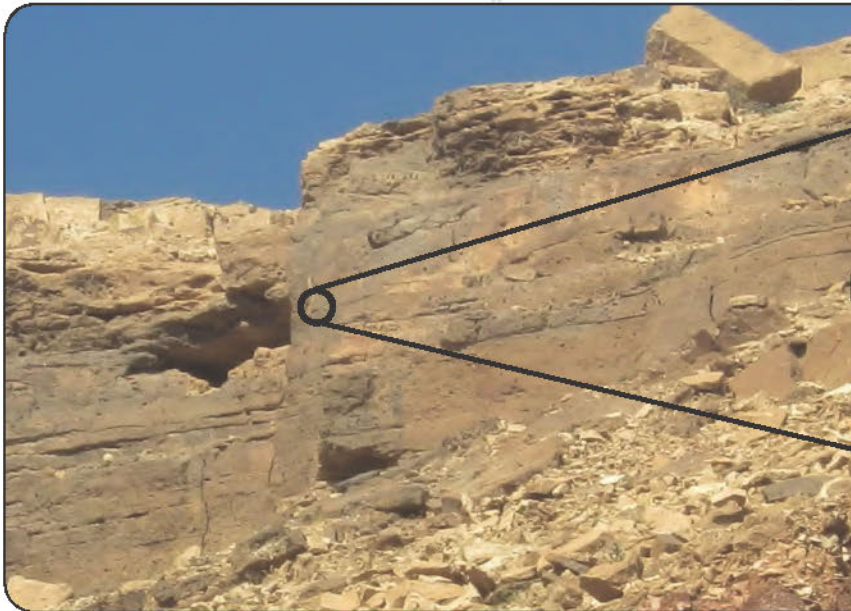


الشكل 27-4 يؤدي التبخر المستمر من مسطح مائي مالح إلى ترسيب كميات كبيرة من الملح. كما في سبخة القصب غرب الرياض.

الصخور الرسوبية الكيميائية Chemical sedimentary rocks عندما يزيد تركيز المعادن الذائبة في مسطح مائي عن حد الإشباع تترسب بلورات المعادن من المحلول، وتهبط إلى القاع. ونتيجة لذلك تتشكل طبقات من **الصخور الرسوبية الكيميائية Chemical sedimentary rocks** تسمى **المتبخرات Evaporites**. تتشكل المتبخرات في معظم الأحيان في الأقاليم الجافة، وفي أحواض التصريف المائي ذات التدفق المنخفض في القارات. وبسبب قلة المياه العذبة التي تتدفق إلى هذه المناطق يبقى تركيز المعادن المذابة مرتفعاً. وعلى الرغم من دخول المزيد من المعادن المذابة إلى هذه الأحواض يستمر تبخر المياه العذبة، مما يحافظ على تراكيز مرتفعة للمعادن. ومع مرور الزمن يمكن أن تتراكم طبقات سميكة من معادن المتبخرات على أرضية الحوض كما في الشكل 28-4. ومن الأمثلة على هذه المعادن الجبس، الذي يتوافر في مناطق متعددة من المملكة العربية السعودية، ومنها منطقة مقنا شمال غرب المملكة العربية السعودية، ومنطقة الخرج، والقرب من مدينة بريدة.

الصخور الرسوبية الكيميائية الحيوية Biochemical sedimentary rocks

تتكون **الصخور الرسوبية الكيميائية الحيوية Biochemical sedimentary rocks** من بقايا مخلوقات حية كانت تعيش في الماضي. وأكثر هذه الصخور شيوعاً هو الحجر الجيري المكون أساساً من معدن الكالسيت. وتستخدم بعض المخلوقات الحية التي تعيش في المحيط ككربونات الكالسيوم الذائبة في المياه لبناء أصدافها. وعندما تموت هذه المخلوقات الحية تهبط أصدافها إلى قاع المحيط فتشكل طبقات سميكة من رواسب الكربونات. وفي أثناء عملية الدفن والتصخر تترسب كربونات الكالسيوم من المياه وتبلور بين الأصداف وتشكل الحجر الجيري.



الشكل 28-4 يمكن لصخر الحجر الجيري أن يحوي أنواعاً كثيرة ومختلفة من الأحافير. ويستطيع الجيولوجيون أن يفسروا أين ومتى تشكل الحجر الجيري من دراسة الأحافير الموجودة فيه.



ويستخرج الحجر الجيري من مناطق متعددة في المملكة العربية السعودية، ومنها منطقة أم الغريان شرق مدينة الخرج، ومنطقة سدوس، وشمال الدرعية بالقرب من الرياض. ومن الصخور الرسوبية الكيميائية الحيوية الأخرى في المملكة العربية السعودية الفوسفات الذي يوجد في حزم الجلاميد بالقرب من مدينة عرعر. انظر الشكل 29-4.

يكثُر وجود الحجر الجيري في البيئات البحرية الضحلة، ومن ذلك الشعاب المرجانية التي تنتشر بطول البحر الأحمر في مياه عمقها بين 15-20 m غير بعيدة عن الشاطئ. وتتراكم هياكل وأصداف المخلوقات الميتة مكونة حجراً جبرياً. وتحتوي أنواع كثيرة من الحجر الجيري على أدلة على أصلها العضوي على هيئة أحافير وفيرة، كما في الشكل

جواب 2: لأنه يتشكل من أجزاء كانت تعيش في الزمن الماضي.

جواب 3: يعمل التبخر باستمرار على تقليل المياه العذبة في المسطحات المائية، فيزداد تركيز المعادن في المياه المتبقية، ثم ترسب هذه المعادن لتشكل الصخور الرسوبية الكيميائية.

جواب 4: تحل مياه بحر إضافية محل المياه المتبخرة في الحوض مع استمرار عملية التبخر، وتحتوي هذه المياه معادن مذابة يؤدي تبخرها إلى ترسيب معادن إضافية، وتكرر هذه العملية باستمرار.

جواب 5: يتكون الطين من حبيبات صفائحية من الطين، حيث تتجمع هذه الحبيبات على هيئة طبقة مسطحة، ولا يمكنها أن تتراكم بصورة مائلة بعضها على بعض (لا توجد زاوية بينها) لتشكل التطبق المتقاطع أو علامات النيم.

فهم الأفكار الرئيسية

1. اذكر نوع الصخر الرسوبي الذي يتشكل من تعرية ونقل الحبيبات والقطع الصخرية وترسيبها. **صخور رسوبية فتاتية.**
2. وضح لماذا يعد الحجر الجيري صخوراً رسوبياً كيميائياً جيولوجياً؟
3. حلل الظروف البيئية التي تفسر تشكل معظم الصخور الرسوبية الكيميائية في مناطق ذات معدلات تبخر مرتفعة.

التفكير الناقد

4. اقترح سيناريو يفسر إمكانية تشكل طبقات متعددة من المتبخرات من مسطح مائي بحري، علماً بأن الكمية الأصلية من المعادن المذابة فيه تكفي فقط لتكوين طبقة رقيقة من المتبخرات.
5. تفحص طبقات الطين في الشكل 28-4، وفسر عدم احتوائها على التطبق المتقاطع أو علامات النيم.

الرياضيات في الجيولوجيا

6. افترض أن طبقة من الطين سينقص حجمها بمقدار 35% في أثناء الترسيب والتراص، فإذا كان السمك الأصلي للطبقة هو 30 cm، فكم يصبح سمكها بعد عملية التراص؟

الخلاصة

- الصخور الرسوبية فتاتية أو كيميائية أو كيميائية حيوية.
- تتشكل الصخور الفتاتية من الرسوبيات، وتصنف على أساس حجم الحبيبات وشكلها.
- تتكون الصخور الكيميائية أساساً من المعادن التي ترسب من المياه في مناطق ذات معدلات تبخر مرتفعة.
- تتكون الصخور الكيميائية الحيوية من بقايا مخلوقات عاشت في الزمن الماضي.
- تزود الصخور الرسوبية الجيولوجيين بمعلومات عن ظروف سطح الأرض التي سادت في الزمن الماضي.

جواب 6: يمكن إيجاد أي حد من حدود الفئات المختلفة للحجوم باستعمال القانون العام

$$a_n = 4 \times \frac{1}{2}^{n-1}$$

حيث إن 1، 2، 3، ... n علا بأن الفئات المستعملة هي جزء من مقياس ونت وورث لتصنيف الصخور الرسوبية الفتاتية (Went worth grain size scale) يكون السمك النهائي 65% من السمك الأصلي 30cm x 0.65 = 19.5 cm



الصخور المتحولة

Metamorphic Rocks

الفكرة الرئيسية تنشأ الصخور المتحولة عندما تتعرض صخور سابقة لزيادة الضغط والحرارة والمحاليل الحرارية المائية.

الرابط مع الحياة. عند صناعة وطبخ المخبوزات تتحول جميع مكوناتها الأولية إلى شيء جديد. وكذلك تتغير خصائص الصخور إلى شيء جديد عندما تتعرض لدرجات الحرارة المرتفعة، وينتج عن ذلك صخور مختلفة كلياً.

تعرف الصخور المتحولة

Recognizing Metamorphic Rocks

يوضح الشكل 30-4 صخوراً تحوّلت. كيف عرف الجيولوجيون حدوث ذلك؟ تزداد درجة الحرارة والضغط كلما تعمقنا في باطن الأرض، وعندما ترتفعان بقدر كافٍ تنصهر الصخور لتشكل الصهارة. ولكن ما الذي يحدث لو لم تصل الصخور إلى درجة الانصهار؟ عندما تجتمع الحرارة والضغط العاليان، ويغيران نسيج الصخر ومكوناته المعدنية أو مكوناته الكيميائية من دون انصهاره يتشكل الصخر المتحول. وكلمة تحول بالإنجليزية metamorphism مشتقة من الكلمة اليونانية meta بمعنى تغيير، وكلمة morphe ومعناها شكل؛ إذ يتغير شكل الصخر في أثناء التحول، لكنه يبقى صلباً. علمي | beadaya.com

وتتطلب عملية التحول درجات حرارة عالية، مصدرها حرارة باطن الأرض؛ ويتم ذلك بالدفن العميق، أو من الأجسام النارية الجوفية القريبة. أما الضغط العالي الذي تتطلبه عملية التحول فيتوافر بالدفن العميق أيضاً، أو من التضاريس الناتجة في أثناء عملية تكوّن الجبال.



الشكل 30-4 يتطلب طي طبقات هذه الصخور أو ثنيها إلى الشكل الذي هي عليه اليوم وجود قوى كبيرة. كوّن فرضية للتغيرات التي حدثت للرسوبيات بعد استقرارها.

الأهداف

- تقارن بين أنواع الصخور المتحولة وأسباب تشكلها.
- تميز بين أنسجة التحول.
- تفسر كيفية حدوث التغيرات المعدنية والنسيجية في أثناء عملية التحول.

مراجعة المفردات

الصخور النارية الجوفية: صخور تشكلت من صهارة بردت وتبلورت ببطء تحت سطح الأرض.

المفردات الجديدة

متورقة (صفائحية)

غير متورقة (غير صفائحية)

التحول الإقليمي

التحول بالتماس

التحول الحراري المائي

دورة الصخر

المعادن المتحولة هي المعادن التي تتشكل في أثناء عملية التحول، وتكون مستقرة تحت ظروف مختلفة عن ظروف معادن أخرى.



الستوروليت



المايكا



الجارنت



التلك

الشكل 31-4 معادن متحولة، منها المايكا والستوروليت والجارنت والتلك وتوجد بلوراتها بألوان وأشكال وأحجام متعددة، قد يكون لونها بين القاتم والفاتح.

المعادن المتحولة Metamorphic minerals

كيف يمكن أن تتغير المعادن من دون أن تنصهر؟ كما درست سابقاً، تبلور المعادن من صهارة، وتبقى مستقرة ضمن مدى من درجات الحرارة المختلفة، وينطبق هذا المدى أيضاً على المعادن المكونة للصخور المتحولة، التي خضعت لتغيرات وهي في الحالة الصلبة. ففي أثناء التحول تتغير المعادن في الصخر إلى معادن جديدة بفعل ظروف الضغط والحرارة الجديدة. وقد قام العلماء بتجارب لتعرف الظروف التي تؤدي إلى تكوّن معادن جديدة تكرر ظهورها في الصخور المتحولة؛ وذلك لتفسير ما الذي يؤدي إلى تحوّل هذه الصخور داخل القشرة الأرضية. ويوضح الشكل 31-4 بعض المعادن المتحولة الشائعة.

✓ ماذا قرأت؟ وضح ما المعادن المتحولة؟ في الأعلى

أنسجة الصخور المتحولة Metamorphic textures

تصنف الصخور المتحولة إلى مجموعتين على أساس النسيج: صفائحية (متورقة)، وغير صفائحية (غير متورقة). ويستعمل الجيولوجيون الأنسجة والمكونات المعدنية لتعرف الصخور المتحولة. ويوضح الشكل 32-4 كيفية استعمال هاتين الخاصيتين في تصنيف الصخور المتحولة.

الصخور المتورقة Foliated rocks

تتميز الصخور المتحولة المتورقة Foliated بوجود المعادن في صفائح وأحزمة (خطوط)؛ حيث يتسبب الضغط العالي في أثناء التحول في صفّ المعادن الصفائحية أو الإبرية الشكل، بحيث يكون محورها الطويل متعامداً مع الضغط، كما في الشكل 33-4 في الصفحة الآتية. وينتج عن هذا الاصطفاف المتوازي للمعادن التورق الذي تلاحظه في الصخور المتحولة المتورقة.

مخطط الصخور المتحولة

اسم الصخر	المكونات المعدنية	النسيج
الأردواز	الكوارتز، المايكا، الكلوريت	ناعمة الحبيبات
الضباب	الكوارتز، المايكا، الكلوريت	ناعمة الحبيبات
الشيبست	الكوارتز، المايكا، الكلوريت، البيروكسين	خفنة الحبيبات
النابس	الكوارتز، المايكا، الكلوريت، البيروكسين	خفنة الحبيبات
الكوارتزيت	الكوارتز	ناعمة إلى خفنة الحبيبات
الرخام	الكالسيت أو الدولوميت	ناعمة إلى خفنة الحبيبات

الشكل 32-4 توازي الزيادة في حجم الحبيبات التغير في المكونات وتطور التورق. ولا يعد حجم الحبيبات عاملاً في تصنيف الصخور غير المتورقة.



الشكل 33-4 يتطور التورق عندما يؤثر الضغط في اتجاهين متضادين، ويكون التورق متعامداً على اتجاه الضغط.

الصخور المتحولة غير المتورقة

Nonfoliated rocks

تختلف الصخور المتحولة غير المتورقة **Nonfoliated** عن الصخور المتورقة في أنها مكونة من معادن ذات بلورات كتلية الشكل. ويوضح الشكل 34-4 مثالين شائعين على الصخور غير المتورقة، هما الرخام والكوارتزيت. والكوارتزيت صخر قاس، وغالباً ما يكون فاتح اللون، وينشأ عن تحول الحجر الرملي الغني بالكوارتز، بينما ينشأ الرخام عن تحول الحجر الجيري. ونادراً ما تُحفظ الأحافير في الصخور المتحولة. وبعض أنسجة أنواع الرخام ملساء تشكّلت من تداخل حبيبات الكالسيت. وتستعمل أنواع الرخام هذه غالباً في أرضيات المنازل. ويتم استخراج الرخام في المملكة العربية السعودية من عدة أماكن منها جبل خنوقة شمال شرقي عفيف، بينما يستخرج الرخام الأسود من جبل غرور ودمخ شمال غرب حلبان. ويمكن في ظروف معينة أن يكبر حجم المعادن المتحولة الحديدية، بينما تبقى المعادن المحيطة بها صغيرة الحجم. وعلى الرغم من أن هذه البلورات الكبيرة تشبه البلورات الكبيرة جداً في البيجماتيت الجرانيتي، إلا أنها تختلف عنها؛ فبدلاً من أن تتشكّل من الصهارة فإنها تتشكّل في الصخر الصلب من خلال إعادة ترتيب الذرات في أثناء التحول. ويوضح الشكل 34-4 معدن الجارنت الذي تشكل بهذه الطريقة.



بلورات كبيرة من الجارنت



الكوارتزيت



الرخام

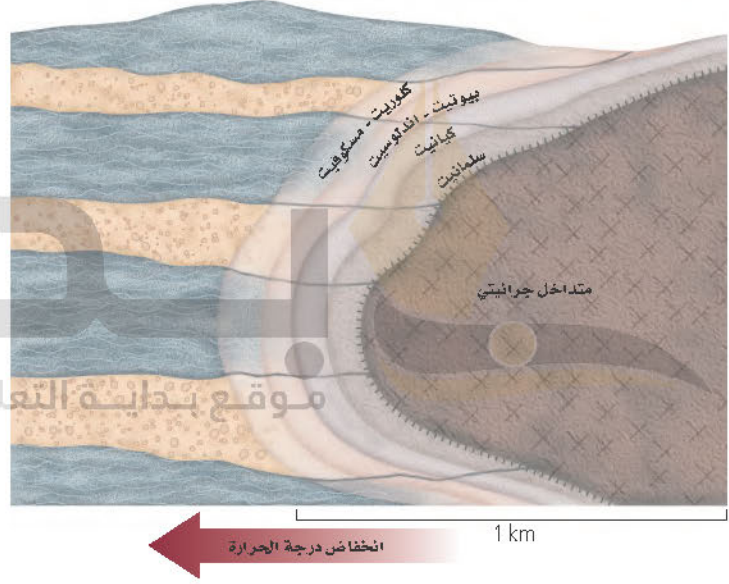
الشكل 34-4 تختلف الصخور المتحولة الظاهرة في الشكل عن الصخور الرسوبية في أنها لا تُظهر وجود الأحافير فيها؛ لأن الحرارة الشديدة التي تعرضت لها أزلت تلك الأحافير. ومع ذلك، لا تؤدي عملية التحول دائماً إلى تدمير التطبق المتقاطع وعلامات النيم التي يمكن مشاهدتها في بعض أنواع الكوارتزيت.

درجات التحول Grades of Metamorphism

تؤدي توافقات مختلفة من درجات الحرارة والضغط إلى حدوث درجات تحول مختلفة. يقترن التحول المنخفض الدرجة بدرجات الحرارة والضغط المنخفضين وبمجموعة محددة من المعادن والأنسجة، بينما يقترن التحول العالي الدرجة بدرجات حرارة وضغط مرتفعين وبمجموعة مختلفة من المعادن والأنسجة. أما التحول المتوسط الدرجة فيقع بين التحولين منخفض الدرجة وعالي الدرجة.

أنواع التحول Types of Metamorphism

يمكن أن تنتج آثار التحول عن التحول بالتماس والتحول الإقليمي والتحول الحراري المائي، وتزدنا المعادن التي تشكلت ودرجة التغير التي حدثت للصخر بمعلومات عن نوع التحول ودرجته.



الشكل 35-4 قد يسبب التحول بالتماس الناتج عن حقن (المتداخل الجرانيتي) تشكل أحزمة (نطق) من المعادن المتحولة.

وظّف ما تعلمته عن التحول بالتماس لتحديد نوع الصخر الموجود الآن على حافة الجسم الناري الجوفي. الصخر الموجود على حافة الجسم الناري الجوفي سيكون على الأرجح نوعاً من الصخور المتحولة، مثل الشست، النيس، أو الكوارتزيت، اعتماداً على نوع الصخور الأصلية المتأثرة ودرجة التحول التي تعرضت لها.

التحول الإقليمي Regional metamorphism ينشأ التحول الإقليمي **regional metamorphism** عندما تتعرض مناطق واسعة من القشرة الأرضية لدرجة حرارة وضغط مرتفعين، وتتراوح درجة التحول بين منخفض وعالي. أما نتائج التحول الإقليمي فتتضمن التغير المعدني ونوع الصخر، بالإضافة إلى طي وتشويه طبقات صخور المنطقة. ويوضح الشكل 35-4 طبقات صخور مطوية عانت من التحول الإقليمي.

التحول بالتماس contact meramorphism عندما تصبح مادة مصهورة كالأجسام النارية الجوفية، في تماس مع صخور صلبة، يحدث تأثير محلي نسميه **التحول بالتماس contact meramorphism** تتشكل مجموعات المعادن المميزة للتحول بالتماس على درجات حرارة عالية وضغط متوسط إلى منخفض. ويوضح الشكل 36-4 نطق معادن مختلفة تحيط بالجسم الناري الجوفي. ولأن درجة الحرارة تنخفض عند الابتعاد عن الجسم الناري الجوفي فإن تأثيرات التحول تنخفض أيضاً مع المسافة. لذا فإن تأثير التحول بالتماس الناتج عن الصخور النارية البركانية يكون محدوداً.

التحول الحراري المائي hydrothermal metamorphism يحدث التحول الحراري المائي **hydrothermal metamorphism** عندما تتفاعل مياه ساخنة جداً مع الصخر، فتغير مكوناته الكيميائية والمعدنية. وجملة الحراري المائي بالإنجليزية hydrothermal مشتقة من الكلمتين اليونانيتين hydro بمعنى الماء، و thermal بمعنى حرارة. ولما كانت الموائع في أثناء التحول تهاجر من الصخر وإليه، لذا فإن المكونات الكيميائية والنسيج الأصليين يمكن أن يتغيرا. وتكون التغيرات الكيميائية شائعة في التحول بالتماس بالقرب من الأجسام النارية الجوفية والبراكين النشطة. وغالباً ما تتوضع خامات اقتصادية بهذه الطريقة كالذهب والنحاس والخرصين والتمنجستن والرصاص؛ فالذهب المتوضع في الكوارتز في الشكل 36-4 ناتج عن التحول الحراري المائي.

الأهمية الاقتصادية للصخور والمعادن المتحوّلة

Economic Importance of Metamorphic Rocks and Minerals

أدى نمط الحياة الحديث إلى ازدياد استخراج واستخدام موارد الأرض الطبيعية. فنحن مثلاً نحتاج إلى الملح للطهي، والذهب للتجارة، وفلزات أخرى للبناء والأغراض الصناعية، كما نحتاج إلى الوقود الأحفوري للطاقة، وإلى الصخور والعديد من المعادن في المستحضرات التجميلية، إلى غير ذلك من الاستعمالات. ويوضح الشكل 37-4 مثالين لكيفية استعمال الصخور المتحوّلة في البناء. وينتج الكثير من هذه الموارد المعدنية الاقتصادية من عمليات التحول، ومن بينها: فلزات الذهب والفضة والنحاس والرصاص، بالإضافة إلى موارد غير فلزية مهمة وكثيرة.



الشكل 36-4 تتكون عروق الذهب في الكوارتز عندما يبرد المحلول الحراري المائي.



موارد المعادن الفلزية Metallic mineral resources توجد الموارد الفلزية غالبًا على شكل خامات معدنية فلزية، وعلى الرغم من اكتشاف توضعات فلزية نقية أحيانًا، فإن الكثير من التوضعات غير النقية تترسب من المحاليل الحرارية المائية، متركزة على هيئة عروق، أو منتشرة في كتلة الصخر. ويكثر وجود توضعات الذهب والفضة والنحاس في العروق الحرارية المائية للكوارتز بالقرب من الأجسام النارية الجوفية. وتوجد معظم التوضعات الفلزية الحرارية المائية على شكل كبريتيدات، ومنها: الجالينا (PbS)، والبيريت (FeS₂)، أو على شكل أكاسيد ومنها خاما الحديد (الماجنتيت والهيمايت)؛ وهما معدنان تشكلا بالتوضع من محاليل حرارية مائية حاملة للحديد. وفي المملكة العربية السعودية الكثير من المعادن التي توضع من المحاليل الحرارية المائية، ومنها: الذهب، والفضة، والنحاس.

✓ **ماذا قرأت؟** اذكر الموارد الاقتصادية التي تنتجها المحاليل الحرارية المائية. **ينشأ عن التحول الحراري المائي تشكل الخامات**

الفلزية ومنها الذهب والفضة والنحاس بالإضافة إلى الكبريتيدات الفلزية كالجالينا والبيريت.

موارد المعادن غير الفلزية Nonmetallic mineral resources يؤدي تحوّل الصخور النارية فوق القاعدية إلى إنتاج معدني التلك والإسبستوس، ولما كانت قساوة التلك تساوي 1 على مقياس موهس، فإنه يستعمل بوصفه مسحوق بودرة، ومُشحمًا، كما يدخل في صناعة الدهانات. أما الإسبستوس فلأنه غير قابل للانفجار، وموصلية الحرارة والكهربائية منخفضة، لذا فإنه يستعمل مضافًا للحريق وفي مواد العزل. وقبل أن تُعرف خصائصه المسببة للسرطان، استُعمل بشكل واسع في صناعة البناء، ولا تزال كثير من البنايات القديمة تحتوي على الإسبستوس. ومن المعادن الأخرى غير الفلزية التي تنتج عن التحوّل معدن الجرافيت، وهو المكوّن الرئيس في صناعة أقلام الرصاص.

بداية
موقع بداية التعليمي | beadaya.com



الشكل 4-73 الرخام والأردواز صخران متحولان استعملتا في البناء منذ قرون.

جواب 1: يؤدي ارتفاع درجة حرارة الصخور إلى إعادة ترتيب ذرات العناصر التي تكون المعادن، مما يؤدي إلى تشكل معادن جديدة أو يؤدي إلى نمو بلورات المعادن أكثر.

جواب 2: يؤدي الضغط إلى نمو بلورات المعادن المسطحة أو الطولية في اتجاه واحد.

جواب 3: توضح دورة الصخر أن الصخور تتشكل في بيئات خاصة ومن خلال عمليات معينة، وتصنف الأنواع الصخرية الثلاثة: النارية والمتحولة والرسوبية وفق طريقة تشكيلها.

جواب 4: التحول الإقليمي - يمتد تأثير درجة الحرارة والضغط إلى مناطق كبيرة من قشرة الأرض؛ التحول بالتماس - تأثيرات محلية ناتجة عن حرارة متداخل ناري مجاور؛ التحول الحراري المائي - تغيرات في الصخور نتيجة تفاعلها مع مياه حارة جداً.

جواب 5: يتعرض الحجر الجيري للحرارة أو الحرارة والضغط نتيجة ملامسته جسماً نارياً أو نتيجة الدفن في باطن الأرض حيث تبدأ بلورات الكالسيت في إعادة التبلور فتتداخل البلورات الجديدة ويزداد حجمها ويتغير نسيج الصخر ويتكون الرخام.

دورة الصخر Rock Cycle

قد يتغير أي صخر إلى صخر آخر، وتسمى عملية التغير وإعادة التشكل المستمرتان **دورة الصخر rock cycle**. ويلخص الشكل 38-4 دورة الصخر، حيث تمثل الأسهم العمليات المختلفة التي تغير صخرًا إلى نوع آخر. وتصنف أنواع الصخور الثلاثة - النارية والرسوبية والمتحولة - في مجموعات حسب طريقة تشكيلها. فالصخور النارية تتبلور من الصهارة، والصخور الرسوبية تتشكل من رسوبيات ملتصقة أو مفككة، والصخور المتحولة تتكون عندما تتعرض الصخور إلى حرارة وضغط.

وبعد أن يتشكل الصخر، هل يحافظ على خصائصه ونوعه؟ قد يحدث ذلك، غير أن الاحتمال الأكبر هو ألا يحافظ على خصائصه ونوعه بعد التشكل؛ بل تغير الحرارة والضغط الصخور النارية إلى صخور متحولة، وقد يتغير صخر متحول إلى صخر متحول آخر أو ينصهر، ومن ثم يكون صخرًا نارياً. وبدلاً من ذلك قد يتجوى الصخر المتحول وتصيبه التعرية، ويصبح رسوبيات، وتلتحم هذه الرسوبيات وتكون صخرًا رسوبياً.

التقويم 4-5

الخلاصة

- أنواع التحول الثلاثة الرئيسية هي التحول الإقليمي والتحول التماسي والتحول الحراري المائي.
- يمكن أن يكون نسيج الصخور المتحولة متورقاً أو غير متورق.
- في أثناء عملية التحول تتشكل معادن جديدة تكون مستقرة تحت درجة الحرارة المرتفعة والضغط.
- مجموع العمليات التي تتغير خلالها الصخور بشكل مستمر من نوع إلى آخر تسمى دورة الصخر.

فهم الأفكار الرئيسية

1. لخص كيف يؤدي ارتفاع درجة الحرارة إلى عملية التحول؟
2. لخص أسباب تشكل النسيج المتحول المتورق.
3. طبق مفهوم دورة الصخر لتفسر كيفية تصنيف الأنواع الصخرية الرئيسية الثلاثة.
4. قارن بين العوامل التي تسبب أنواع التحول الرئيسية الثلاثة.

التفكير الناقد

5. استنتج خطوات تكون صخر الرخام من الحجر الجيري.
6. توقع موقع جسم ناري جوفي بناء على المعلومات المعدنية الآتية: جُمع معدنا الكلوريت والمسكوفيت من الجزء الشمالي من منطقة الدراسة؛ وُجِع الجارنت والستوروليت من الجزء الجنوبي من المنطقة.

الرياضيات في الجيولوجيا

7. تتشكل غالباً الأحجار الكريمة في صورة بلورات معدنية كبيرة في الصخور المتحولة. وتوصف الأحجار الكريمة بوحدة القيراط. يساوي القيراط 0.2 g أو 200 mg. اكتشفت بلورة جارنت كبيرة في نيويورك عام 1885 كتلتها 4.4 kg وقطرها 1.5 cm. ما كتلة هذه الجوهرة بوحدة القيراط؟

$$\text{جواب 7: كتلة الجارنت تساوي} = \frac{4400 \text{ g}}{0.2 \text{ g}} = 22000 \text{ قيراط}$$

جواب 6: يقع الجسم الناري غالباً جنوب معادن الجارنت والستوروليت، فهي تتشكل عند درجات حرارة أعلى من درجات حرارة تشكل المسكوفيت والكلوريت، مشيرة إلى أن درجة الحرارة كانت أسخن نحو الجنوب.

السياحة الجيولوجية

في الميدان

الجزيرة العربية عبر العصور

يسافر بعض الناس إلى أماكن قاصية من العالم ليروا أنواعًا مختلفة من الصخور. ولا شك أن جزيرةنا العربية تتمتع بموقع فريد، وطبيعة جيولوجية خلابة تفرّض فيها التشكيلات الجيولوجية نفسها؛ وتتكشف فيها سجلات صخرية لمعظم العصور الجيولوجية.

الرواسب الجليدية



رواسب الجليديات
بالقرب من القوارة
بمنطقة القصيم

الأشجار المتحجرة



تزخر الجزيرة العربية بعدد من مناطق الأشجار المتحجرة، التي تدل على أنها كانت خضراء في العصور التي نمت فيها تلك الأشجار. ومن ذلك الأشجار المتحجرة المكتشفة في المملكة العربية السعودية، والتي تعود إلى العصر البيرمي، منذ 250 مليون سنة، وأخرى يعود عمرها إلى العصر الطباشيري منذ أكثر من 70 مليون سنة.

ومثلها كذلك مجموعة من الأشجار المتحجرة لنوع من الصنوبر في بعض أجزاء صحراء الربع الخالي يرجع تاريخها إلى 50 مليون سنة.

وقد أشار رسول الله صلى الله عليه وسلم في حديثه الشريف عن أبي هريرة رضي الله عنه إلى أن أرض الجزيرة العربية كانت في السابق مليئة بالأشجار والمياه، فقال: لن تقوم الساعة حتى تعود أرض العرب مروجًا وأنهارًا.

الجيولوجيا

الكتابة في

مطوية تعزيزية: ابحث عن مزيد من المعلومات عن أنواع الصخور الموجودة في منطقتك، والمستعملة في بناء المنشآت. اعمل مطوية تعزيزية تصف فيها رحلة تركّز فيها على الجيولوجيا المحلية.

هل تصدق أن جزيرة العرب مرت عليها عصور جليدية تركت وراءها رواسب جليدية موجودة في وديان جليدية قديمة تشبه تلك الموجودة حاليًا في شمال كندا وشمال أوروبا. وقد تكونت تلك الرواسب الجليدية في العصر الأردوفيشي في مناطق مختلفة من الجزيرة العربية، مثل تلك الموجودة في منطقة القصيم في المملكة العربية السعودية، والتي تكونت منذ 450 مليون سنة، وهي تعد من الأمثلة النادرة على العصور الجليدية القديمة.

الربط مع رؤية ٢٠٣٠



مختبر الجيولوجيا (1)

تفسير التغيرات في الصخور

خلفية علمية: مع استمرار دورة الصخور يتغير الصخر من نوع لآخر. بعض التغيرات يمكن ملاحظتها بالعين المجردة إلا أن بعضها الآخر لا يمكن ملاحظته. لون الصخر وحجم الحبيبات والنسيج والتركييب المعدني أشياء يمكن ملاحظتها ووصفها بسهولة. لكن مع تغير المعادن يتغير بناؤها البلوري وكثافتها. كيف يمكن تمثيل ووصف هذه التغيرات؟ ادرس زوجين من عينات الصخور ليتبين لك كيف يتم ذلك.

سؤال: كيف تقارن بين خصائص الصخور النارية والرسوبية وبين خصائص الصخور المتحولة؟

الأدوات

عينات من: صخر رملي، الطُّفَل، حجر جيرى، جرانيت، كوارتزيت، أردواز، رخام، تابس.

عدسة يدوية

ورق

ميزان

خبار مدرج حجم 100 mL أو كأس يتسع للعينه والماء.

إجراءات السلامة

خطوات العمل

1. اقرأ نموذج السلامة في المختبر.
2. حضر جدولاً لتسجيل البيانات كالجدول المجاور.
3. لاحظ كل عينة وسجل ملاحظتك في الجدول.
4. تذكر أن الكثافة = $\frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}}$. ضع مخططاً لقياس كل من الحجم والكتلة لكل عينة.
5. احسب كثافة كل عينة، وسجلها في الجدول.

التحليل والاستنتاج

1. قارن بين الحجر الرملي وبين الكوارتزيت.

جواب 1: الحجر الرملي أفتح لوناً وحجم حبيباته متوسط، وطبقاته سميكة أو كتلية، أما الكوارتزيت فمن المحتمل أن يشبه لونه لون الحجر الرملي، وحبيباته صلبة جداً وملتحمة بعضها مع بعض، وطبقاته سميكة أو كتلية.

جواب 2: تنمو الحبيبات بعضها مع بعض فتصبح أكبر حجماً ويختفي وجود حبيبات الرمل المفردة.

جواب 3: طبقات الأردواز المتورقة أرق وأنعم وبريقها أكثر لمعاناً لأنها تحتوي على معادن المايكا الناتجة عن التحول.

جواب 4: تتنوع حسابات الكثافة، يمكن أن تكون أسباب الخطأ المحتملة: أخطاء حسابية أو اختلاف كتل العينات الجافة والرطوبة أو عدم الدقة في قياسات الحجم أو اختلافات محدودة بين العينات.

جواب 5: تكون معادن متحولة جديدة قد يؤدي إلى تغير اللون.

جواب 6: كل زوج من الصخور ازداد في كثافته وتغير الكثافة بالطريقة نفسها إذا تكونت المعادن نفسها في كل مرة وإذا كانت كثافة المعادن المتحولة الجديدة أكبر من كثافة المعادن الأصلية المكونة للصخر فإن كثافة الصخر المتحول تكون أكبر أيضاً.

جدول معلومات العينات						
رقم العينة	1	2	3	4	5	6
اسم الصخر ونوعه						
الخصائص						
الميزة						
الكتلة						
الحجم						
الكثافة						

2. صف كيف تتغير حبيبات الكوارتز في الحجر الرملي في أثناء التحول. **في الأعلى**

3. صف اختلاف النسيج الذي تراه بين الطُّفَل والأردواز. **في الأعلى**

4. قارن بين نتائج حساباتك وحسابات زملائك، واستنتج أسباب اختلاف النتائج. **في الأعلى**

5. وضح لماذا يمكن أن يختلف لون الصخور الرسوبية في أثناء عمليات التحول؟ **في الأعلى**

6. قوِّم التغير في الكثافة بين كل من الطُّفَل والأردواز، الحجر الرملي والكوارتزيت، الحجر الجيري والرغام.

هل حدث تغير في جميع العينات؟ فسر نتائجك. **في الأعلى**

شارك بياناتك

راجع مع أقرانك. ناقش نتائجك مع المجموعات الأخرى في الصف مع التركيز على المتغيرات: الكتلة والحجم والكثافة.

ينبغي أن تكون البيانات من كل مختبر متشابهة، ويمكن الرجوع السبب للاختلافات في تركيب المعدن والمسامية والنفاذية والأخطاء البشرية.

مختبر الجيولوجيا (2)

صمم بنفسك

نموذج تكون البلورات

خلفية علمية: يعتمد حجم بلوات الصخور النارية على معدل تبريد الصهارة، ومن الصعب مشاهدة تبلور الصهارة؛ لأنها ساخنة جدًا، وكذلك بسبب بطء عملية التبلور. لكن هناك بعض المواد التي تتبلور عند درجات حرارة منخفضة، لذلك يمكن استعمالها لنمذجة عملية تبلور المعادن من الصهارة.

سؤال: كيف تتبلور المعادن من الصهارة؟

الأدوات

مقياس حرارة	أطباق بتري نظيفة
مناشف ورقية	محلول الشب المشبع
ماء	كأس زجاجية سعة 200 mL
مصدر حراري	عدسة مكبرة
	ورق مقوى أسود

إجراءات السلامة

احذر: عند إضافة محلول الشب في أطباق بتري لأول مرة لأنه ساخن، وقد يسبب تهيئًا للجلد. وإذا لامس المحلول الجلد فاغسله بهاء بارد.

خطوات العمل

1. اقرأ احتياطات السلامة الخاصة بهذا النشاط.
2. خنط مع زملائك في المجموعة كيف تغيرون معدل تبريد محلول الشب الساخن في أطباق بتري، كل عضو في المجموعة سيختار طبق بتري في مكان محدد مسبقًا لمراقبته في أثناء الاستقصاء. تأكد من موافقة معلمك على الخطة المقترحة للعمل.
3. ضع ورقة مقواة سوداء على سطح مستوي، وتأكد أنك وضعتها في المكان المحدد مسبقًا، وضع أطباق بتري فوق الورقة.

4. استعمل كأسًا زجاجية للحصول على حوالي 150 mL من محلول الشب فوق المشبع من معلمك. درجة حرارة المحلول دون درجة الغليان؛ أي حوالي 95°C – 98°C.

جواب 1: ستتنوع الإجابات اعتماداً على طريقة التبريد المستخدمة وتتضمن الطرائق المحتملة الغمر في الماء المثلج والتبريد في الثلاجة والنفخ في الطبق.

جواب 2: بلورات الشب صفائحية سداسية الأوجه وهي تشبه المثلثات مع قطع للزوايا ويمكن أن تكون بلوراتها بحجوم مختلفة.

جواب 3: سوف يكون لغالبية البلورات الشكل نفسه إلى أن تبدأ في النمو بعضها مع بعض.

جواب 4: يؤثر معدل التبريد في حجم البلورة لذلك يكون حجم البلورات الموجودة في أطباق بتري حيث تم تبريد المحلول ببطء أكبر من حجم البلورات الموجودة في أطباق بتري التي حدث لها تبريد سريع.

جواب 5: تنمو البلورات أكثر لكنها تحافظ على الشكل نفسه حتى تبدأ في التداخل بعضها مع بعض وعند نموها بعضها مع بعض يصبح شكلها مشوهًا.

جواب 6: تختلف التجربة عن تبلور الصهارة في أن تبلور الصهارة يشمل تبريد عناصر المعدن، بينما التجربة تشمل تبريد محلول ساخن يحتوي على معادن ذائبة وتتشابه التجربة مع تبلور الصهارة في أن معدل التبريد فيهما هو المؤثر في حجم البلورة وكذلك تنمو البلورات بإضافة ذرات إلى سطحها.

1. قارن بين طريقة التبريد وبين الطرائق التي استعملتها المجموعات الأخرى. هل تظن أن هناك طريقة أفضل من الأخرى؟ وضح إجابتك.
2. اختبر بلوراتك. كيف تبدو؟ هل حجوماتها متساوية؟ وهل هي متشابهة في الشكل؟
3. ارسم شكل البلورات الأكثر شيوعًا، وقارن بين رسمك ورسم المجموعات الأخرى. صف أي نمط لاحظته في رسوم المجموعات الأخرى.
4. استنتج العوامل المؤثرة في حجم البلورات (الأطباق المختلفة). كيف عرفت ذلك؟
5. فسّر لماذا يختلف شكل البلورات عند نموها؟
6. قارن بين هذه التجربة وتبلور الصهارة في الطبيعة.
7. قوّم العلاقة بين معدل التبريد وتكون البلورات.

جواب 7: يؤدي معدل التبريد السريع إلى نمو بلورات صغيرة، بينما ينتج معدل التبريد البطيء بلورات كبيرة الحجم.

دليل مراجعة الفصل

الفكرة العامة تقسم الصخور إلى ثلاثة أنواع؛ هي الصخور النارية، والصخور الرسوبية، والصخور المتحولة.

المفردات

4-1 ما الصخور النارية؟

اللابة

الصخور النارية

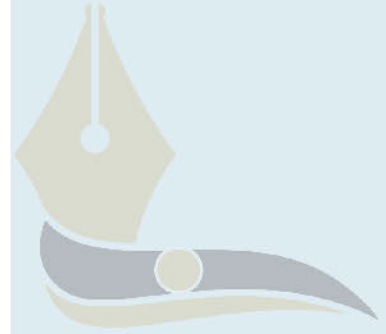
الانصهار الجزئي

التبلور الجزئي

المفاهيم الرئيسية

الفكرة الرئيسة

- الصخور النارية هي الصخور التي تتكون عندما تبرد المواد المنصهرة الموجودة في باطن الأرض أو على سطحها ثم تتبلور.
- تتكون الصهارة من صخور منصهرة وغازات مذابة وبلورات معادن.
 - تصنف الصهارة إلى بازلتية وأندزيتية وريولايتية؛ اعتماداً على نسبة السيليكا في كل نوع.
 - المعادن المختلفة تنصهر وتبلور عند درجات حرارة مختلفة.



4-2 تصنيف الصخور النارية

الصخور الجوفية

الصخور السطحية

الصخر البازلتية

الصخر الجرانيتي

الصخور المتوسطة

الصخور فوق القاعدية

النسيج

النسيج البورفيرى

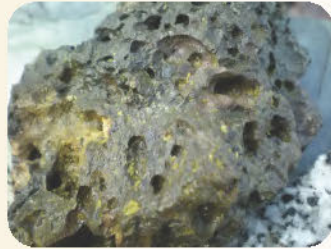
النسيج الفقاعي

البيجماتيت

الكمبرليت

الفكرة الرئيسة

- يعتمد تصنيف الصخور النارية على مكوناتها المعدنية وحجم بلوراتها ونسيجها.
- تصنف الصخور النارية اعتماداً على خصائصها.
 - يعتمد حجم البلورات على معدل التبريد.
 - غالباً توجد الخامات في البيجماتيت، والألماس في الكمبرليت.
 - تستخدم بعض أنواع الصخور النارية في البناء؛ لصلابتها، وتحملها للضغط، ولجمالها.



المفاهيم الرئيسة

المفردات

4-3 تشكل الصخور الرسوبية

- الفكرة الرئيسة** تنشأ الصخور الرسوبية عن تصخر الرسوبيات الناتجة عن عمليتي التجوية والتعرية.
- تتطافر عمليات التجوية والتعرية والترسيب والتصخر لتكوين الصخور الرسوبية.
 - تتصخر الرسوبيات بعملية التراص والسمتة.
 - الأحافير هي كل ما يحفظ من بقايا أو طبقات أو أي آثار لمخلوقات عاشت في الماضي.
 - تحتوي الصخور الرسوبية على معالم مميزة كالتطبق المتدرج والتطبق المتقاطع وعلامات النيم.

الرسوبيات
التصخر
التراص
السمتة
مادة لاحقة
التطبق
التطبق المتدرج
التطبق المتقاطع

4-4 أنواع الصخور الرسوبية

- الفكرة الرئيسة** تصنف الصخور الرسوبية بناء على طرائق تشكلها.
- الصخور الرسوبية تكون فتاتية أو كيميائية أو حيوية.
 - الصخور الرسوبية الفتاتية تتكون من فتات صخري، وتصنف حسب حجم حبيباتها وأشكالها.
 - تتكون الصخور الرسوبية الكيميائية من ترسيب معادن مذابة في الماء.
 - تتكون الصخور الرسوبية الكيميائية الحيوية من بقايا مخلوقات كانت تعيش في الزمن الماضي.
 - تفيد الصخور الرسوبية الجيولوجيين في معرفة الظروف التي سادت سطح الأرض في الزمن الماضي.

الصخور الرسوبية الفتاتية
الفتاتي
المسامية
الصخور الرسوبية الكيميائية
(المتبخرات)
الصخور الرسوبية الكيميائية
الحيوية

4-5 الصخور المتحولة

- الفكرة الرئيسة** تنشأ الصخور المتحولة عندما تتعرض صخور سابقة لزيادة الضغط والحرارة والمحاليل الحرارية المائية.
- الأنواع الرئيسة للتحويل هي التحويل الإقليمي والتحويل التماسي والتحويل الحراري المائي.
 - نسيج الصخور المتحولة هما المتورقة وغير المتورقة.
 - في أثناء عملية التحويل تتغير المعادن في صخر ما إلى معادن جديدة مستقرة تحت الظروف الجديدة من الحرارة والضغط.
 - دورة الصخر هي مجموعة العمليات المستمرة التي تؤثر في الصخور وتغيرها من نوع لآخر.

متورقة (صفائحية)
غير المتورقة (غير صفائحية)
التحويل الإقليمي
التحويل بالتماس
التحويل الحراري المائي
دورة الصخر

جواب 12- لبعض الصخور الرسوبية الفتاتية مسامية عالية.

جواب 13- عندما يترسب الراسب في طبقات أفقية يتشكل التطبيق.

جواب 14- المتبخرات ليست من الصخور الفتاتية.

اكتب جملة تستعمل فيها زوج الكلمات في كل مما يأتي:

12. المسامية، الصخر الرسوبي الفتاتي

13. الراسب، التطبيق

14. فتاتي، المتبخرات

تثبيت المفاهيم الرئيسية

15. ما أول المعادن التي تتكون عندما تبرد الصهارة؟

- a. الكوارتز
b. المايكا
c. الفلسبار البوتاسي
d. الأوليفين

استعمل الصورتين أدناه في الإجابة عن السؤال 16.



16. ما العملية التي حدثت؟

- a. الانفصال الجزئي
b. الفصل البلوري
c. التبلور الجزئي
d. الانصهار الجزئي

17. أي أنواع الصهارة تحتوي كمية أكبر من السيليكا؟

- a. البازلتية
b. الأندزيتية
c. الريولايتية
d. البيردويتية

18. أي العوامل الآتية لا يؤثر في تكون الصهارة؟

- a. الحجم
b. درجة الحرارة
c. الضغط
d. المكونات المعدنية

مراجعة المفردات

أكمل الجمل الآتية مستعملاً المفردات المناسبة:

- يسمى النسيج الناري الذي يمتاز باحتوائه على بلورات كبيرة في أرضية من البلورات الصغيرة **بروفيري (سماقي)**.
 - يقال عن الصخور النارية التي تتكون في ظروف تبريد سريعة إنها **صخور سطحية**.
 - يقال عن الصخور الفاتحة اللون ذات البلورات كبيرة الحجم إنها **صخور جرانيتية**.
 - ينتج عن تراص الرسوبيات الفتاتية والتحامها **التصحر**.
 - تدعى طبقات الصخور الرسوبية التي تترسب مائلة على السطح الأفقي **التطبيق المتقاطع**.
- ضع المصطلح الصحيح بدلاً من الكلمة التي تحتها خط:
- تصاعد الغازات من الصهارة مع تدفقها على سطح الأرض. **اللابة**.
 - يصف مقياس موهس للقساوة الترتيب الذي تتبلور على أساسه المعادن. **سلاسل تفاعلات باون**.
 - تتميز الصخور الجرانيتية بلونها الغامق ومحتواها القليل من السيليكا. **الصخور البازلتية**.
 - تتكون اللابة في الأعماق تحت القشرة الأرضية. **الصهارة**.
 - تحدث **السمتة** في أثناء استقرار الرسوبيات بتناقص طاقة المياه.
 - تتكوّن الصخور المتحولة **الصفائحية** من بلورات كتلية الشكل. **غير المتورقة**.

التطبيق
المتدرج

23. ما المصطلح الذي يصف الصخور النارية التي تتبلور داخل الأرض؟

a. الصحار c. اللابة

b. الجوفية d. السطحية

24. أيُّ المعدنين أكثر شيوعاً في الجرانيت؟

a. الكوارتز والفلسبار

b. الأوليفين والبيروكسين

c. الفلسبار البلاجيوكليزي وأمفيبول

d. الكوارتز والأوليفين

25. ما الراسب الفتاتي الذي حجم حبيباته أصغر فيما يأتي؟

a. الرمل c. الحصى

b. الطين d. حجر الطمي

26. ما الصخر الفتاتي الحشن الحبيبات الذي يحوي قطعاً مدببة؟

a. الحجر الجيري c. الحجر الرملي

b. الكونجلوميرات d. البريشيا

27. ما الصخر الحيوي الكيميائي الذي يحوي أحافير؟

a. الصوان c. الحجر الرملي

b. الحجر الجيري d. البريشيا

28. أيُّ مما يأتي ليس من عوامل التحول؟

a. التصخر c. الحرارة

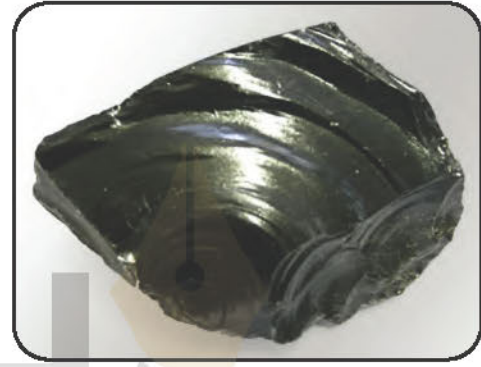
b. المحاليل الحرارية المائية d. الضغط.

19. أي الصخور السطحية الآتية لها مكونات الديوريت نفسها؟

a. الريولايت c. الأوبسيديان

b. البازلت d. الأنديزيت

استعمل الشكل أدناه للإجابة عن السؤال 20.



20. أيُّ العمليات كوَّنت هذا الصخر؟

a. تبريد بطيء c. تبريد سريع جداً

b. تبريد سريع d. تبريد بطيء ثم سريع

21. أيُّ أنواع الصخور فوق القاعدية تحتوي أحياناً على الألماس؟

a. البيجماتيت c. الجرانيت

b. الكمبرليت d. الريولايت

22. لمعدلات التبريد السريعة أثر في حجم البلورات في الصخور النارية، حيث تكوّن:

a. بلورات صغيرة c. بلورات فاتحة

b. بلورات كبيرة d. بلورات داكنة

في الصفحة التالية

أسئلة بنائية

34. اعمل قائمة ببعض استخدامات الصخور النارية في صناعة البناء.

35. فسر كيف، ولماذا يختلف الفلسبار البلاجيوكليزي في الصخور البازلتية عنه في الصخور الجرانيتية؟

استعمل الصورتين الآتيتين للإجابة عن السؤالين 36 و 37.



36. ارسم مخططاً انسيابياً لتوثيق عملية تكون الثقوب في عينة البازلت الفقاعي.

37. فكر في الأسباب التي تجعل عينة الخفاف (اليومس) تطفو فوق سطح الماء.

38. وضح بالرسم كيف يغير التبلور الجزئي مكونات الصهارة من خلال تكون الأوليفين الغني بالحديد.

39. طبق مفاهيم درجة الحرارة والتبلور لتفسير لماذا-في الغالب- توصف الصهارة بأنها مزيج من بلورات وصهير صخري.

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 29 و 30.



29. ما المصطلح الأفضل لوصف نسيج هذا الصخر؟

a. متبلور

c. متورق

b. غير متورق

d. فتاتي

30. أي صخر ناري يشكل تحول العينة أعلاه عادة؟

a. الديورايت

c. الجرانيت

b. البازلت

d. الجابرو

31. أي مما يأتي تتوقع أن تكون مساميته أكبر؟

a. الحجر الرملي

c. الحجر الجيري

b. النايس

d. الكوارتزيت

32. أيّ عوامل التعرية ينقل عادة فتاتاً بحجم حبيبات الرمل أو أقل من ذلك فقط؟

a. الانزلاقات الأرضية

c. الماء

b. الجليديات

d. الرياح

33. أيّ العمليات مسؤولة عن إذابة ونقل المواد من مكان إلى آخر؟

a. التجوية

c. الترسيب

b. التعرية

d. السمطة

34- اعمل قائمة ببعض استخدامات الصخور النارية في صناعة البناء.

الجواب: ستتنوع الاجابات. يمكن أن يدون الطلاب أرضيات ورفوف المطابخ والنصب التذكارية وتزيين واجهات المباني والمنازل.

35- فسّر كيف ولماذا يختلف الفلسبار البلاجيوكليزي في الصخور البازلتية عنه في الصخور الجرانيتية؟

الجواب: يتكون الفلسبار البلاجيوكليزي في الصخور البازلتية عند درجات حرارة مرتفعة ويحتوي على كميات أكثر من الكالسيوم مقارنة بمحتواه من الصوديوم. أما البلاجيوكليز في الجرانيت فيحتوي على صوديوم أكثر من الكالسيوم.

36- ارسم مخططاً انسيابياً لتوثيق عملية تكون الثقوب في عينة البازلت الفقاعي.

الجواب: إجابة محتملة: تذوب الغازات في الصهارة ثم تتدفق اللابة على السطح فيقل الضغط وتهرب الغازات وتتشكل فقاقيع في اللابة ثم تتصلب اللابة محتفظة بالفقاقيع.

37- فكّر في الأسباب التي تجعل عينة الخفاف (البيومس) تطفو فوق سطح الماء.

الجواب: يمكن أن يقترح الطالب أن كمية الفراغ الكبيرة في الصخر تساعد على بقائه طافياً.

38- وضّح بالرسم كيف يغير التبلور الجزئي مكونات الصهارة من خلال تكون الأوليفين الغني بالحديد.

الجواب: يجب أن يتضمن الرسم المعلومات التالية: عندما يتكون الأوليفين الغني بالحديد فإن بلورات الأوليفين النامية تستهلك الحديد وتزيله من الصهارة فيقل بذلك محتوى الصهارة من الحديد.

39- طبّق مفاهيم درجة الحرارة والتبلور لتفسير لماذا في الغالب توصف الصهارة بأنها مزيج من بلورات وصهير صخري.

الجواب: تنصهر المعادن وتبلور عند درجات حرارة مختلفة لذا يمكن أن تبقى بعض المعادن في الحالة الصلبة في حين تنصهر معادن أخرى.

43. لخص الفرق الرئيس بين صخر الكوكينا والحجر الجيري الأحفوري.

44. احسب كتلة من الحجر الرملي حجمها $1m^3$ ، ومساميتها 30%. كم لترًا من الماء يمكن أن تستوعب هذه الكتلة؟

45. وضع بالرسم الشرطين الضروريين لتشكل الصخور المتحولة المتورقة.

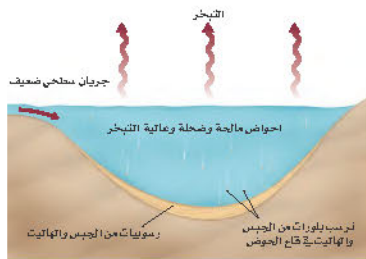
46. قارن بين طرائق تصخر الرمل والطين.

47. صنف أنواع الرسوبيات الآتية إلى سيئة الفرز أو جيدة الفرز: رمال الكثبان، مواد الانزلاقات الأرضية، رسوبيات جليدية، رمال الشواطئ.

48. حلل تأثير ترسب معادن الكالسيت أو أكسيد الحديد في الرسوبيات الفتاتية.

49. قارن بين الكونجلوميرات والبريشيا من حيث خصائصهما وطرائق تشكلهما.

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 50.



50. قوم تأثير انفتاح هذه البيئة على المحيط.

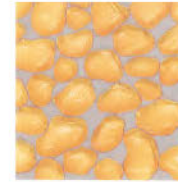
استعمل الجدول الآتي للإجابة عن السؤالين 40 و 41.

مكونات الصخر				
النسبة المئوية للمعدن في الصخر				المعدن
الصخر 1	الصخر 2	الصخر 3	الصخر 4	
5	35	0	0	كوارتز
0	15	0	0	فلسبار بوتاسي
55	25	0	55	فلسبار بلاجيوكليزي
15	15	0	10	بيوتيت
25	10	0	30	أمفيبول
0	0	40	5	بيروكسين
0	0	60	0	أوليفين

40. حلل البيانات في الجدول وفسّر أيّ الصخور أكثر شبهًا بالجرانيت؟

41. استعمل بيانات الصخر 4 وحقيقة أن بلوراته صغيرة، في تحديد اسمه.

استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 42.



42. صف كيف تلتصق الحبيبات معًا في الشكل.

42- صف كيف تلتصق الحبيبات معاً في الشكل.

الجواب: في أثناء حركة المياه الجوفية خلال الرسوبيات تترسب المعادن الذائبة في المياه على الحبيبات فتربط الحبيبات بعضها مع بعض.

43- لخص الفرق الرئيس بين صخر الكوكينا والحجر الجيري الأحفوري.

الجواب: تتكون الكوكينا من أصداف حديثة ملتحمة بعضها ببعض، في حين يتكون الحجر الجيري الأحفوري من أصداف أحافير ملتحمة بالطين الكربوناتي.

44- احسب كتلة من الحجر الرملي حجمها 1m^3 ومساميتها 30% كم لتراً من الماء يمكن أن تستوعب هذه الكتلة؟

الجواب:

$$1 \text{ Liter} = 1000 \text{ cm}^3$$

$$1 \text{ m}^3 = 1000000 \text{ cm}^3 = 1000 \text{ Liter (L)}$$

$$1 \text{ m} = 1000 \text{ L} \times \frac{30}{100} = 300 \text{ L}$$

45- وضح بالرسم الشرطين الضروريين لتشكيل الصخور المتحولة المتورقة.

الجواب: أن يظهر الرسم صخوراً به معادن طولية أو مسطحة، وضغطاً يؤثر في اتجاهين متضادين عموديين في اتجاه المعادن الطولية في الصخر.

46- قارن بين طرائق تصخر الرمل والطين.

الجواب: يتصخر الرمل غالباً بعملية السمنتة، في حين يتصخر الطين بالتراص.

47- صنف أنواع الرسوبيات الآتية إلى سيئة الفرز أو جيدة الفرز: رمال الكثبان، مواد الانزلاقات الأرضية، رسوبيات جليدية، رمال الشواطئ.

الجواب: - سيئة الفرز: الرسوبيات الجليدية، مواد الانزلاقات الأرضية. - أما جيدة الفرز: فهي الكثبان الرملية ورمال الشواطئ.

48- حلل تأثير ترسب معادن الكالسيت أو أكسيد الحديد في الرسوبيات الفتاتية.

الجواب: يؤدي ترسب هذه المعادن إلى سمنتة الرسوبيات الفتاتية ثم تصخرها.

49- قارن بين الكونجلوميرات والبريشيا من حيث خصائصها وطرائق تشكلها.

الجواب: الكونجلوميرات: قطع صخرية مستديرة، نقلت من مسافات كبيرة؛ البريشيا: قطع صخرية ذات حواف مدببة تتشكل قريباً من مصدر الرسوبيات، ويتبعان الفئة الحجمية نفسها، وغالباً ما يحتويان على الكثير من الكوارتز والكوارتزيت.

50- قوم تأثير انفتاح هذه البيئة على المحيط.

الجواب: سوف لا تحوي مياه هذا الحوض هذا التركيز العالي من الملح، بسبب إضافة المياه إليه باستمرار مما يحول دون تشكل المتبخرات بسمك كبير.

التفكير الناقد

59. مهنة الجيولوجي يعمل بعض علماء الرسوبيات في أماكن استخراج الرمل والحصباء، حيث يخللون هذه المواد لتقرير أفضل الأمكنة، وكيف يستعملونها. استدل على أهمية فهم علماء الرسوبيات لما يحدث لمسامية الرمل إذا اختلطت به رسوبيات ناعمة الحبيبات.
60. وضح بالرسم خزاناً بترولياً مكوّناً من طبقات من الرمل والطفّل. حدد مكان البترول في الصخور.
61. قوّم ما إذا كانت علامات النيم وآثار أقدام حيوان تعد من الأحافير. فسر إجابتك.
- استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 62 و 63.



62. قوّم الرسوبيات المكونة للطبقات في الشكل السابق. ما نوع هذا التطبيق، وهل هو جيد الفرز أم رديء؟ وضح إجابتك.
63. استدل ما عامل التعرية الذي يمكن أن يُنتج الطبقات الموضحة في الشكل؟ وضح ذلك.
64. استنتج لماذا تكون القطع الزجاجية الموجودة على الشاطئ المكون من الرمل الكوارتزي مستديرة، بينما تكون حادة إذا كانت على شاطئ مكون من الرمل الكربوناتي؟

51. قارن بين الأوبسديان والجرانيت لتوضيح سهولة نحت الجرانيت لعمل لوحات فنيّة.
52. قوّم هذه العبارة: من الممكن أن يكون محتوى الصهارة من السيليكا كبيراً، مقارنة بالصخر الذي تكون منها.
53. طبق ما تعرفه عن قساوة المعادن لتفسير عدم خدش سكاكين الفولاذ غير القابل للصدأ شفرة قطع الجرانيت.
54. استدل تُعدّ صخور الكيمبيرليت مصدر معظم الألماس. لماذا يدرس العلماء صخور الكيمبيرليت ليتعرفوا المزيد عن ستار الأرض؟
55. قوّم تتكون الصخور عموماً من المعادن، وعندما يبرد الصخر المنصهر بسرعة كبيرة يتحول إلى زجاج، والزجاج البركاني عبارة عن صخر ناري سطحي. قوّم إذا كان هذا الصخر يحتوي على المعادن أم لا. فسر إجابتك (ملاحظة: تذكر تعريف المعدن في الفصل الأول).
56. استدل. لماذا تكون الصخور المكونة من المعادن التي تتبلور أولاً حسب سلاسل تفاعلات باون غير مستقرة وتتحلل بسرعة على سطح الأرض؟
57. كوّن فرضية كيف تبدو عتبة باليسيد إذا كان تركيب الصهارة جرانيتياً؟
58. اربط ما تعلمته عن أشكال البلورات لتفسير عدم تكون التورق في الرخام، رغم أنه تشكّل تحت ضغط عالٍ.

51- قارن بين الأوبسيديان والجرانيت لتوضيح سهولة نحت الجرانيت لعمل لوحات فنيّة.

الجواب: الأوبسيديان زجاج بركاني ليس له بناء بلوري داخلي، لذا ينشط عند طرقه بالمطرقة، أما الجرانيت فيتكون من معادن لها بناء بلوري داخلي منتظم، وعلى الرغم من قابلية هذه المعادن للكسر إلا أنها تكون بسهولة قطعاً صغيرة مطابقة للمعدن ولا تتحطم.

52- قوّم هذه العبارة: من الممكن أن يكون محتوى الصهارة من السيليكا كبيراً مقارنة بالصخر الذي تكوّن منها.

الجواب: يمكن حدوث ذلك من خلال عملية الانصهار الجزئي لأن محتوى المعادن التي تنصهر من السيليكا أولاً يكون مرتفعاً فينتج عن ذلك صهارة تحوي نسبة من السيليكا أعلى مما في الصخر الأم.

53- طبق ما تعرفه عن قساوة المعدن لتفسير عدم خدش سكاكين الفولاذ غير القابل للصدأ شفرة قطع الجرانيت.

الجواب: وذلك لأن قساوة المعادن الرئيسية في الجرانيت وهي الكوارتز والفلسبار أعلى من قساوة الفولاذ غير القابل للصدأ.

54- استدل تُعد صخور الكيمبرليت مصدر معظم الألماس لماذا يدرس العلماء صخور الكيمبرليت ليتعرفوا المزيد عن ستار الأرض؟

الجواب: يعتقد أن أنابيب الكيمبرليت تمتد إلى الستار لذا فإن مكوناتها يمكن أن تمثل مكونات الستار.

55- قوّم تتكون الصخور عموماً من المعادن وعندما يبرد الصخر المنصهر بسرعة كبيرة يتحول إلى زجاج والزجاج البركاني عبارة عن صخر ناري سطحي. قوّم إذا كان هذا الصخر يحتوي على المعادن أم لا فسّر إجابتك (ملاحظة: تذكر تعريف المعدن في الفصل الأول).

الجواب: - لا يحتوي الصخر على المعادن. - لا يعد الزجاج معدناً لعدم وجود بناء بلوري له. .

56- استدل لماذا تكون الصخور المكونة من المعادن التي تتبلور أولاً حسب سلاسل تفاعلات باون غير مستقرة وتتحلل بسرعة على سطح الأرض؟

الجواب: وتعد المعادن التي تتكون عند درجات حرارة عالية وضغط عال أقل ثباتاً على سطح الأرض لاختلاف ظروف تشكلها مع الظروف على سطح الأرض بصورة جوهريّة.

57- كوّن فرضية كيف تبدو عتبة باليسيد إذا كان ترتيب الصهارة جرانيتياً؟

الجواب: يمكن أن يلاحظ الطلاب أن المعادن الموجودة في العتبة فاتحة اللون مثل الكوارتز والفلسبار البوتاسي والمسكزفيت . كذلك ممكن أن يقترحوا أن نطاق التبريد يتكون من المكونات الأصلية بحيث تتكون طبقة البلورات التي تكونت في البداية من الفلسبار الصودي بينما الجزء الأوسط من العتبة يتكون من كوارتز ومايكا وفلسبار متبق.

58- اربط ما تعلمته عن أشكال البلورات لتفسير عدم تكون التورق في الرخام، رغم أنه تشكل تحت ضغط عال.

الجواب: يتكون الرخام من بلورات كالسيت كتلية متساوية الأبعاد، هي ليست طولية أو مسطحة، لذلك لا تشكل تورقاً.

59- مهنة الجيولوجي يعمل بعض علماء الرسوبيات في أماكن استخراج الرمل والحصباء حيث يحللون هذه المواد لتقرير أفضل الأمكنة وكيف يستعملونها استدل على أهمية فهم علماء الرسوبيات لما يحدث لمسامية الرمل إذا اختلطت به رسوبيات ناعمة الحبيبات.

الجواب: علماء الرسوبيات بالرمل والحصى حسب الاستعمال المطلوب. فإذا برزت الحاجة إلى رمل عالي المسامية فإنهم لا يوصون بمخلوط الرمل والرسوبيات الناعمة الحبيبات.

60- وضح بالرسم خزاناً بترولياً مكوناً من طبقات من الرمل والطفل. حدد مكان البترول في الصخور.
الجواب: يجب أن يوضَّح الرسم وجود طبقات من الرمل تحت طبقات الغضار (الطين)، ويوجد البترول في طبقات الحجر الرمي.

61- قوم ما إذا كانت علامات النيم وآثار أقدام حيوان من الأحافير، فسر إجابتك.
الجواب: تعد الأحافير دليلاً على أشكال الحياة القديمة آثار أقدام الحيوانات دليل على ذلك، أما علامات النيم فلا تعد دليلاً على ذلك.

62- قوم الرسوبيات المكونة للطبقات في الشكل السابق، ما نوع هذا التطبق وهل هو جيد الفرز أم رديء؟ وضح إجابتك.
الجواب: هذا التطبق من نوع التطبق المتدرج وهو جيد الفرز لأن حجم حبيباته يزداد كلما اتجهنا إلى أسفل.

63- استدل ما عامل التعرية الذي يمكن أن ينتج الطبقات الموضحة في الشكل؟ وضح ذلك.
الجواب: يمكن لجميع عوامل الطقس أن تحمل حبات مختلفة الحجم غير أن الرياح والمياه هما فقط القادران على فرز الرسوبيات في أثناء النقل فعندما تنخفض سرعة المياه والرياح تفقد جزءاً من طاقتها فتترسب الحبيبات الكبيرة وتشكل التطبق المتدرج.

64- استنتج لماذا تكون القطع الزجاجية الموجودة على الشاطئ المكون من الرمل الكوارتزي مستديرة، بينما تكون حادة إذا كانت على شاطئ مكون من الرمل الكربوناتي؟

الجواب: قساوة الزجاج تساوي 5.5، وقساوة الرمل الكوارتزي تساوي 7 لذا من السهل إعادة تشكيل الزجاج وصبغله، أما الرمل الكربوناتي فمكون من معدن الكالسيت الذي بلغ قساوته 2 لذا لا يمكن صقل الزجاج. ويبقى الزجاج حاداً على الشاطئ المكون منه.

جواب 65: يجب ربط المصطلحات على النحو الآتي: الأبطأ، جوفي، صحارة، جرانيت، جابرو، بطيء، جوفي أم سطحي، لابة، ريوليت، بازلت، سريع، أوبسيديان، بيوميس.

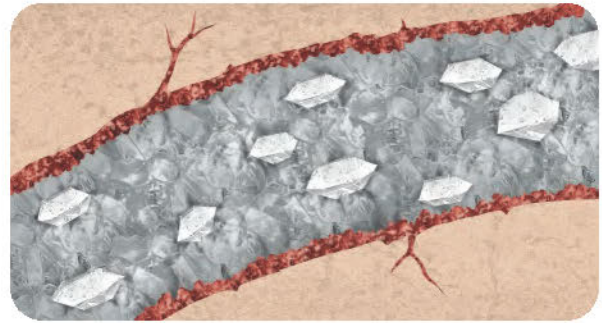
خريطة مفاهيمية

65. استعمل المصطلحات الآتية في عمل خريطة مفاهيم تبين العلاقات بين المواقع في القشرة الأرضية والستار وحجم البلورات ونوع الصخر: سريع، بطيء، الأبطأ، جوفي، سطحي، صحارة، لابة، جرانيت، ريوليت، بازلت، جابرو، أوبسيديان، خفاف.

66. استخدم المصطلحات الآتية لبناء خريطة مفاهيم تنظم معالم الصخور الرسوبية: علامات النيم، تطبق متدرج، تطبق أفقي، غير متماثل، تماثل، تيار نهري، حركة الأمواج، ترسيب الرياح، ترسيب المياه. يمكن أن تستعمل بعض المصطلحات أكثر من مرة.

سؤال تحفيز

استعمل الصورة الآتية في الإجابة عن السؤال 67. موقع بداي



67. حدد. يوضح الشكل مقطعاً عرضياً لعرق في صخر ناري. ما مراحل تكوّن هذا العرق الصخري؟

68. كوّن فرضية. تُستنفذ الكربونات على عمق 4000 m تقريباً من سطح مياه المحيط. وتحت هذا العمق لا تترسب الكربونات، ولا تتراكم الأصداف على قاع المحيط. كوّن فرضية تفسّر فيها سبب وجود هذا الشرط في المحيط.

جواب 66- يمكن ربط المصطلحات على النحو الآتي:

- تطبق أفقي، ترسيب مائي، ترسيب رياحي.

- تطبق متدرج، ترسيب المياه، علامات النيم، ترسيب المياه أو ترسيب الرياح، تيار نهري، غير متماثل، حركة الأمواج، متماثل

جواب 67: يتألف هذا الصخر البورفيرى من ثلاثة أقسام منها:

الحواف وتسمى نطاق التبريد السريع بلوراتها صغيرة وألوانها مختلفة مقارنة بالصخر الذي خلفته ناعمة الحبيبات. وقد تكونت هذه البلورات عندما أصبحت الصحارة في تماس مع الصخر البارد المحيط بها فبردت بسرعة وكوّنت هذه البلورات الصغيرة بمكونات محددة ومع تبريد ما تبقى من الصحارة تتكوّن بداية بلورات كبيرة مكتملة النمو من الفلسبار وفي النهاية يبرد ما تبقى من الصحارة بسرعة كبيرة مكوناً أرضية بازلتية ناعمة الحبيبات.

جواب 68- تنخفض درجة حرارة المياه بزيادة العمق. ثم تذوب

كربونات الكالسيوم في المياه الباردة، لذا لا تترسب على هذا العمق وعند درجة الحرارة تلك.

اختيار من متعدد

استعمل الجدول أدناه للإجابة عن السؤالين 1 و 2

خصائص الصخور			
المكونات	محتوى السيليكا	اللون	
كوارتز وفلسبار	مرتفع	فاتح	الصخر A
أوليفين وبلاجيوكليز	منخفض	غامق	الصخر B

1. ما نوع الصخر الأكثر شبهًا بالصخر A؟

- a. الجرانيت
b. البازلت
c. البيردوتيت
d. الديوريت

2. ما نوع الصخر B؟

- a. الجرانيت
b. الديوريت
c. الجابرو
d. البيجماتيت

3. أي المواد الآتية أكثر وفرة في الصهارة، ولها تأثير كبير في خصائصها؟

- a. O
b. Ca
c. Al
d. SiO₂

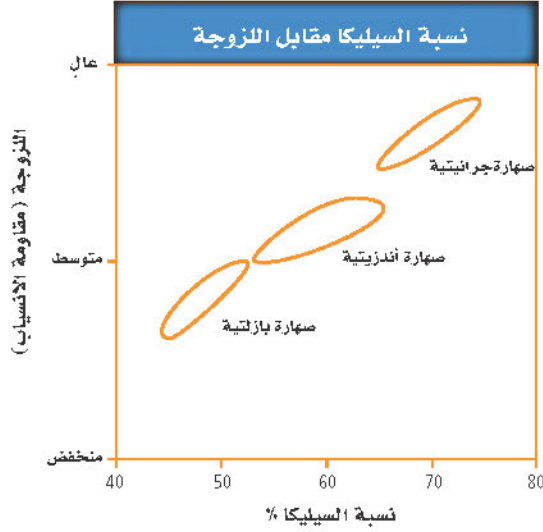
4. ما العملية التي تصف انتقال بلورات المعادن وانفصالها عن الصهارة؟

- a. الانصهار الجزئي
b. التبلور الجزئي
c. الممال الحراري
d. الانفصال الجزئي

5. أي الخصائص الآتية لا تُستعمل في تعرف المعادن؟

- a. القساوة
b. اللون
c. الكثافة
d. الحجم

استعمل الرسم البياني الآتي في الإجابة عن السؤالين 6 و 7.



6. ما العلاقة التي يمكن استخلاصها من الرسم البياني؟

a. الصهارة التي تحتوي على سيليكا أكثر تكون أعلى لزوجة.

b. الصهارة التي تحتوي على سيليكا أقل تكون أعلى لزوجة.

c. لزوجة الصهارة منخفضة دائمًا.

d. لا توجد علاقة بين محتوى السيليكا واللزوجة.

7. ما العبارة الصحيحة حول الصهارة الجرانيتية؟

a. أثقل من النوعين الآخرين من الصهارة.

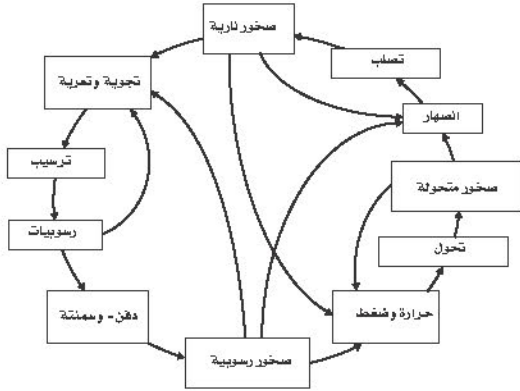
b. أخف من النوعين الآخرين من الصهارة.

c. تنساب بسرعة أكبر من النوعين الآخرين من الصهارة.

d. تنساب أبطأ من النوعين الآخرين من الصهارة.

اختبار مقنن

استعمل الشكل الآتي في الإجابة عن السؤالين 13 و 14.



13. بناء على المخطط أعلاه، كيف تتكون الصخور النارية؟

a. ارتفاع في درجات الحرارة والضغط لصخور موجودة، دون حدوث انصهار لها.

d. انصهار لصخور موجودة، ثم تصلبها.

c. دفن وسمنتة للرسوبيات، ثم تصلبها.

d. تجوية وتعرية للصخور، ثم تصلبها.

14. اعتماداً على دورة الصخور الموضحة أعلاه، ما الاحتمال الذي تتوقع حدوثه أكثر، بعد توضع الرسوبيات؟

a. تشكّل التجوية المزيد من الرسوبيات.

d. تبرّد الصهارة وتشكّل صخوراً نارية.

c. تتسبب الحرارة والضغط في صهر الرسوبيات.

d. تحدث السمنتة وتشكّل الصخور الرسوبية.

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 8 و 9.



8. ما الصخور الأكثر احتمالاً أن تتحول بسبب انسيابات اللابة؟

a. الصخور التي في فوهة البركان؛ حيث تكون اللابة أسخن.

b. الصخور التي في الفوهة والصخور الواقعة على طول الجزء العلوي من الجبل.

c. جميع الصخور التي على الجبل.

d. جميع الصخور التي يصلها انسياب اللابة.

9. ما نوع الصخر الذي يتشكّل، بعد أن تبرّد اللابة وتبلور؟

a. الرسوبي

b. المتحول

c. الناري السطحي

d. الناري الجوفي

10. ما الاسم الشائع لـ NaCl؟

c. ماء

d. كلور طبيعي

a. ملح الطعام

b. سكر

11. ما الخطوة الأولى التي تبدأ بها عملية تغير الرسوبيات إلى صخور رسوبية؟

c. السمنتة

d. التراصّ

a. التطبق

b. الدفن

12. ما الصخور المتحولة المكونة من معادن ذات بلورات كتلية الشكل؟

c. النايس

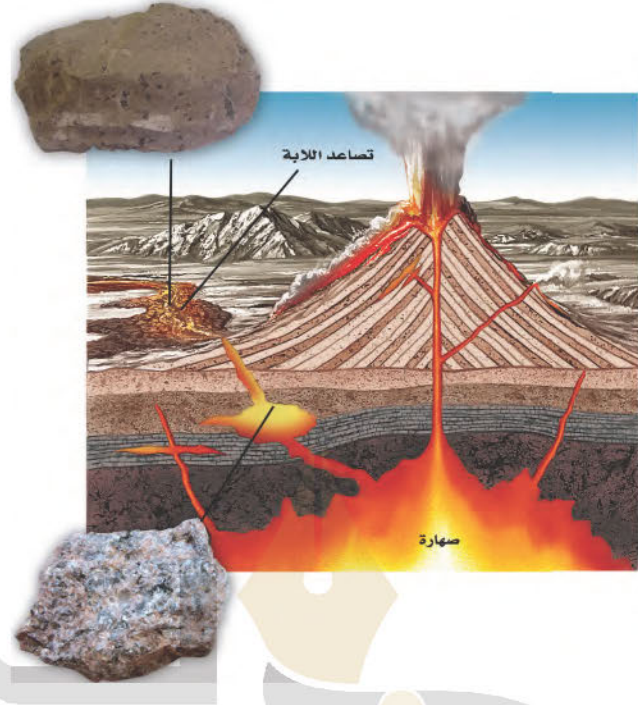
d. الشيست

a. المتورقة

b. غير المتورقة

أسئلة الإجابات القصيرة

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن الأسئلة 15 و 16



15. ما نوع الصخر المبيّن أسفل الصورة؟ أعط مثالاً على صخر شائع من هذا النوع، ووضح كيف يتكون هذا النوع.
16. ما نوع الصخر المبيّن أعلى الصورة؟ أعط مثالاً لصخر شائع من هذا النوع، ووضح كيف يتكون هذا النوع.
17. ما الفرق بين طريقة تكون نوعي الصخور النارية؟
18. ما المقصود بأن المعدن يتكون طبيعياً، ومن أصل غير عضوي؟
19. لماذا تصنف بعض المعادن على أنها معادن نفيسة؟

استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 20 و 21.



20. ما الذي تلاحظه في تشكّل الصخر الرسوبي أعلاه؟

21. هل تمثل هذه العملية التراصّ أم السمتة؟ صف الفرق بين العمليتين.

22. كيف تُساعد دراسة طبقات الصخور الرسوبية وفهم كيفية تشكّلها علماء الأحافير في تعرّف تاريخ الأرض؟

القراءة و الاستيعاب

براكين قاع المحيط

تتصاعد أعمدة الرماد البركاني وقطرات الكبريت المنصهر، ويتجمع الروبيان على وليمة من الأسماك التي قتلتها اللابة المتدفقة من فوهة البركان. هذا وصف لمشهد من فيلم تمّ تصويره مؤخراً تحت سطح الماء غرب المحيط الهادي.

المناظر التي يعرضها هذا الفيلم حقيقية، التقطت لبركان نشط من البراكين التي شكلت أقواس الجزر البركانية.

تحدث هذه البراكين بمحاذاة الأخاديد البحرية؛ حيث تنزلق صفيحة أرضية تحت صفيحة أخرى، وفي مقابل البراكين التي تحدث عند ظهر المحيط، حيث تتباعد الصفائح عن بعضها، فإن المقذوفات البركانية عند الأخاديد تتراكم بعضها فوق بعض، حيث ترتفع الجبال البركانية تدريجياً حتى تصل فوق سطح الماء، وتشكل الجزر البركانية. لقد مكّنت التقنيات الحديثة العلماء من دراسة النشاط البركاني عند أقواس الجزر البركانية عن قرب، مما مكّنه من الحصول على معلومات واقعية عن عمليات تكوّن بعض هذه الجزر، ومنها جزيرة ماريانا. حيث تم رصد النشاط البركاني لجزيرة ماريانا للمرة الأولى عام 2004، ورغم أن النشاط البركاني في الجزيرة يحدث بمعدل ثابت وضعيف إلا أن ذلك لا يعني أنه كان نشطاً خلال العصور الماضية. وهذا يساعد العلماء على تصور الآلية التي تتكون بها هذه الجزيرة.

15- ما نوع الصخر المبيّن أسفل الصورة؟ أعطي مثلاً أعلى صخر شائع من هذا النوع ووضح كيف يتكون هذا النوع.
الجواب: صخر ناري جوفي ومن الأمثلة عليه الجرانيت ويتكون عند تدفق الصهارة في الشقوق والفراغات الموجودة في القشرة الأرضية ثم تبرد ببطء وتتحوّل إلى صخر.

16- ما نوع الصخر المبيّن أعلى الصورة؟ أعطي مثلاً لصخر شائع من هذا النوع ووضح كيف يتكون هذا النوع.
الجواب: صخر ناري سطحي ومن الأمثلة عليه الريوليت تتدفق اللابة عبر القشرة الأرضية وتبرد بسرعة.

17- ما الفرق بين طريقة تكون نوعي الصخور النارية؟

الجواب: تتكون الصخور النارية الجوفية عندما تبرد الصهارة وتبلور ببطء أسفل سطح الأرض بينما تتكون الصخور النارية السطحية عندما تبرد اللابة وتبلور بسرعة على سطح الأرض.

18- ما المقصود بأن المعدن يتكون طبيعياً ومن أصل غير عضوي؟

الجواب: يعني ذلك أن المعادن تتكون من خلال عمليات طبيعية وأن المعدن لم يكن في أي مرحلة من مراحل تكونه مكوناً من مادة حية.

19- لماذا تصنف بعض المعادن على أنها معادن نفيسة؟

الجواب: تصنف المعادن على أنها أحجار كريمة عندما تكون أكثر ندرة وأكثر جمالاً من باقي المعادن.

20- ما الذي تلاحظه في تشكّل الصخر الرسوبي أعلاه؟

الجواب: تصبح الرسوبيات أكثر تراصاً عندما تقل الفراغات بينها.

21- هل تمثّل هذه العملية التراص أم السمنتة؟ صف الفرق بين العمليتين.

الجواب: هذه هي عملية التراص، ففي التراص يصغر الفراغ بين الرسوبيات في حين تتماسك الرسوبيات في السمنتة عندما تبلور المعادن بين حبيباتها.

22- كيف تُساعد دراسة طبقات الصخور الرسوبية وفهم كيفية تشكلها علماء الأحافير في تعرف تاريخ الأرض؟

الجواب: إجابة مقترحة تتشكل الصخور الرسوبية عندما تتراس الرسوبيات بعضها مع بعض وترسب الرسوبيات بعضها فوق بعض، فتكون الرسوبيات الأقدم في الأسفل، والأحدث في الأعلى. ويدرس العلماء الأحافير الموجودة في طبقات الصخر ليتعرفوا من خلالها الأحداث والبيئات القديمة التي ترسبت فيها الطبقات الرسوبية، كما حدد علماء الأحافير أعمار الطبقات الرسوبية من خلال مقارنة عمر الأحافير بعمر الطبقات التي تحويها لذا استطاع العلماء من خلال ذلك أن يعرفوا التاريخ الجيولوجي في أي وقت كان.

اختبار مقنن

عمر طبقات الصخور الرسوبية			
الطبقة	المكونات	العمر المقدر (بالسنوات)	العمق (بالمتر)
M	صخور رسوبية	100,000	0 - 4.95
N	صخور رسوبية	غير معروف	5 - 7.95
O	صخور رسوبية	6 ملايين	8 - 8.95
P	صخور رسوبية	6.1 مليون	9 - 10

25. ما الذي كان ينبغي على علماء الأحافير تسجيله لتحسين نوعية المعلومات؟

a. الوقت من السنة.

b. عمر الطبقة N.

c. تحديد موقع العمل.

d. كتلة الصخور الرسوبية.

26. إذا وجدت نوعاً من الأحافير في الطبقتين P و O ولم تجده في الطبقتين M و N فماذا تستنتج؟

a. لا يعيش النوع في أي مكان من الأرض في الوقت الحاضر.

b. اختفى وصاد نوع آخر بدلاً عنه.

c. لقد انقرض النوع قبل أقل من 100,000 سنة مضت.

d. لقد اختفى النوع من المنطقة قبل 6 ملايين سنة تقريباً.

بعد قراءتك للنص أجب عن الأسئلة الآتية:

23. ما أهمية الدراسات الحديثة لجزيرة ماريانا؟

a. تعطي العلماء فرصة لإلقاء نظرة واقعية على العمليات التي تشكل الجزر البركانية.

b. تكشف أن البراكين يمكن أن تستمر في الثوران عقوداً طويلة.

c. تكشف عن أسرار الحياة قرب فوهات البراكين.

d. تمثل أول ملاحظة مباشرة على البراكين النشطة عند أقواس الجزر البركانية.

24. ماذا تستنتج من النص؟

a. تستمر البراكين في الثوران بمستوى ثابت من الشدة.

b. تحدث البراكين عند ظهر المحيط فقط.

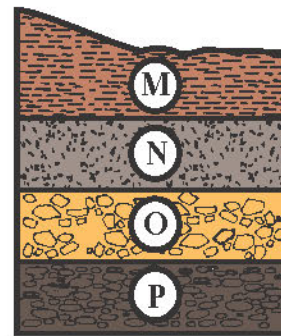
c. الروبيان يأكل الأسماك الميتة فقط.

d. هناك نشاط بركاني في مواقع مختلفة تحت سطح الماء.

طبقات الصخور الرسوبية

يرغب علماء الأحافير في دراسة طبقات الصخور الرسوبية ومكوناتها في منطقة معينة. ويوضح الشكل أدناه مقطعاً طولياً لطبقات صخور مدروسة. أما الجدول فيوضح المعلومات التي استطاع العلماء جمعها.

استعن بالشكل والجدول الآتي للإجابة عن السؤالين 25 و 26



الصفائح الأرضية وآثارها

Earth's Plates and their effects

5

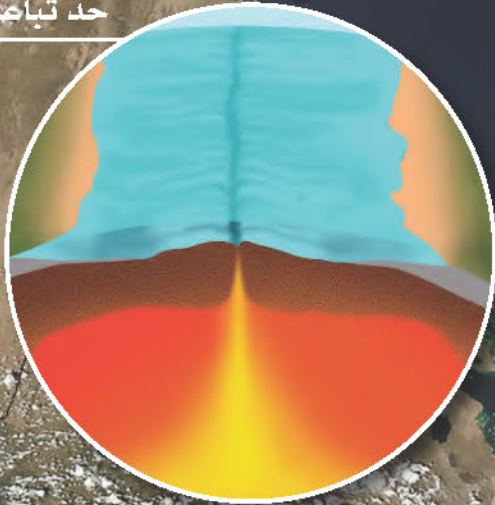
الفصل



بركان الجبل الأبيض

نشاط بركاني

حد تباصد



الفكرة العامة تحدث معظم الأنشطة الجيولوجية عند حدود الصفائح، وتشكل البراكين من الصهارة القادمة من باطن الأرض. وتنتج بعض الزلازل بفعل الحركة على طول الصدوع في القشرة الأرضية.

1-5 انجراف القارات

الفكرة الرئيسة تدل جيولوجية القارات وأشكالها على أنها كانت متصلة معاً يوماً ما.

2-5 توسع قاع المحيط

الفكرة الرئيسة تتشكل القشرة المحيطية عند ظهر المحيط وتصبح جزءاً من قاعه.

3-5 حدود الصفائح وأسباب حركتها

الفكرة الرئيسة تتشكل كل من البراكين والجبال والأخاديد البحرية وتحدث الزلازل بين حدود الصفائح، وتؤدي تيارات الحمل في الستار إلى حركة الصفائح الأرضية.

حقائق جيولوجية

- نشأ البحر الأحمر نتيجة انفصال الجزيرة العربية عن إفريقيا قبل 27 مليون سنة تقريباً.
- أظهرت نتائج صور الأقمار الاصطناعية أن قاع البحر الأحمر يتوسع بمعدل 2 cm سنوياً تقريباً، لذا يطلق الجيولوجيون عليه المحيط الصغير، ويتوقع أن يصبح قاعه محيطاً حقيقياً في المستقبل.
- توجد الصفائح العربية - وتظهر جزء منها في هذه الصورة - عن يمين البحر الأحمر، وصفائح إفريقيا على يساره.

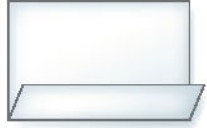
نشاطات تمهيدية

حدود الصفائح

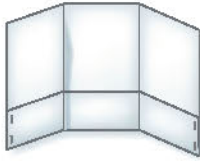
اعمل المطوية الآتية للمقارنة بين أنواع حدود الصفائح والمعالم الجيولوجية المرتبطة معها.

المطويات

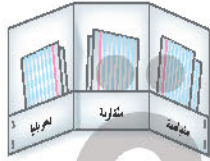
منظمات الأفكار



الخطوة 1 اثن الطرف السفلي للورقة طولياً بمقدار 3 cm، ثم اضغط على الجزء المطوي إلى أعلى.



الخطوة 2 اثن الورقة إلى ثلاثة أجزاء متساوية.



الخطوة 3 ألصق الجزء المثني من الورقة من الجوانب لعمل ثلاثة جيوب، وعنونها على النحو الآتي: متباعدة، متقاربة، تحويلية.

استخدم هذه المطوية في أثناء دراسة القسم 3-5، لخص الخصائص

الجيولوجية لأنواع حدود الصفائح الثلاث والعمليات المرافقة لها على بطاقات معنونة، وضعها في الجيوب المناسبة لها.

جواب 1:

قد تنوع الإجابات

جواب 2:

$$100\text{Km} = 10.000.000 \text{ cm}$$

$$10.000.000\text{cm} \div 2\text{cm} / y = 5.000.000 y$$

تجربة استهلاكية

هل تتحرك مدينة جدة؟

كانت الجزيرة العربية جزءاً من قارة إفريقيا إلى أن حدث شق عظيم بينها يُدعى حفرة الانهدام. وأخذ هذا الشق يتوسع ببطء، ثم اندفعت فيه المياه من خليج عدن حتى تكوّن البحر الأحمر وخليج العقبة والسويس، واستمر البحر في التوسع بمعدل 2 cm كل عام، وهذا يعني أن مدينة جدة تبتعد أكثر فأكثر عن شرق إفريقيا وتتحرك في اتجاه الشمال الشرقي.



الخطوات

1. اقرأ نموذج السلامة في المختبر في دليل التجارب العملية.
2. حدّد المسافة الفعلية بين مدينة جدة في المملكة العربية السعودية ومدينة بورسودان في جمهورية السودان، وكذلك بين مدينتي جدة ومكة المكرمة باستعمال المسطرة المترية ومقياس رسم الخريطة.
3. احسب تغير المسافة بين مدينتي جدة وبورسودان، وبين مدينتي جدة ومكة المكرمة بعد 50 مليون سنة، مع افتراض أن البحر الأحمر يتوسع بالمعدل نفسه على طول الخط الواصل بين مدينتي جدة وبورسودان.

التحليل

1. استنتج ما القوى التي أدت إلى ابتعاد شبه الجزيرة العربية عن قارة إفريقيا؟
2. احسب المدة الزمنية التي يستغرقها البحر الأحمر ليزداد عرضه 100 km عن عرضه الحالي، إذا كان معدل توسعه 2 cm في العام الواحد.



5-1

انجراف القارات

الأهداف

• **تتعرف** الأدلة التي جعلت العالم فاجنر يقترح أن القارات قد تحركت.

• **تناقش** كيف دعم دليل المناخ القديم فرضية انجراف القارات.

• **توضح** لماذا لم تحظ فرضية انجراف القارات بالقبول في البداية.

مراجعة المفردات

الفرضية: تفسير لموقف قابل للاختبار.

المفردات الجديدة

الانجراف القاري

بانجيا

Drifting Continents

الفكرة الرئيسية تدل جيولوجية القارات وأشكالها على أنها كانت متصلة معاً يوماً ما.

الربط مع الحياة ما خصائص القطع التي تستعملها في لعبة تركيب القطع (البازل)؟ يستعمل العلماء خصائص - منها الشكل والموقع - لكي تساعد على معرفة لماذا تتشابه حواف القارات وتتطابق على الرغم من تباعدها.

الملاحظات القديمة Early observation

باستثناء الأحداث المفاجئة كالزلازل والبراكين والانزلاقات الأرضية، فإن معظم معالم سطح الأرض لا تظهر تغيراً نسبياً واضحاً في أثناء حياة الإنسان. ومع ذلك فإن الأرض مرت بتغيرات كثيرة عبر تاريخها الطويل الموثق في سلم الزمن الجيولوجي. وأول من اقترح فكرة تغير المعالم الرئيسة للأرض هم رسامو الخرائط. ففي نهاية القرن الخامس عشر لاحظ رسام الخرائط الهولندي إبراهيم أورتيغوس تطابقاً بين حافات القارات على جانبي المحيط الأطلسي، فاقترح أن القارتين الأمريكيتين الشمالية والجنوبية قد انفصلتا عن قارتي أوروبا وإفريقيا بسبب الزلازل والفيضانات. وقد لاحظ العديد من العلماء وجود تطابق بين الحواف القارية. ويوضح الشكل 1-5 خريطة أعدّها رسامو الخرائط في القرن التاسع عشر.

وكان أول من اقترح فكرة حركة القارات العالم الألماني ألفريد فاجنر Alfred Wegener في فرضيته العلمية التي قدمها عام 1912م إلى الأوساط العلمية آنذاك.

✓ **ماذا قرأت؟ استنتج** ما الذي جعل رسامي الخرائط من أوائل الذين اقترحوا أن القارات كانت متصلة معاً يوماً ما؟



القارات بعد الانفصال



القارات قبل الانفصال

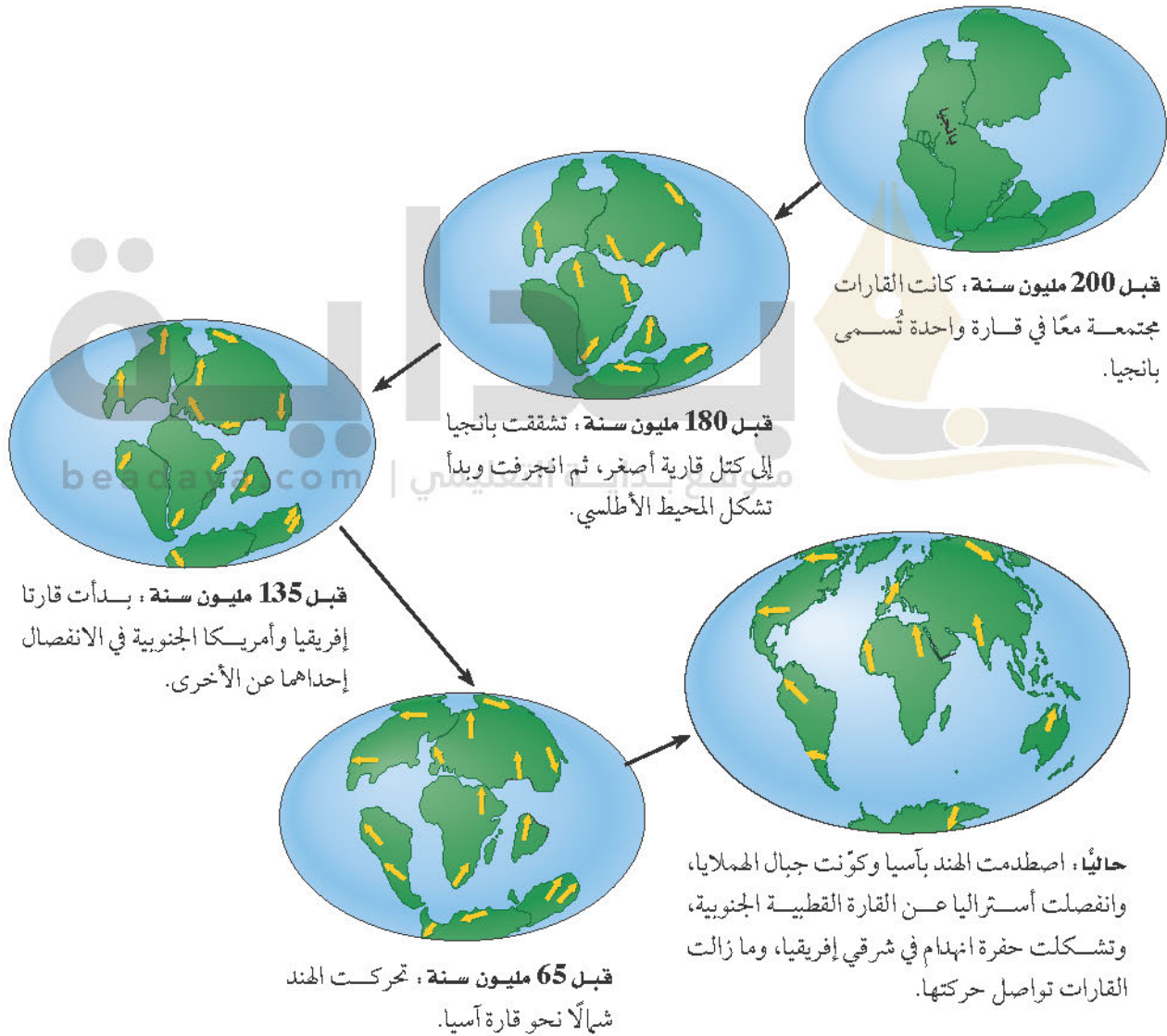
لاحظ العديد من العلماء وجود تطابق الحواف القارية، ومن بينهم رسام الخرائط إبراهيم أورتيغوس الذي لاحظ تطابقاً بين حافات الغازات على جانبي المحيط الأطلسي فاقترح أن القارتين الأمريكيتين الشمالية والجنوبية قد انفصلتا عن قارتي أوروبا وإفريقيا بسبب الزلازل والفيضانات.

الشكل 1-5 خريطتان تظهران التطابق الظاهري بين حواف القارات، أعدّها رسامو الخرائط القدماء عام 1858م، بناءً على ملاحظاتهم.

الانجراف القاري Continental Drift

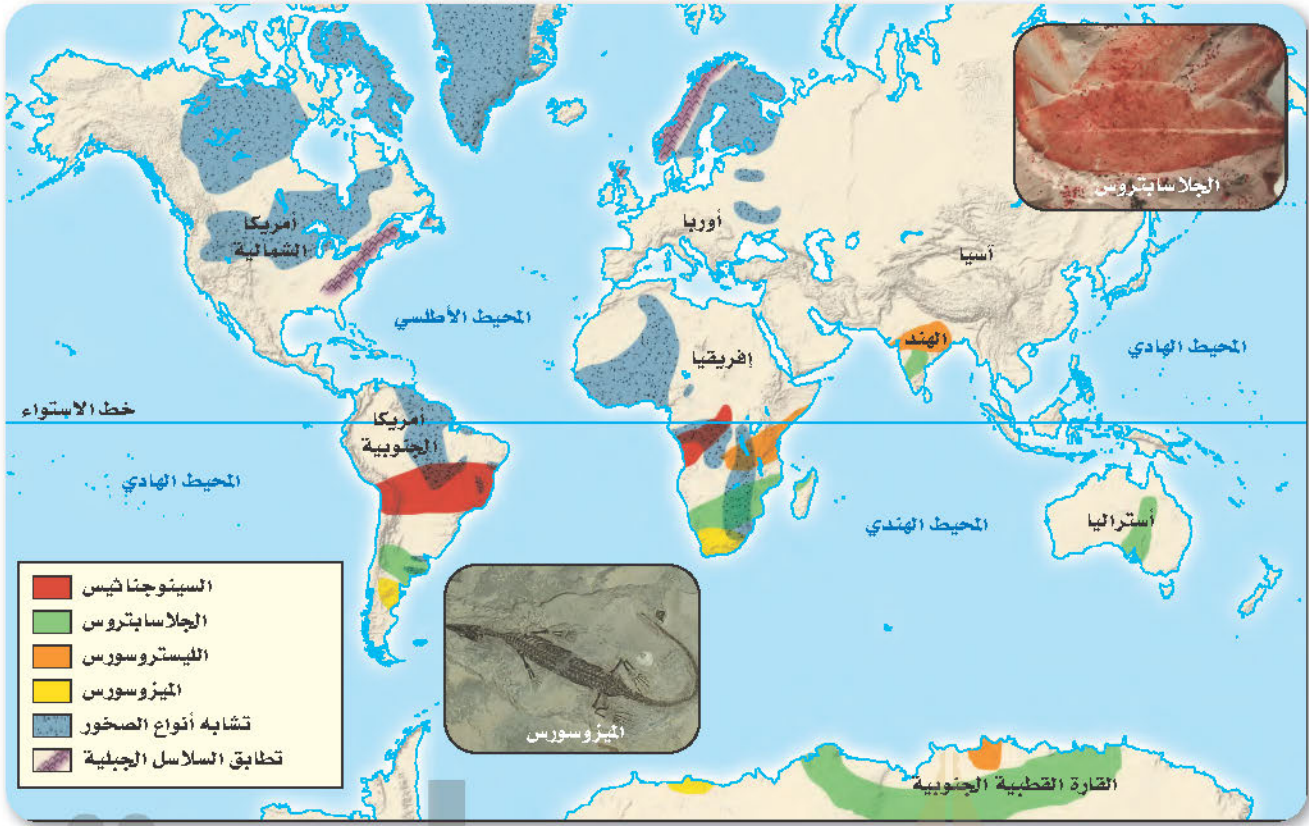
طوّر العالم فاجنر فكرة تُسمى **الانجراف القاري Continental drift**، وفيها أن القارات كانت مجتمعة معاً في قارة واحدة ضخمة (القارة الأم أو الأصل) أُطلق عليها **بانجيا Pangaea**. وهي كلمة من أصل إغريقي تعني جميع اليابسة، واقترح أن هذه القارة بدأت في الانقسام قبل 200 مليون سنة، وانفصل بعضها عن بعض إلى أجزاء، ثم انجرفت هذه الأجزاء، واستمرت في الحركة ببطء حتى وصلت إلى مواقعها الحالية، كما في الشكل 2-5.

أدلة فاجنر على الانجراف القاري Wegener Evidences for Continental Drift يُعد ألفريد فاجنر أول عالم قدّم أكثر من دليل على تطابق شواطئ القارات على جانبي المحيط الأطلسي. وقد جمع أدلة، صخرية ومناخية وأحفورية تدعم فكرته.



الشكل 2-5 تنص فرضية فاجنر على أن القارات كانت مجتمعة معاً في قارة واحدة قبل 200 مليون سنة، ثم انجرفت حتى وصلت إلى مواقعها الحالية.

حدّد أجزاء بانجيا التي تشكلت منها القارتان الأمريكيتان الشمالية والجنوبية. متى كانتا متحدتين؟ ومتى انفصلتا؟

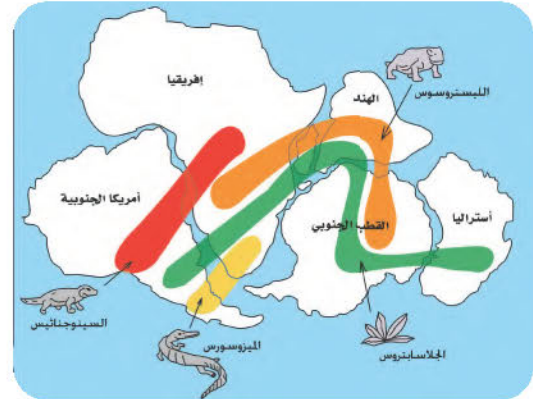


التكوينات الصخرية Rock formations بين فاجنر أنه عندما بدأت بانجيا في الانقسام إلى أجزاء أصغر، تكسرت تراكيب جيولوجية ضخمة، منها السلاسل الجبلية؛ بسبب انفصال القارات وتباعدها. وبناءً على ذلك اعتقد فاجنر أنه لا بد من وجود تشابه في أنواع الصخور على جانبي المحيط الأطلسي. وقد لاحظ تشابهها بين العديد من الطبقات الصخرية التي يزيد عمرها على 200 مليون سنة في جبال الأبلش في أمريكا الشمالية مع الطبقات الصخرية للجبال في جرينلاند وأوروبا، مما يدعم فكرته أن القارات كانت مجتمعة معاً قبل 200 مليون سنة. ويوضح الشكل 3-5 المواقع التي تشابه عندها مجموعات الصخور المشار إليها.

الأحافير Fossils جمع فاجنر أدلة أحفورية يثبت فيها وجود قارة بانجيا في وقت ما؛ حيث عثر على أحافير لأنواع مختلفة من الحيوانات والنباتات كانت تعيش على اليابسة، وتنتشر انتشاراً واسعاً في القارات، كما في الشكل 3-5، واستطاع أن يبرهن على صحة فرضيته من خلال مجموعة من هذه الأحافير، منها أحفورة الميزوسوس؛ وهو نوع من الزواحف كان يعيش في المياه العذبة فقط، وغير قادر على السباحة مسافات طويلة في مياه المحيط المالحة، مما يؤكد أن القارات كانت متصلة معاً في زمن حياة هذه المخلوقات الحية التي عاشت على بانجيا قبل انقسامها انظر الشكل 4-5، ولذلك استطاع أن يبرهن على صحة فرضيته.

الشكل 3-5 استعمل ألفريد فاجنر التشابه بين أنواع الصخور والأحافير على جانبي المحيط الأطلسي دليلاً على أن القارات كانت مجتمعة معاً يوماً ما. حدّد المجموعات التي تثبت أن القارات كانت تشكل قارة واحدة يوماً ما.

تطابق الصخور والسلاسل الجبلية والنباتات وأحافير الحيوانات في القارات



الشكل 4-5 كانت القارات متصلة مع بعضها البعض قبل 200 مليون سنة وقد سميت بانجيا.



الشكل 5-5 يدل وجود توضعات الفحم الحجري في القارة القطبية المتجمدة على أن نباتات المستنقعات قد ازدهرت في هذه المنطقة يوماً ما.

وضح كيف أن الفحم الحجري الذي تكوّن في المستنقعات القديمة قد وجد في القارة القطبية الجنوبية؟

المناخ القديم Ancient climate استنتاج فاجنر أن يحدد

المناخات القديمة من خلال دراسة الأحافير، ومن الأحافير التي استعملت لدعم فرضية انجراف القارات أحفورة جلاسايتروس، وهي أحفورة لنبات سرخسي بذري يشبه الشجيرات الصغيرة؛ وقد عُثِر عليها في أماكن متعددة، منها أمريكا الجنوبية والقارة القطبية الجنوبية والهند، انظر الشكل 3-5. وقد فسّر فاجنر هذا الدليل على النحو الآتي: لأن هذه الأحفورة موجودة في الوقت الحاضر في أماكن منفصلة بعضها عن بعض ومتباعدة جداً يصعب أن يسود فيها مناخ واحد، ولأن نبات هذه الأحفورة يعيش في مناخ معتدل، والأماكن التي وجدت فيها أحافير هذا النبات قريبة من خط الاستواء، لذا استنتج فاجنر من ذلك كله أن هذه الأماكن التي تحوي أحفورة هذا النبات لا بد أنها كانت متصلة معاً يوماً ما، في مكان معتدل المناخ.

✓ **ماذا قرأت؟ استنتج** كيف ساعدت خلفية فاجنر العلمية في الأرصاد الجوية على دعم فكرته حول انجراف القارات؟

توضعات الفحم الحجري Coal deposits

توفر الصخور الرسوبية، أدلة على البيئة والمناخ القديمين. وقد وجد العالم فاجنر أدلة في بعض الصخور تثبت بوضوح أن المناخ قد تغير في بعض القارات؛ فقد وُجِدَت توضعات من الفحم الحجري في القارة القطبية الجنوبية، انظر الشكل 5-5. ولما كان الفحم الحجري قد تكوّن نتيجة تراكم نباتات ممتدة قديمة في مستنقعات المناطق الاستوائية، لذا اعتبر فاجنر أن وجود طبقة من الفحم الحجري في القارة القطبية الجنوبية يدل دلالة قطعية على أن القارة القطبية الجنوبية كانت تقع على خط الاستواء أو قريبة منه في الزمن البعيد.

الترسبات الجليدية Glacial deposits

تُعدُّ الترسبات الجليدية التي وُجِدَت في أجزاء من إفريقيا والهند وأستراليا وأمريكا الجنوبية، التي يعود عمرها إلى 290 مليون سنة دليلاً مناخياً آخر على انجراف القارات، مما جعل فاجنر يقترح أن هذه المناطق كانت ذات يوم مغطاة بغطاء سميك من الجليد، كما هو الحال في القطب الجنوبي اليوم؛ إذ لا يمكن لمناطق دافئة جداً أن تتشكل فيها أغشية جليدية، مما يؤكد أنها كانت في موقع قريب من القطب الجنوبي في ذلك الوقت، انظر الشكل 6-5. وقد اقترح فاجنر احتمالين لتفسير الترسبات الجليدية؛ الأول: أن القطب الجنوبي قد غيّر موقعه، والثاني: أن هذه القارات كانت في موقع القطب الجنوبي وغيّرت مواقعها. وقد رجّح فاجنر الاحتمال الثاني، وهو أن القارات هي التي جُرفت بعيداً.

لأن هذه الأحفورة موجودة في الوقت الحاضر في أماكن منفصلة عن بعضها البعض ومتباعدة جداً يصعب أن يسود فيها مناخ واحد، ولأن نبات هذه الأحفورة يعيش في مناخ معتدل والأماكن التي وجدت فيها أحافير هذا النبات قريبة من خط الاستواء. لذا استنتج فاجنر من كل هذا أن صخور هذه الأماكن تحوي أحفورة هذه النبات لا بد أنها كانت متصلة يوماً ما في مكان معتدل المناخ..



الشكل 6-5 إن وجود الترسبات الجليدية التي يعود عمرها إلى 290 مليون سنة في عدة قارات جعلت فاجنر يقترح أن هذه القارات كانت مجتمعة معاً ومغطاة بالجليد في ذلك الوقت. ويبين اللون الأبيض المنطقة المغطاة بالجليد.

قصور فرضية الانجراف القاري

Failure Hypothesis of Continental Drift

كانت الفكرة السائدة في المجتمع العلمي في مطلع القرن العشرين أن قيعان المحيطات والقارات هي معالم ثابتة لا تتغير مع الزمن، مما جعل فاجنر يواصل رحلاته والسفر إلى مناطق نائية لجمع المزيد من الأدلة التي تدعم فكرته. وعلى الرغم من أنه حصل على مجموعة قيّمة من البيانات، إلا أن فكرة الانجراف القاري لم تُقبل في المجتمع العلمي آنذاك.

وقد واجهت فرضية الانجراف القاري مشكلتين رئيسيتين منعتا قبولها:

أولاً: لم توضح على نحو مقنع القوة التي يتطلبها دفع الكتل الكبيرة من القارات ونقلها مسافات بعيدة. وقد أفاد فاجنر أن دوران الأرض حول نفسها قد يكون هو القوة المسؤولة عن ذلك بحسب اعتقاده، غير أن الفيزيائيين بينوا أن هذه القوة لا تكفي لتحريك القارات.

ثانياً: تساءل العلماء عن آلية حركة القارات؛ حيث اقترح فاجنر أن القارات تحركت فوق قيعان المحيطات الثابتة، وكان يعتقد في ذلك الوقت أن ستار الأرض الذي يقع أسفل القشرة الأرضية صلب، فكيف تتحرك القارات عبر شيء صلب؟

وبسبب عجز فرضية انجراف القارات في الرد على هذين السببين تم رفضها في ذلك الوقت. غير أن التقنية الجديدة منذ مطلع الستينات كشفت عن المزيد من الأدلة حول كيفية حركة القارات، مما جعل العلماء يعيدون النظر في أفكار فاجنر؛ فقد أدّى إعداد الخرائط المتطورة لقيعان المحيطات وفهم المجال المغناطيسي للأرض إلى تقديم أدلة جوهرية حول آلية حركة القارات ومصدر القوى المحركة لها.

موقع بديا التعليمية | beadaya.com

فهم الأفكار الرئيسية

1. ارسم كيف كانت القارات مجتمعة معاً في قارة بانجيا.
2. وضح كيف تدعم الرسوبيات الجليدية القديمة الموجودة في إفريقيا والهند وأستراليا والقارة القطبية الجنوبية فكرة الانجراف القاري.
3. لخص كيف تزودنا الصخور والأحافير والمناخ القديم بأدلة على الانجراف القاري؟
4. استنتج كيف كان مناخ أمريكا الشمالية عندما كانت جزءاً من قارة بانجيا.

التفكير الناقد

5. فسّر من خلال الشكل 6-5، اكتشفت ترسبات نفطية في البرازيل عمرها 200 مليون سنة تقريباً. فأين يمكن أن يعثر الجيولوجيون على ترسبات نفطية لها العمر نفسه؟
6. قوّم الجملة الآتية: "موقع المدينة التي أسكنها ثابت لا يتغير".

الكتابة 2 الجيولوجيا

7. اكتب عن إحدى الرحلات الاستكشافية التي قام بها العالم فاجنر، مع توضيح رأيك العلمي حول ما توصل إليه خلالها.

جواب 1:

ينبغي أن يشبه رسم الطالب الجزء الأول في الشكل 1-2.

جواب 2:

لا تتشكل الرسوبيات الجليدية الموجودة في إفريقيا والهند وأستراليا ضمن دوائر العرض الحالية فإما أن القطب الجنوبي قد تحرك أو أن هذه القارات كانت مجتمعة معاً في موقع قريب من القطب الجنوبي.

جواب 3:

تتطابق طبقات الصخور والسلاسل الجبلية في عدة قارات يمكن الربط بين أحافير اليايسة المتشابهة من حيوانات ونباتات وبين القارات، أما دليل المناخ حيث وجدت رسوبيات في مناطق لا يمكن أن تتشكل في دوائر العرض الحالية لهذه المناطق تفسير لذلك هو أن القارات كانت مجتمعة في موقع يختلف كثيراً عن موقعها الحالي.

جواب 4:

معظم أمريكا الشمالية القديمة كانت عند خط الاستواء أو قليلاً نحو الشمال حيث كان المناخ استوائياً ودافئاً ورطباً.

جواب 5:

في غرب إفريقيا.

جواب 6:

جملة غير صحيحة لأن دوائر العرض وخطوط الطول للمناطق قد تغيرت عبر الزمن الجيولوجي عدة مرات بسبب حركة الصفائح.

جواب 7:

ينبغي أن تشير الرسالة إلى حقيقة أن العالم فاجنر ليس لديه تفسير مناسب لكيفية حركة القارات.



5-2

توسع قاع المحيط

Seafloor Spreading

الأهداف

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

الفكرة الرئيسية

تتشكل القشرة المحيطية عند ظهر المحيط وتصبح جزءاً من قاعه.

الربط مع الحياة هل قمت يوماً بعدد الحلقات السنوية في جذع شجرة لمعرفة عمرها؟ يستطيع العلماء تقدير عمر قاع المحيط من خلال دراسة أنماط مشابهة.

رسم خرائط لقاع المحيط Mapping the Ocean Floor

اعتقد معظم الناس والعديد من العلماء حتى منتصف القرن الماضي أن سطح قاع المحيطات عموماً مستو، كما كانت تسيطر عليهم مفاهيم خاطئة حول القشرة المحيطية بأنها لا تتغير، وهي أقدم عمراً من القشرة القارية. بيد أن التقدم في التقنية في الأربعينات والخمسينات من القرن الماضي أظهر أن جميع هذه الأفكار التي كانت مقبولة على نطاق واسع غير صحيحة.

ويعد جهاز قياس المغناطيسية **Magnetometer** إحدى التقنيات المتقدمة التي استعملت لدراسة قاع المحيط، انظر الشكل 7a-5، وهو جهاز صغير يُستعمل للكشف عن التغيرات الطفيفة في المجالات المغناطيسية، ويوصل خلف السفينة لتسجيل المجالات المغناطيسية لصخور قاع المحيط.

وهناك تطور آخر أتاح للعلماء دراسة قاع المحيط بقدر كبير من التفصيل، وهو تطوير طرائق السبر الصوتي. ومن الأدوات المستعملة في ذلك السونار؛ وهو جهاز يستعمل الموجات الصوتية لتحديد المسافات عن طريق قياس الزمن الذي تستغرقه هذه الموجات المرسلّة من السفينة إلى قاع البحر حتى ارتدادها عنه وعودتها إلى السفينة انظر الشكل 7b-5، وقد مكنت التطورات في مجال تقنية السونار العلماء من قياس عمق المياه، ثم رسم خريطة لتضاريس قاع المحيطات.

مراجعة المفردات

البيازلت: صخر ناري سطحي ناعم الحبيبات لونه رمادي داكن إلى أسود.

المفردات الجديدة

جهاز قياس المغناطيسية
ظهر المحيط
الانقلاب المغناطيسي
المغناطيسية القديمة
تساوي العمر
توسع قاع المحيط
الأخدائد البحرية



b



a

الشكل 7-5

a: يُستعمل جهاز قياس المغناطيسية للكشف عن التغيرات الطفيفة في المجالات المغناطيسية.

b: يستعمل جهاز السونار لتحديد عمق المياه وتضاريس قاع المحيط.

وقد عززت البيانات التي جمعت بهذين الجهازين فهم العلماء للصخور والتضاريس الموجودة في قاع المحيط.

صخور ورسوبيات المحيطات

Ocean Rocks and Sediments

لم يكتشف العلماء برسم خرائط لقاع المحيط، بل قاموا بجمع عينات من صخور قاع المحيط ورسوبياته وحللوها، وتوصلوا إلى اكتشافات مهمة، منها: الاكتشاف الأول: أن اختلاف أعمار الصخور عبر قاع المحيط وفق نمط معين يمكن توقعه؛ حيث تزداد أعمار الصخور القشرة المحيطية كلما ابتعدنا عن ظهر المحيط نحو القارات، وبصورة متناظرة على جانبيه، انظر الشكل 9-5. كما اكتشف العلماء أن أقدم صخور قاع المحيط لا يزيد عمرها على 180 مليون سنة تقريباً، وهو عمر قصير مقارنة بعمر أقدم صخور القشرة القارية الذي لا يقل عن 3.5 مليارات سنة. فلماذا تعد صخور قشرة المحيط أقل عمراً مقارنة بعمر صخور القشرة القارية؟ ولما كان الجيولوجيون يعرفون أن المحيطات كانت موجودة قبل 180 مليون سنة، فقد دفعهم هذا إلى التساؤل: لماذا لا يوجد أثر للقشرة المحيطية التي يزيد عمرها على 180 مليون سنة؟

أما الاكتشاف الثاني: فيتعلق برواسب قاع المحيط؛ إذ تشير القياسات إلى أن سُمك رسوبيات المحيطات يصل إلى بضعة مئات من الأمتار عادة، بينما يصل سُمك الصخور الرسوبية التي تغطي مساحات واسعة من القارات إلى 20 كيلومتراً. وعلى الرغم من أن العلماء يعرفون أن المحيطات تتعرض لعملية الحث والترسيب، إلا أنهم لم يعرفوا لماذا يقل سُمك رواسب قاع المحيط عن سُمك نظيراتها القارية، فافترضوا أن سُمك الرسوبيات مرتبط مع عمر القشرة المحيطية، وهذا ما أيدته الملاحظات الميدانية؛ إذ يزداد سُمك الرواسب مع زيادة البعد عن ظهر المحيط، وبصورة متناظرة على جانبيه، كما في الشكل 9-5.

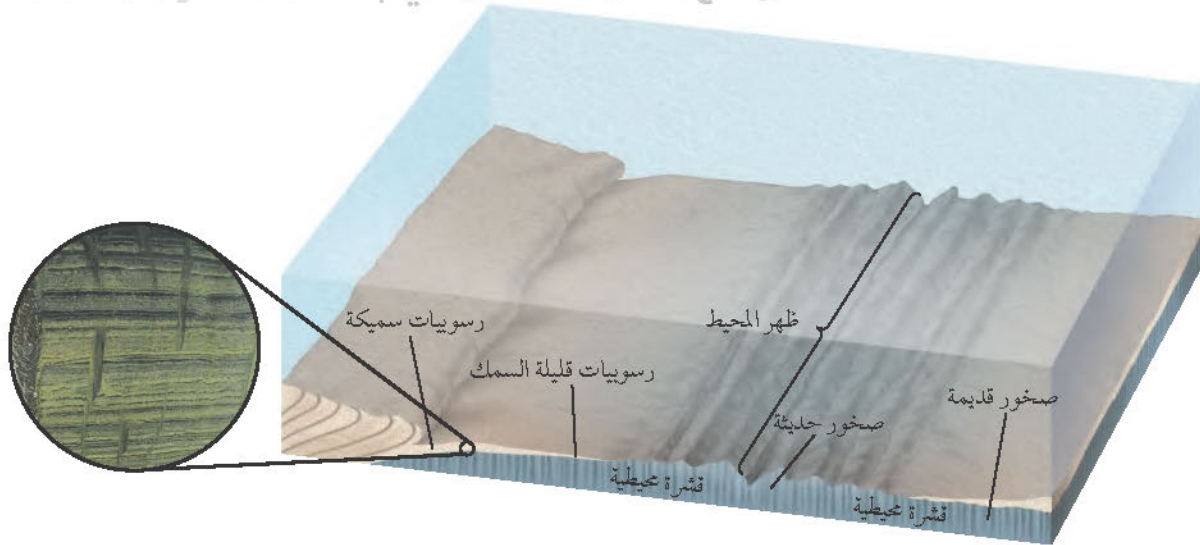
المهنة في علم الأرض

الجيولوجيا البحرية

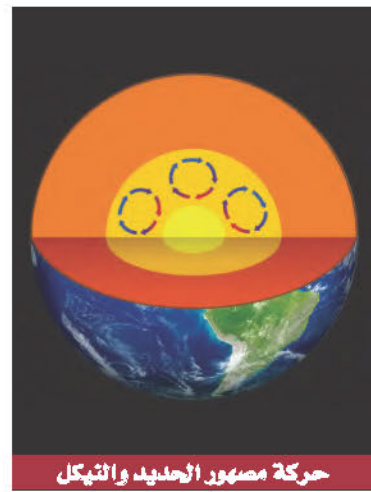
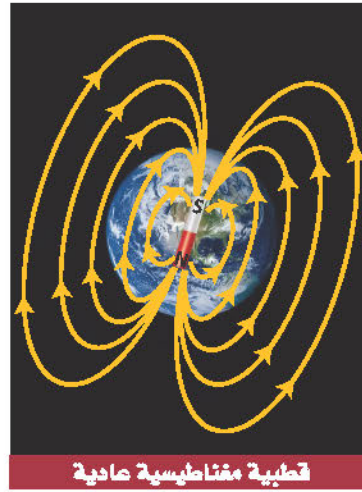
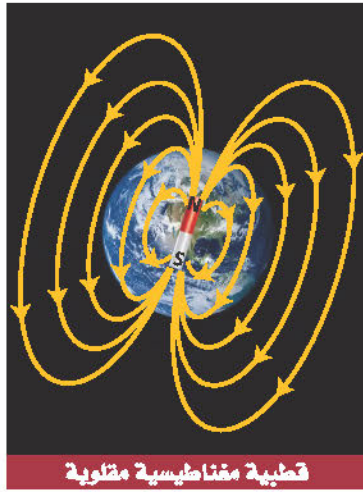
يتم من خلالها دراسة قاع المحيط لفهم العمليات الجيولوجية مثل حركة الصفائح الأرضية.

يق
beadaya.com

موقع بداية التعليمي



الشكل 9-5 كلما ابتعدنا عن ظهر المحيط ازداد كل من: عمر صخور قشرة المحيط، وسمك الرسوبيات.



المغناطيسية Magnetism

كما تعلم فإن الأرض تقسم إلى ثلاثة أجزاء رئيسية هي: القشرة والستار واللب. ويتكون اللب من جزأين: لب خارجي يوجد في الحالة السائلة، ويتكون معظمه من الحديد والنيكل. ولب داخلي يوجد في الحالة الصلبة. واللب الخارجي هو المسؤول عن المغناطيسية الأرضية. وتولد حركة مصهور الحديد والنيكل في اللب الخارجي للأرض تياراً كهربائياً، ينشأ عنه مجال مغناطيسي للأرض، انظر الشكل 10-5. ويؤدي ذلك إلى تكون قطبين مغناطيسيين: شمالي وجنوبي. ويسمى اتجاه قطبي المجال المغناطيسي القطبية المغناطيسية العادية عندما يكون اتجاه القطبين في اتجاه قطبي الأرض المغناطيسيين نفسه، كما هو في الوقت الحاضر.

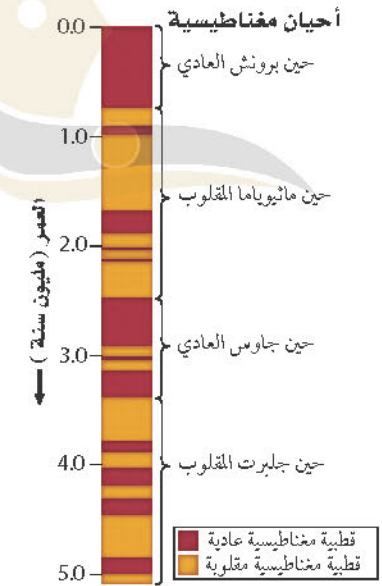
وعندما يتغير اتجاه حركة مصهور الحديد والنيكل في اللب الخارجي يحدث تغير في اتجاه سريان التيار الكهربائي، ومن ثم التغير في اتجاه الأقطاب المغناطيسية الأرضية. ويطلق على هذا قطبية مغناطيسية مقلوبة، انظر الشكل 10-5. ويسمى تغير قطبية المجال المغناطيسي للأرض من عادية إلى مقلوبة بالانقلاب المغناطيسي **Magnetic reversal**. وقد حدث الانقلاب المغناطيسي عبر تاريخ الأرض مرات عديدة.

السلم الزمني للقطبية المغناطيسية Magnetic polarity time scale

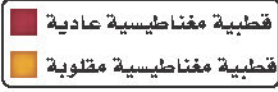
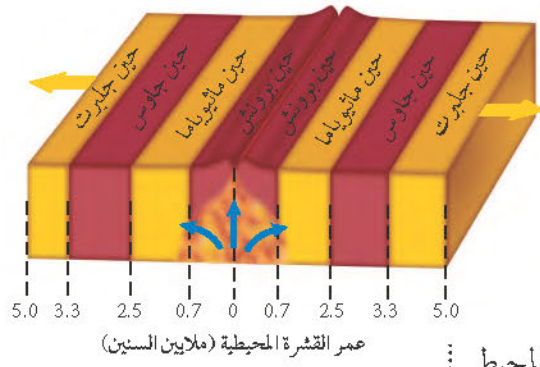
هي دراسة لتاريخ المجال المغناطيسي للأرض. فعندما تتبلور المعادن الحاملة للحديد في اللابة - مثل تبلور معدن الماجنتيت - فإنها تتصرف في أثناء تبلورها مثل البوصلات الصغيرة، فيتخذ مجالها المغناطيسي اتجاه المجال المغناطيسي للأرض. ومن خلال بيانات المغناطيسية القديمة التي جمعت من دراسات اللابة القارية استطاع العلماء بناء السلم الزمني المغناطيسي، كما في الشكل 11-5.

التمائل المغناطيسي Magnetic symmetry لأن معظم القشرة المحيطية تتكون من صخور بازلتية وتحتوي على كميات كبيرة من المعادن البركانية المنشأ الحاملة للحديد، فقد افترض العلماء أن صخور قاع المحيط لا بد أنها تحتفظ بسجلات للانقلابات المغناطيسية. لذا بدؤوا اختبار فرضيتهم باستعمال جهاز قياس المغناطيسية؛ لقياس اتجاهات المجالات المغناطيسية لصخور قاع المحيط، وحصلوا

الشكل 10-5 يتولد المجال المغناطيسي للأرض بفعل جريان مصهور الحديد والنيكل في اللب الخارجي. وتتغير قطبية المجال المغناطيسي للأرض من قطبية مغناطيسية عادية إلى قطبية مغناطيسية مقلوبة نتيجة تغير اتجاه جريان المصهور.



الشكل 11-5 تتعاقب فترات القطبية المغناطيسية العادية مع فترات القطبية المغناطيسية المقلوبة، وتسمى التغيرات الطويلة في المجال المغناطيسي الأرضي (أحياناً)، ومفردتها حين، والتغيرات القصيرة (أحداثاً).



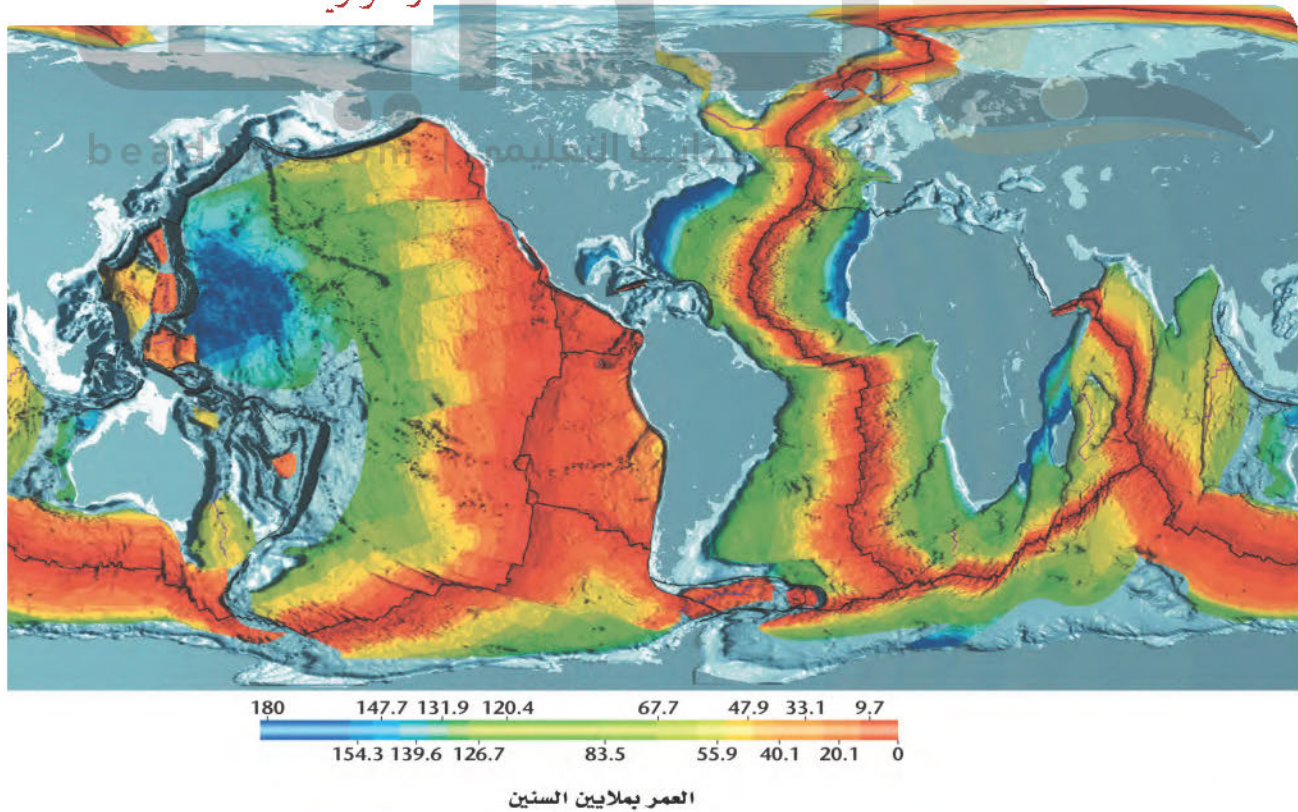
الشكل 12-5 سجلات القطبية العادية والمقلوبة للمجال المغناطيسي الأرضي في صخور قاع المحيط.

حدّ قطبية البازلت المتكون حديثاً في ظهر المحيط.

قطبية عادية. بها سلسلة من أشرطة مغناطيسية موازية لظهر المحيط ذات قطبية عادية ومقلوبة بصورة متعاقبة ومتوازية.

على نتائج مذهلة، منها وجود سلسلة من أشرطة مغناطيسية موازية لظهر المحيط ذات قطبية مغناطيسية عادية ومقلوبة بصورة متعاقبة ومتوازية، ولكنهم اندهشوا أكثر عندما اكتشفوا أن أعمار الأشرطة المغناطيسية وعرضها متماثلة على جانبي ظهر المحيط. قارن النمط المغناطيسي على جانبي ظهر المحيط في الشكل 5-12.

استطاع العلماء تحديد عمر قاع المحيط من خلال مقارنة الأنماط المغناطيسية المقلوبة في قاع المحيط بمثيلاتها المعروفة على اليابسة. وقد مكنتهم هذه الطريقة من إعداد خرائط تساوي العمر **Isochron** لجميع قيعان المحيطات، كما في الشكل 5-13. وخط تساوي العمر خط وهمي على الخريطة يصل بين نقاط لها العمر نفسه. لاحظ أيضًا من الشكل أن القشرة المحيطية الحديثة توجد بالقرب من ظهور المحيطات، في حين أن القشرة المحيطية القديمة تكون على طول الأضاد البحرية.

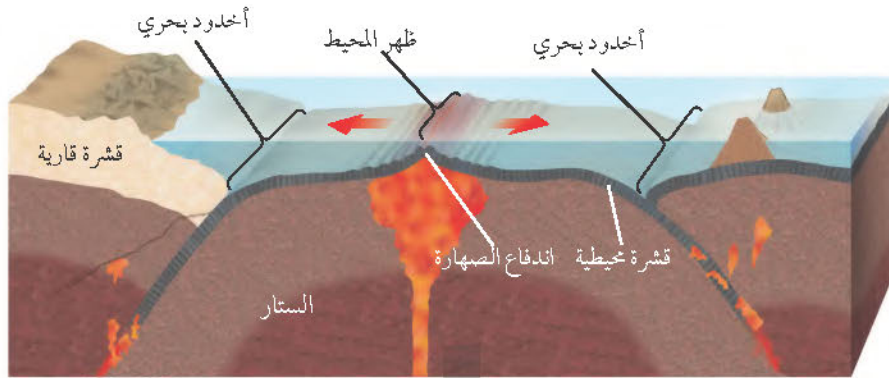


الشكل 13-5 تمثل كل حزمة لونية في خريطة تساوي أعمار قاع المحيط عمر قطاع من قشرة المحيط.

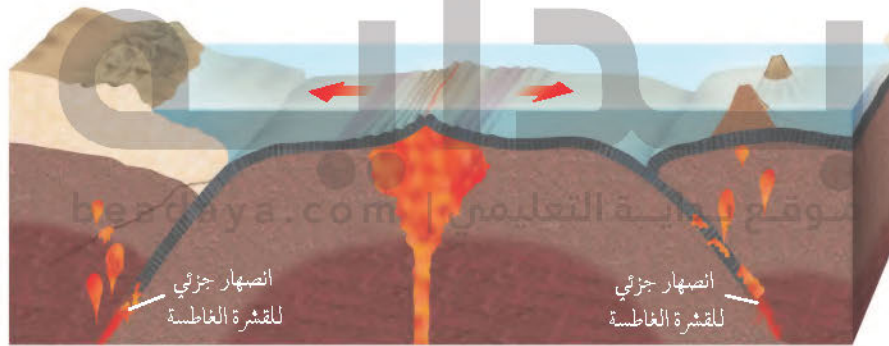
لاحظ. ما النمط الذي تلاحظه في خريطة تساوي العمر؟

توسع قاع المحيط Seafloor Spreading

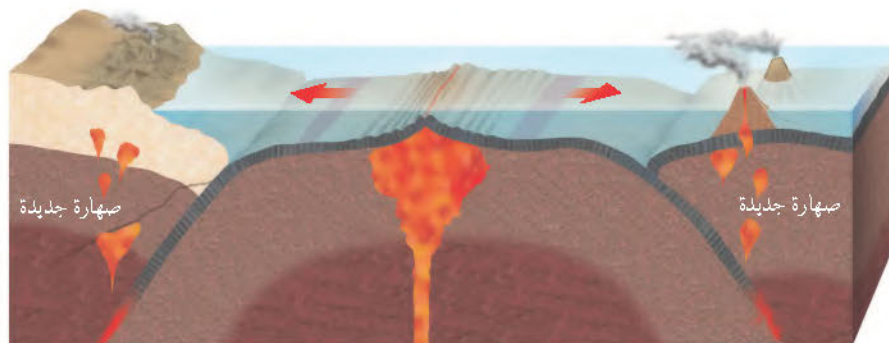
الشكل 14-5 بيانات تضاريس قاع المحيط ورسوبياته ومغناطيسيته القديمة قادت العلماء إلى اقتراح فرضية توسع قاع المحيط. وتوسع قاع المحيط عملية تتشكل من خلالها قشرة محيطية جديدة عند ظهور المحيطات، ثم تتحرك هذه القشرة ببطء بعيداً عن مركز التوسع حتى تُطرح ويعاد تدويرها عند الأضاد البحرية.



1. تندفع الصهارة إلى قاع المحيط من خلال الفراغات التي تشكلت على امتداد سلسلة ظهر المحيط، وتتصلب مشكّلة قشرة محيطية جديدة.



2. يؤدي استمرار اندفاع الصهارة وتوسع قاع المحيط ببطء إلى تشكيل قشرة محيطية جديدة وبشكل متساوٍ على جانبي ظهر المحيط.



3. تغطس الأطراف البعيدة للقشرة المحيطية التي تشكلت عند ظهر المحيط أسفل القشرة القارية في الستار، وبسبب وجود المياه داخل الصخور المكونة للصفائح تقل درجة الانصهار وتنصهر الصفائح الغاطسة مكونة صهارة جديدة، ثم ترتفع الصهارة وتتصلب داخل القشرة أو على السطح وتصبح جزءاً من القشرة القارية.



الشكل 5-15 تقع جزيرة آيسلندا بأكملها على مركز توسع ظهر المحيط الأطلسي؛ لذا يزداد حجمها باستمرار، فمثلاً تدفق أكثر من 12 km^3 من اللابة البركانية عام 1783م. وفي عام 2011م حدث ثوران لبركان في جنوب شرق آيسلندا، كان سبباً في تعطيل الملاحة الجوية في أوروبا.

توسع قاع المحيط Seafloor Spreading

وضعت فرضية توسع قاع المحيط Seafloor spreading بناءً على بيانات تضاريس قاع المحيط ورسوبياته ومغناطيسيته القديمة، وتنص على أن القشرة المحيطية الجديدة تتشكل عند ظهور المحيطات، وتستهلك عند الأخاديد البحرية Ocean trenches. ويوضح الشكل 14-5 كيف تحدث عملية توسع قاع المحيط. حيث تندفع الصهارة إلى أعلى في أثناء توسع قاع المحيط؛ لأنها أسخن وأقل كثافة من الصخور التي حولها، وتملأ الفراغات الناتجة عن ابتعاد جانبي ظهر المحيط أحدهما عن الآخر، وعندما تتصلب الصهارة تتشكل قشرة محيطية جديدة تُضاف إلى سطح الأرض. وباستمرار عملية التوسع على طول ظهر المحيط تندفع صهارة أخرى إلى أعلى وتتصلب. ويؤدي استمرار التوسع واندفاع الصهارة إلى استمرار تكوّن قشرة محيطية، تتحرك ببطء مبتعدة عن ظهر المحيط. وتحدث عملية التوسع غالباً تحت سطح البحر. أما في جزيرة آيسلندا - وهي جزء من ظهر المحيط الأطلسي - فيحدث التوسع فوق مستوى سطح البحر. انظر الشكل 15-5 الذي يبين تدفق اللابة على طول ظهر المحيط. وقد درست سابقاً أن فاجنر جمع العديد من البيانات لدعم فكرة انجراف القارات فوق سطح الأرض، إلا أنه لم يتمكن من تفسير كيف تحركت القارات، وسبب حركتها. لاحظ أن فكرة توسع قاع المحيط هي الحلقة المفقودة التي كان يحتاج إليها لإكمال نموذجه عن انجراف القارات؛ فالقارات لم تندفع فوق قشرة المحيط كما اقترح فاجنر، بل تتحرك القشرة المحيطية ببطء مبتعداً بعضها عن بعض عند ظهور المحيطات ساحبةً معها القارات. وستعرف في القسم التالي كيف أدت فرضية توسع قاع المحيط إلى فهم جديد لكيفية حركة كل من القشرة الأرضية وأعلى الستار الصلب بوصفه قطعة واحدة.

beadaya.com | التعليمي

في الصفحة التالية

التقويم 2-5

الخلاصة

- توفر الدراسات التي أجريت على قيعان المحيطات أدلة على أنها ليست مستوية، وأنها تتغير باستمرار.
- القشرة المحيطية صغيرة العمر من الناحية الجيولوجية.
- تتكون قشرة محيطية جديدة عند ظهر المحيط عندما ترتفع الصهارة وتتصلب.
- عندما تتشكل قشرة محيطية جديدة تتحرك القشرة المحيطية القديمة مبتعدة عن ظهر المحيط.

فهم الأفكار الرئيسية

1. صف لماذا تشبه عملية توسع قاع المحيط حركة الحزام الناقل (المتحرك)؟
2. وضح كيف توفر كل من صخور قاع المحيط ورسوبياته أدلة على توسع قاع المحيط؟
3. مميّز بين مصطلحي: القطبية المغناطيسية العادية، والقطبية المغناطيسية المقلوبة.
4. صف تضاريس قاع المحيط.

التفكير الناقد

5. وضح كيف تدعم خريطة تساوي العمر لقاع المحيط فرضية توسع قاع المحيط؟
6. حلل لماذا يكون عرض الأشرطة المغناطيسية في شرق المحيط الهادي أكبر من نظائرها في المحيط الأطلسي؟

الرياضيات في الجيولوجيا

7. حلل الشكل 11-5، ما نسبة فترات القطبية المغناطيسية المقلوبة في آخر خمسة ملايين سنة

1- صف لماذا تشبه عملية توسع قاع المحيط حركة الحزام الناقل (المتحرك)؟

الجواب: لأنه في أثناء عملية توسع قاع المحيط عند ظهر المحيط تُضاف قشرة محيطية جديدة كما يؤدي استمرار خروج الصهارة إلى حركة قاع المحيط (القشرة الجديدة) نحو أطراف الصفيحة المحيطية التي تُسحب في النهاية لتعود الصهارة في الأسفل.

2- وضح كيف توفر كل من صخور قاع المحيط ورسوبياته أدلة على توسع قاع المحيط؟

الجواب: تعد صخور القشرة المحيطية حديثة من الناحية الجيولوجية إذ يقل عمرها في اتجاه ظهر المحيط مما يعني أن هناك آلية لنشأتها وإعادة تدويرها. أما رسوبيات قاع المحيط فيزداد سمكها كلما ابتعدنا عن ظهر المحيط مما يدل على أن صخور ظهر المحيط ينبغي أن تكون أحدث عمراً مقارنة بالصخور البعيدة عند الأطراف.

3- ميز بين مصطلحي: القطبية المغناطيسية العادية والقطبية المغناطيسية المقلوبة.

الجواب: اتجاه المجال المغناطيسي لصخور القطبية المغناطيسية العادية هو نفسه اتجاه المجال المغناطيسي الحالي للأرض، أما اتجاه المجال المغناطيسي لصخور القطبية المغناطيسية المقلوبة فهو معاكس لاتجاه المجال المغناطيسي الحالي للأرض.

4- صف تضاريس قاع المحيط.

الجواب: تتميز بأخاديد عميقة وظهور مرتفعة وتعد ظهور المحيطات أطول سلسلة جبلية على سطح الأرض وبالابتعاد عن ظهور المحيطات تكون معظم قيعان المحيطات مغطاة برسوبيات وقمم من الجبال البحرية التي قد جرى تعريتها.

5- وضح كيف تدعم خريطة تساوي العمر لقاع المحيط فرضية توسع قاع المحيط؟

الجواب: توضح خريطة خطوط تساوي العمر المغناطيسية التي سجلت في أثناء تبريد اللابة وجود أنماط متماثلة على جانبي ظهور المحيطات تدل على أن جانبي ظهر المحيط قد تكونا في فترة زمنية واحدة.

6- حلل لماذا يكون عرض الأشرطة المغناطيسية في شرق المحيط الهادي أكبر من نظائرها في المحيط الأطلسي؟

الجواب: لأن المحيط الهادي يتوسع بمعدل أكبر من توسع المحيط الأطلسي تقريباً 8 cm/y .

7- حلل الشكل 11-5 ما نسبة فترات القطبية المغناطيسية المقلوبة في آخر خمسة ملايين سنة.

الجواب: 70 % فالمدة الزمنية للقطبية المغناطيسية العادية (حين برونش + حين جاوس) = 1.5 مليون سنة

وبطرح هذه القيمة من 5 ملايين سنة تحصل على 3.5 ملايين سنة وهي مدة القطبية المغناطيسية المقلوبة وبقسمة 3.5 على 5 وضرب ناتج القسمة في 100 % نحصل على 70 %.



5-3

الأهداف

- تصف كيف تتشكل معالم الأرض بفعل حركة الصفائح الأرضية.
- تقارن بين أنواع حدود الصفائح الأرضية الثلاث والمعامل المرتبطة مع كل منها.
- توضح العمليات الجيولوجية المصاحبة لنطاقات الطرح.
- تلخص كيف ترتبط حركة الصفائح مع تيارات الحمل.
- تقارن بين عمليتي الدفع عند ظهر المحيط والسحب للصفائح.

حدود الصفائح وأسباب حركتها

Plate Boundaries and Causes For motion

الفكرة الرئيسية تتشكل كل من البراكين والجبال والأخاديد البحرية وتحدث الزلازل بين حدود الصفائح، وتؤدي تيارات الحمل في الستار إلى حركة الصفائح الأرضية.

الربط مع الحياة لو وضعت إناء من الحساء في مجمد الثلاجة وتركته فترة من الزمن فستتجمد المواد الدهنية في الحساء مكونة طبقة صلبة، ولو أملت الإناء إلى الأمام وإلى الخلف، فستشني هذه الطبقة وتشقق. هذا النموذج يشبه العلاقة بين الصفائح الأرضية المختلفة.

نظرية حركية الصفائح Theory of Plate Tectonics

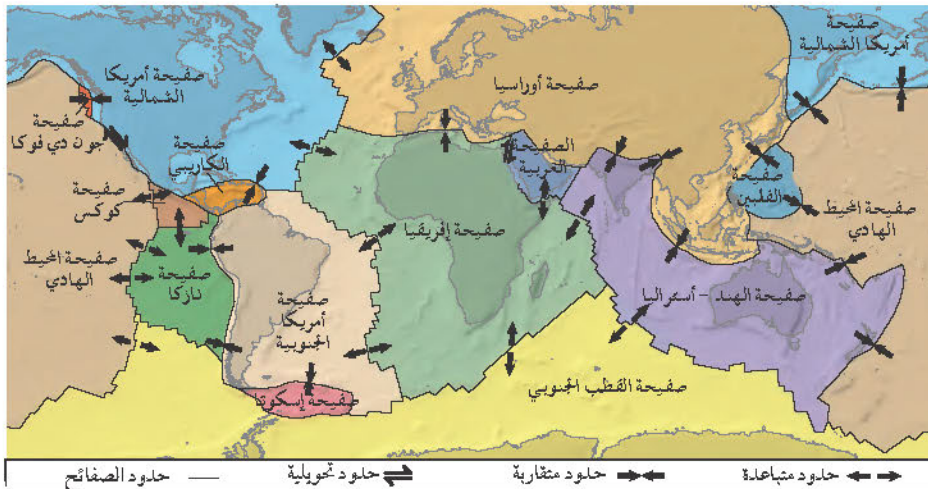
يشير الدليل على توسع قاع المحيط إلى أن القشرة القارية والقشرة المحيطية تتحركان بوصفها صفائح ضخمة، يطلق عليها الجيولوجيون الصفائح الأرضية **Tectonic Plates** وهي قطع ضخمة من الغلاف الصخري الذي يتكون من القشرة الأرضية وأعلى الستار الصلب، وتتطابق حواف بعضها مع بعض لتغطي سطح الأرض. ويوضح الشكل 16-5 الصفائح الأرضية الرئيسة ومجموعة من الصفائح الصغيرة. وتتحرك الصفائح الأرضية حركة بطيئة جداً (بضعة سنتيمترات في السنة). وتصف نظرية الصفائح الأرضية حركة الصفائح ومعالم سطح الأرض الناجمة عن هذه الحركة؛ حيث تتحرك الصفائح الأرضية في اتجاهات ومعدلات مختلفة بعضها بالنسبة إلى بعض، وتتفاعل معاً عند حدودها، مما يؤدي إلى تكوين معالم جيولوجية مختلفة بحسب نوع حدود الصفائح، فتقترب الصفائح الأرضية بعضها من بعض عند الحدود المتقاربة، ويتعد بعضها عن بعض

مراجعة المفردات

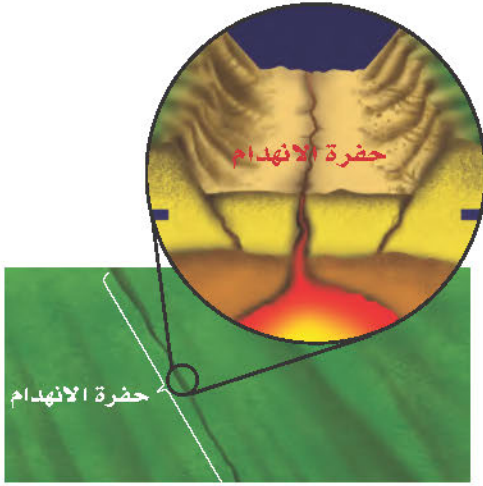
ظهر المحيط: معلم رئيس يمتد على طول قاع المحيط ويرتفع عن القاع 3 km تقريباً، ويوجد في وسطه واد عميق.

المفردات الجديدة

- الصفائح الأرضية
- الحدود المتباعدة
- حفرة الانهدام
- الحدود المتقاربة
- الطرح
- الحدود التحويلية
- الدفع عند ظهر المحيط
- سحب الصفائح



الشكل 16-5 تتكون الصفائح الأرضية من القشرة الأرضية وأعلى الستار الصلب، وتتفاعل هذه الصفائح معاً عند حدودها.



عند الحدود المتباعدة، وتتحرك أفقياً متحاذاة عند الحدود التحويلية (الانزلاقية).

الحدود متباعدة Divergent boundaries تسمى المناطق التي تبتعد عندها الصفائح بعضها عن بعض الحدود المتباعدة **Divergent boundaries**. وتوجد معظم الحدود المتباعدة على امتداد قاع المحيط في **حفر الانهدام Rift valleys** التي تقع في وسط ظهر المحيط. وهي منخفض طولي ضيق يتكون نتيجة تباعد الصفائح بعضها عن بعض، وتبدأ في هذا المكان عملية توسع قاع المحيط. وتشكل القشرة المحيطية الجديدة في معظم الحالات عند الحدود المتباعدة، فضلاً عن ارتباط هذه الحدود بالبراكين والزلازل والتدفق الحراري الأرضي المرتفع نسبياً.

تكون الزلازل والبراكين بسبب عملية توسع قاع المحيط وبسبب حركة الصهارة في موقع قريب في قشرة المحيط.

✓ **ماذا قرأت؟** حدد السبب الذي يجعل الزلازل والبراكين ترتبط مع ظهور المحيطات.

الحدود المتباعدة

الشكل 17-5 الحدود المتباعدة هي الأماكن التي يحدث عندها انفصال الصفائح؛ ويعد ظهور المحيطات في قاع المحيط وحفر الانهدام في القارات - ومنها حفرة الانهدام العظيم في شرق إفريقيا - مثالاً على حدود التباعد.

يمكن أن تسبب عملية توسع قاع المحيط عبر ملايين السنين زيادة عرض القاع على نطاق واسع. وعلى الرغم من أن معظم الحدود المتباعدة تشكل ظهور المحيطات في قيعان المحيطات، إلا أن بعضها يتشكل في القارات. فعندما تبدأ القشرة القارية في الانفصال إلى أجزاء طولية تتشكل حفرة الانهدام، ويوضح الشكل 17-5 حفرة الانهدام العظيم التي تتشكل حالياً في شرق إفريقيا، وقد تتطور في النهاية إلى حوض محيطي جديد.

تجربة

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

عمل نموذج لتشكّل قاع المحيط

كيف أدت الحدود المتباعدة إلى تشكّل جنوب المحيط الأطلسي؟ أدت حدود التباعد قبل 150 مليون سنة إلى انقسام قارة كانت موجودة سابقاً، ومع مرور الوقت أضيفت قشرة جديدة على طول الحدود المتباعدة، وزاد الاتساع بين إفريقيا وأمريكا الجنوبية.

خطوات العمل



1. اقرأ نموذج السلامة في المختبر.
2. استعمل خريطة العالم لإنشاء نموذجين ورقين لقارتي أمريكا الجنوبية وإفريقيا.
3. ضع نموذجي القارتين في وسط ورقة كبيرة، وطابقهما معاً على طول سواحلها الأطلسية.

التحليل

1. قارن الخريطة التي رسمتها لتمثل المرحلة الأخيرة بخريطة العالم الحالية. هل عرض جنوب المحيط الأطلسي في الخريطين هو نفسه؟
2. تأمل إلام تعود الفروق بين العرض الفعلي لجنوب المحيط الأطلسي الحالي وعرضه وفق نموذجك؟

جواب 1: من المحتمل أن يكونا غير متساويين تماماً.

جواب 2: قد تنوع الإجابات الجواب الصحيح: معدل توسع قاع المحيط ليس ثابتاً.

الحدود متقاربة **Convergent boundaries** تقترب الصفائح

بعضها من بعض عند الحدود المتقاربة **Convergent boundaries**. فعندما تصطدم صفيحتان معاً فإن الصفيحة الأكبر كثافة تغوص تحت الأقل كثافة. وتسمى هذه العملية الطرح **Subduction**. وتتكون القشرة المحيطية من معادن غنية بالحديد والماغنسيوم تكوّن الصخور البازلتية، وهي صخور داكنة ذات كثافة كبيرة نسبياً، انظر الشكل 18-5. أما القشرة القارية فيتكون معظمها من الصخور الجرانيتية، وهي صخور فاتحة اللون وقليلة الكثافة نسبياً وتتكون من معادن الفلسبار، انظر الشكل 18-5. ويؤثر اختلاف كثافة القشرة في كيفية حدوث عملية التقارب. وبناءً على ذلك، توجد ثلاثة أنواع من الحدود المتقاربة، انظر الجدول 1-5، ولاحظ أيضاً التضاريس المصاحبة لكل نوع منها.

تقارب محيطي-محيطي **Oceanic-oceanic** تحدث عملية الطرح

في التقارب المحيطي - المحيطي عندما تقترب صفيحة محيطية من صفيحة محيطية أخرى، وتغوص الصفيحة الأكبر كثافة نتيجة للتبريد تحت الصفيحة الأخرى، وتؤدي هذه العملية إلى تشكيل الأخدود البحري، وعندما تهبط الصفيحة الغاطسة في الستار يحدث لها انصهار جزئي؛ حيث يعمل الماء الموجود في الصفيحة على خفض درجة الانصهار، فتتنصهر الصفيحة انصهاراً جزئياً على أعماق قليلة، وتكون الصهارة الناتجة أقل كثافة من الصخور المحيطة بها، فترتفع إلى أعلى في اتجاه السطح، وتثور مشكّلة قوساً من الجزر البركانية يوازي الأخاديد البحرية. ومن ذلك أخدود وأقواس جزر ماريانا في غرب المحيط الهادي، وأخدود وأقواس جزر ألوشيان في شمال المحيط الهادي.

تقارب محيطي-قاري **Oceanic-continental** تحدث عملية

الطرح أيضاً في حالة تقارب محيطي-قاري. حيث تُطرح القشرة المحيطية؛ لأن كثافتها أكبر من الصفيحة القارية، كما ينبج عن هذا النوع من التقارب أخدود بحري وقوس بركاني يتشكل على شكل سلسلة من البراكين تمتد على طول حافة الصفيحة القارية. ومن المعالم المرتبطة مع هذا النوع من التقارب كل من سلسلة جبال الأنديز وأخدود بيرو-تشيلي اللذين يمتدان على جانبي ساحل أمريكا الجنوبية.

تقارب قاري-قاري **Continental-continental** يتشكل النوع

الثالث من الحدود المتقاربة عندما تصطدم صفيحة قارية بصفيحة قارية أخرى، وتحدث بعد فترة طويلة من انتهاء مرحلة طرح صفيحة محيطية أسفل صفيحة قارية. تذكّر أنه لا توجد في الغالب صفيحة قارية إلا ومعها جزء محيطي، لذا فإنه مع طرح هذا الجزء كاملاً في الستار، وبعد مرور فترة من الزمن، فإنه يجر وراءه القارة الملتصقة به إلى نطاق الطرح، فتصطدم الصفيحتان القاريتان معاً بدلاً من غوصهما في الستار بسبب انخفاض كثافتهما، مما يؤدي إلى ارتفاع الصخور وطبيها في منطقة التصادم، وتشكل سلسلة جبلية ضخمة على طول منطقة التصادم، مثل جبال الهملايا.



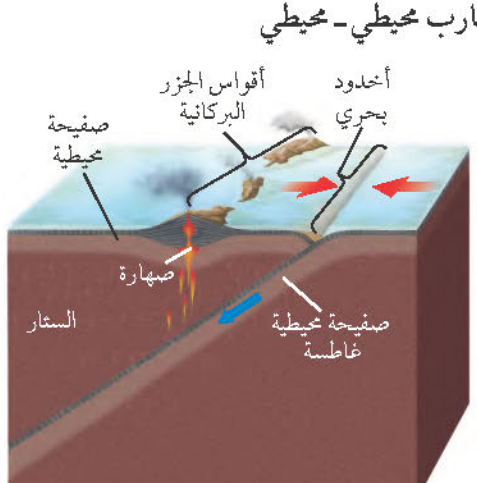
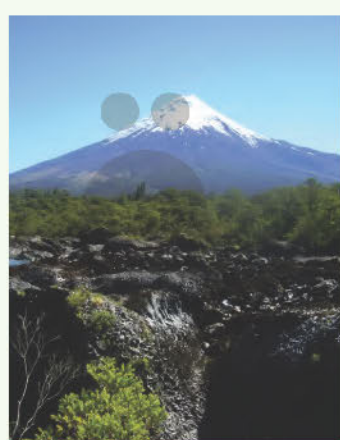

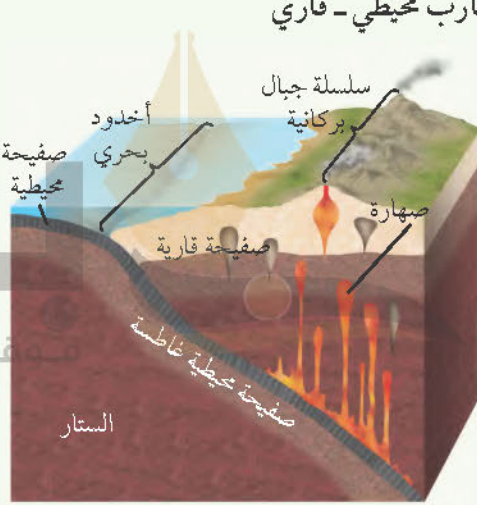


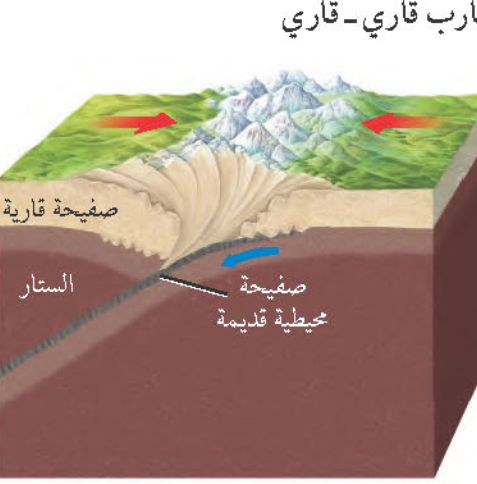


البازلت



الجرانيت

الشكل 18-5 تتكون معظم القشرة المحيطية من البازلت. وتتكون معظم القشرة القارية من الجرانيت مع وجود طبقة رقيقة نسبياً من الصخور الرسوبية، وكلتاها أقل كثافة من البازلت.

مثال على التضايرس	مثال على منطقة تأثرت بالحدود المتقاربة	نوع الحد التقاربي
 <p>جزيرة شاجولوك في ألاسكا</p>	 <p>جزر ألوشيان</p>	<p>تقارب محيطي - محيطي</p> 
 <p>بركان أزورنو في تشيلي</p>	 <p>سلسلة جبال الأنديز</p>	<p>تقارب محيطي - قاري</p> 
 <p>قمة أما - دبلان في نيبال</p>	 <p>سلسلة جبال الهملايا</p>	<p>تقارب قاري - قاري</p> 

الحدود تحويلية (جانبية) Transform boundaries تسمى المنطقة

التي تتحرك عندها صفيحتان أفقيًا إحداهما بجانب الأخرى الحدود التحويلية Transform boundaries، كما في الشكل 19-5، وتتمايز بأنها تحدث على صدوع طويلة قد يمتد بعضها مئات الكيلومترات، كما تمتاز بحدوث زلازل ضحلة على طولها، وسميت هذه الحدود التحويلية؛ لأن اتجاه الحركة النسبي والسرعة يختلفان على طولها من جانب إلى آخر. تذكر أن القشرة الجديدة تتشكل عند الحدود المتباعدة وتستهلك عند الحدود المتقاربة، أما عند الحدود التحويلية فلا تتكون قشرة جديدة ولا تستهلك، بل تتشوه أو تتكسر على طولها إلى حد ما. توجد معظم الحدود التحويلية في قاع المحيط؛ حيث تؤدي إلى إزاحة قطع ظهور المحيطات جانبيًا، كما ستلاحظ في مختبر حل المشكلات الآتي، ولكن في بعض الحالات تحدث الصدوع التحويلية على القارات.

ومن الأمثلة المعروفة صدع البحر الميت التحويلي، وصدع سان أندرياس في ولاية كاليفورنيا غرب الولايات المتحدة الأمريكية. ويحدث هذان الصدعان العديد من الزلازل الضحلة، فمعظم الزلازل التي تضرب كاليفورنيا في كل عام تُعزى إلى صدع سان أندرياس. كما يعد صدع البحر الميت التحويلي السبب الرئيس في نشوء الزلازل التي تحدث في الأردن وفلسطين.

المطويات

صمّم معلومات هذا الدرس في المطوية الخاصة بك.

جواب 1: ينبغي أن تشير الأسهم إلى أن قاع المحيط يتحرك في اتجاهين متعاكسين على

جانبي ظهر المحيط.

جواب 2: تكون الحركة في الاتجاه نفسه بين (أ، د) وفي اتجاهين متعاكسين بين (ب، هـ)

وفي الاتجاه نفسه بين (ج، و).

مختبر حل المشكلات

تفسير الرسم

كيف تتحوّل حركة الصفيحة الأرضية على طول الحدود التحويلية؟ يوضح الشكل المجاور الجزء الشمالي من ظهر المحيط الأطلسي الذي يفصل بين قارتي أمريكا الشمالية وأوروبا. انسخ الشكل في دفترك، ثم نفذ الخطوات الآتية:

التحليل

1. ارسم أسهمًا على نسختك، مبيّنًا الحركة النسبية لقشرة المحيط في المواقع: أ ب ج د هـ و.
2. قارن اتجاه الحركة في المواقع الآتية: أ مع د، ب مع هـ ج مع و.

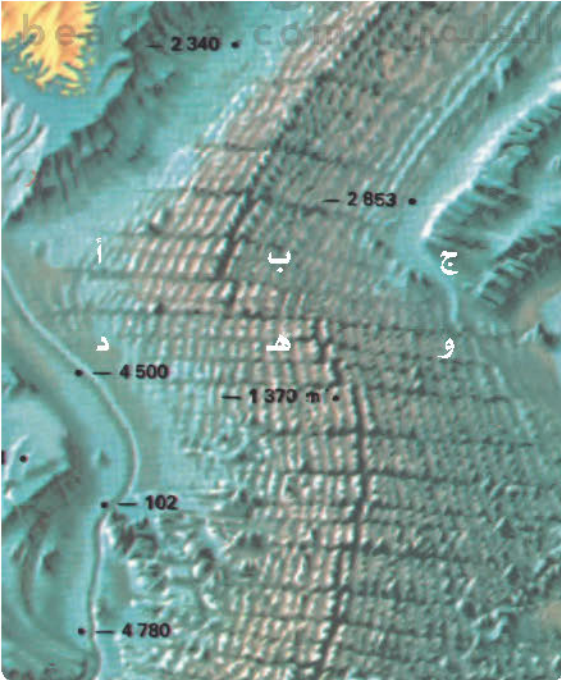
التفكير الناقد

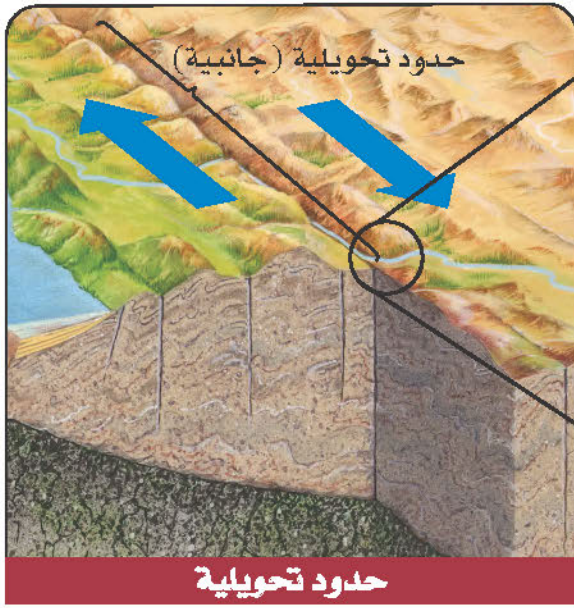
3. ميّز أي المواقع الثلاثة يقع على صفيحة أمريكا الشمالية؟
4. استنتج الحد الفاصل بين أمريكا الشمالية وأوروبا الذي يقع في نطاق الكسر.
5. حدّد أقدم موقعين في القشرة المحيطية من النقاط الست.

جواب 3: أ، (و) د، (و) هـ.

جواب 4: يعد ظهر المحيط حذاءً صفائحياً بين صفيحتين.

جواب 5: ج، (و) د.





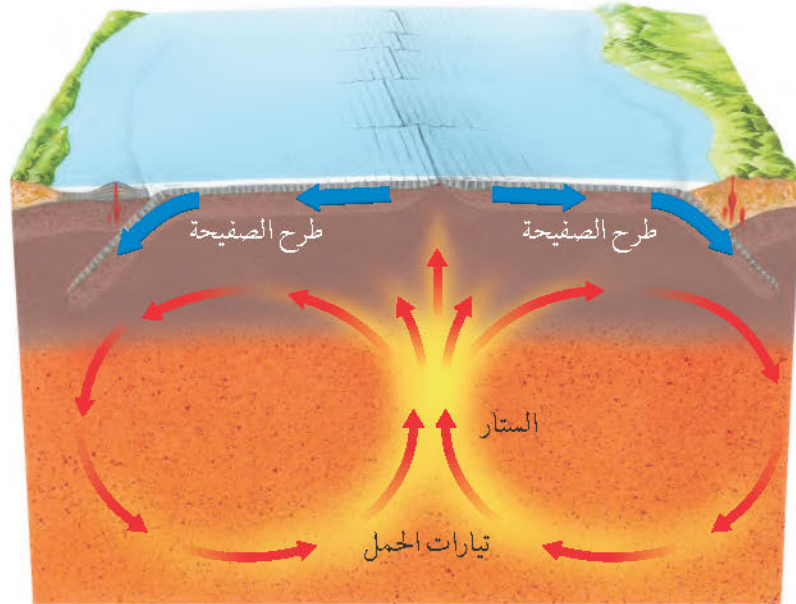
الشكل 19-5 تتحرك الصفيحتان أفقيًا متحاذيتين على طول الحدود التحويلية. الانثناء في السكة الحديدية ناتج عن حركة الصدع التحويلي.

أسباب حركة الصفائح Convection Currents

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

تيارات الحمل Convection Currents يعتقد العلماء أن تيارات الحمل في الستار هي المسؤولة عن تحريك الصفائح. انظر الشكل 20-5، وتحدث تيارات الحمل على النحو الآتي: نتيجة لتسخين مناطق معينة في الستار تقل كثافة المواد المكونة لها وترتفع إلى أعلى وتحمل معها مواد من الستار باردة نسبيًا وأكبر كثافة، وتأتي من أسفل الصفائح الأرضية، حيث تغوص ببطء إلى أسفل.

تؤدي تيارات الحمل المستمرة في الستار - من هبوط المادة الباردة وارتفاع المادة الساخنة - إلى نقل الطاقة الحرارية من المناطق الساخنة في باطن الأرض إلى المناطق الباردة في الأعلى.



الشكل 20-5 تؤدي تيارات الحمل التي تنشأ في الستار إلى حركة الغلاف الصخري (القشرة الأرضية وأعلى الستار الصلب)، وتقل الطاقة الحرارية من باطن الأرض إلى سطحها الخارجي.

وعلى الرغم من أن تيارات الحمل في الستار تيارات ضخمة قد تمتد آلاف الكيلومترات، إلا أنها تتدفق بمعدلات تصل إلى بضعة سنتيمترات في السنة، ويعتقد العلماء أن هذه التيارات تبدأ الحركة بسبب سحب الصفائح العاطسة إلى أسفل في الستار.

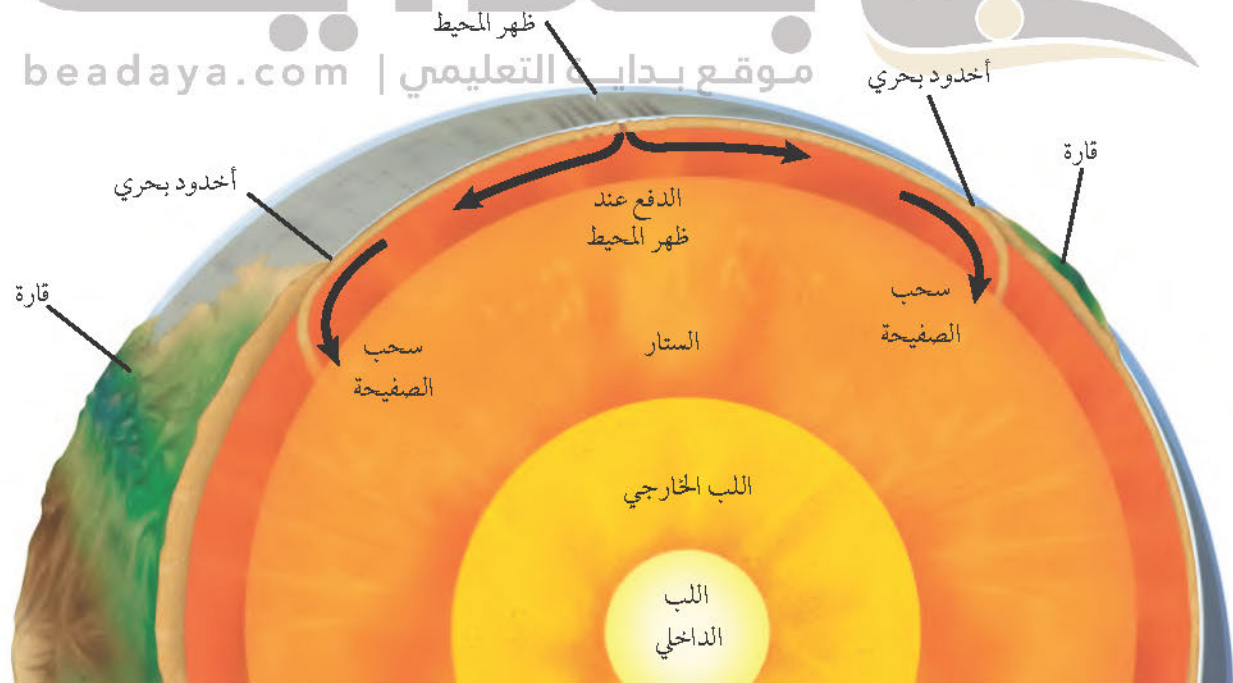
✓ **ماذا قرأت؟ ناقش** ما الذي يؤدي إلى تدفق تيارات الحمل: ارتفاع المواد الساخنة إلى أعلى أم هبوط المواد الباردة إلى أسفل؟

كيف ترتبط حركات الصفائح الأرضية المتقاربة والمتباعدة مع تيارات الحمل في الستار؟ تنتشر المواد الصاعدة إلى أعلى في تيارات الحمل لدى وصولها إلى الصفائح الأرضية، لذا ينجم عنها قوى رأسية وجانبية، مما يؤدي إلى رفع الغلاف الصخري وتشققه عند الحدود المتباعدة، فترتفع المواد المصهورة من الستار لتملأ التشققات هناك، ثم تتصلب مكونة قشرة محيطية جديدة.

أما الجزء الهابط من تيار الحمل فيحدث عند الحدود المتقاربة؛ إذ تؤثر هذه التيارات بقوة سحب تسبب غوص الصفائح الأرضية إلى أسفل في الستار.

الدفع والسحب Push and Pull يفترض العلماء وجود عمليات عدة تحدد كيف تؤثر تيارات الحمل في حركة الصفائح الأرضية. لاحظ الشكل 21-5، وأن القشرة المحيطية القديمة نسبياً تبرد كلما ابتعدت عن الحدود المتباعدة في مناطق ظهر المحيط، وتصبح أكثر كثافة مقارنة بالقشرة المحيطية الحديثة الأقل كثافة، فتتهبط مكونة الجوانب المنحدرة لظهر المحيط، ونتيجة لزيادة وزن الجزء المرتفع والمنحدر

قد تتنوع الإجابات ينتج الحمل الحراري بفعل غوص المادة الأكثر كثافة لتحل محل المادة الأقل كثافة غير أن الجيولوجيين غير متفقين تماماً حول مصدر القوة الدافعة في الستار.



الشكل 21-5 الدفع عند ظهر المحيط وسحب الصفائح عمليتان تؤديان إلى تحريك الصفائح الأرضية.

جواب 1:

عندما تصطدم الصفائح بعضها ببعض عند الحدود المتقاربة يتكون العديد من المعالم الجيولوجية ومنها: الجبال والبراكين وأقواس الجزر، أما عندما ينفصل بعضها عن بعض عند الحدود المتباعدة فتكون ظهور المحيطات وحفر الانهدام وقشرة محيطية جديدة.

جواب 2:

قبل حدوث عملية تصادم صفيحتين قاريتين عادة ما تكون إحدى الصفيحتين القاريتين مرتبطة مع الصفيحة المحيطية وبعد طرح الصفيحة المحيطية كلها تصطدم الصفيحة القارية المرتبطة معها بصفيحة قارية أخرى ولأن كلتا الصفيحتين لا تطرحان فإن الطيات والتجعدات تتشكل في منطقة التصادم وترتفع إلى أعلى مكونة سلاسل جبلية ضخمة.

جواب 3:

- تقارب محيطي - محيطي: أخاديد بحرية وأقواس جزر بركانية.
- تقارب محيطي - قاري: أخاديد بحرية سلسلة من الجبال البركانية على اليابسة.
- تقارب قاري - قاري: سلسلة من الجبال الضخمة شديدة الطي.

جواب 4:

عند مناطق ظهور المحيطات.

جواب 5:

تسبب تيارات الحمل حركة الصفيحة بعيداً عن ظهر المحيط ومع استمرار حركة هذه الصفيحة تلتقي بصفائح أخرى في الجانب الآخر فيما أن تطرح أسفل صفيحة قارية أو أسفل صفيحة محيطية أخرى أو أن تُطرح صفيحة محيطية أخرى أسفل منها.

جواب 6:

ينبغي أن يبين النموذج أن قوى الدفع تكون عند ظهر المحيط وقوى السحب عند نطاقات الطرح.

جواب 7:

يجب أن تجتمع إجابات الطلاب حول ما يعرفونه عن حركات الصفائح وما يحدث لها إجابات محتملة تختفي صفيحة نازكا أسفل صفيحة أمريكا الجنوبية ويزداد عرض المحيط الأطلسي بين صفيحتي أوراسيا وأمريكا الشمالية ويتوسع المحيط بين القارة المتجمدة الجنوبية وصفيحة المحيط الهادي.

جواب 8:

تتشكل القشرة الجديدة عند الحدود المتباعدة وتستهلك عند الحدود المتقاربة أما عند الحدود التحويلية فلا تتكون قشرة جديدة ولا تستهلك بل تنشوه أو تتكسر على طولها إلى حد ما.

جواب 9:

هذه الجملة غير صحيحة فتيارات الحمل تحرك جميع الصفائح على سطح الأرض.

جواب 10:

لأن تيارات الحمل تحرك جميع الصفائح على سطح الأرض فتسبب تغير المواقع النسبية للصفائح التي تتضمن قشرة قارية.

فهم الأفكار الرئيسية

1. صف كيف تتشكل معالم الأرض الرئيسية بفعل حركة الصفائح الأرضية وعلاقتها بتيارات الحمل في الستار.
2. لخص عمليات تقارب الصفائح الأرضية التي شكّلت جبال الهملايا.
3. اعمل قائمة بالمعالم الجيولوجية المرافقة لكل نوع من حدود الصفائح المتقاربة.
4. حدّد المعلم الجيولوجي الذي يوجد به معظم الحدود التحويلية.
5. أكد على العلاقات بين كل من تيارات الحمل ومناطق ظهور المحيطات ونطاقات الطرح.
6. صمّم نموذجاً يوضح العمليات الحركية لكل من الدفع عند ظهر المحيط وسحب الصفيحة.
7. اختر أنواع حدود الصفائح الثلاث التي في الشكل 16-5، وتوقع ما يحدث عند كل حد منها بعد مرور فترة من الزمن.
8. صف كيف تتحرك قطعتان لقشرة محيطية جديدة بين جزأين من ظهر المحيط تم إزاحتها بصدوع التحويل؟
9. قوّم الجملة الآتية: تحرك تيارات الحمل القشرة المحيطية فقط.
10. لخص كيف تُعدّ تيارات الحمل مسؤولة عن ترتيب القارات على سطح الأرض؟

الكتابة 2 - الجيولوجيا

11. اكتب تقريراً إخبارياً حول تأثير البحر الأحمر بحركة الصفائح الأرضية.

الجيولوجيا والبيئة

Geology and the Environment



البحر الأحمر

سمي البحر الأحمر بهذا الاسم لوفرة الطحالب الخضراء المزرقفة التي تطفو على سطحه، والتي تحتوي على صبغة حمراء يمكن مشاهدتها من ارتفاعات عالية. وقد بدأ تكون البحر الأحمر في حين الإيوسين بسبب تباعد الصفيحتين العربية والإفريقية، وهو محيط وليد يتميز بنشاط زلزالي عند حوافه القارية ونشاط بركاني عند المرتفعات المحيطية في وسطه، مما ينتج عنه إضافة قشرة محيطية جديدة تقوم بزيادة مسافة التباعد بين الصفيحتين بمقدار 2 cm سنوياً، كما يقدر طولته بحوالي 2000 km، وعرضه حوالي 300 km، وأعمق نقطة فيه حوالي 2000 m، وأعلى مدق يصل تقريباً إلى 1m فقط، والمتوسط الإجمالي لدرجة حرارة مياه البحر الأحمر (22°C) والمتوسط الإجمالي لدرجة ملوحته 40 جزءاً في الألف.

ويتم إجراء العديد من الدراسات على البيئة البحرية للبحر الأحمر، منها ما يتعلق بدراسة التغيرات التي تنتج على طول الساحل، ودراسة كل من الخواص الفيزيائية ومنها: اتجاه حركة التيارات وسرعتها، وحرارة مياه البحر وملوحتها، وخواصه الكيميائية ومنها: تحديد العناصر المغذية ومستوى الأحماض؛ لمعرفة جودة المياه، وتحديد مستوى التلوث ومصادره وتأثيره في صحة الشعاب المرجانية، ومعالجة القضايا البيئية والتلوث البحري، وتأثير الحياة البشرية والمنشآت في ظل النمو الاقتصادي والتجاري والسياحي على المدن الساحلية.

ونظراً لموقع البحر الأحمر الاستراتيجي، ومقدراته الغنية فقد اختير ليكون أحد مشاريع رؤية (2030) وهو مشروع «البحر الأحمر» الذي يستهدف الجزر الواقعة بين مدينتي الوجه وأملج، ويهتم هذا المشروع بسلامة النظام البيئي، وجماله في البحر الأحمر وعدم تأثره بأي شكل من الأشكال، وإحدى توصيات ميثاق مشروع «البحر الأحمر» هي «التخفيف من انبعاثات غاز أكسيد

الكربون، والتلوث الضوئي والنفايات حفاظاً على الموقع لجميع الأجيال، ليصبح مشروع «البحر الأحمر» ضمن أفضل 10 مدن خضراء حول العالم»*.



الكتابة 2 الجيولوجيا

ابحث في النشاط الجيولوجي الفريد للبحر الأحمر، واكتب مقالاً يصف طبيعة البيئة البحرية للبحر الأحمر، وأصل نشأته.

في الصفحة التالية

بدأ تشكل البحر الأحمر في عصر الأيوسن نتيجة انفصال الصفيحة العربية عن الصفيحة الإفريقية حيث تكونت حفرة انهدام بينهما ومع بدء الحركة التباعدية للصفيحة العربية نحو الشمال الشرقي تطوّرت حفرة الانهدام إلى بحر ضيق ويتوقع مع الزمن أن يصبح محيطاً كالمحيط الأطلسي.

يبلغ طول البحر الأحمر حوالي 2250 km ويمتاز بالعديد من الخصائص منها ارتفاع درجة حرارته وملوحته العالية ويبلغ عمقه أكثر من 2000 m وبمقارنة درجة حرارة عمقه مع درجات حرارة باقي البحار والمحيطات وجد أن درجة حرارة مياهه العميقة تصل إلى 21.5 °C بينما لا تتعدى في باقي المحيطات والبحار العميقة درجتين مئويتين.

ولهذا يعد البحر الأحمر من أكثر المناطق تنوعاً في الأحياء المائية حيث يوجد فيه أكثر من 1200 نوع من الأسماك كما يتميز بوجود الشعاب المرجانية على امتداد سواحله حيث تضم نحو 250 نوعاً وتدعم هذه الشعاب حياة العديد من الأنواع السمكية واللافقاريات النادرة كما يحتوي البحر الأحمر على العديد من الجزر ومنها: فرسان وتيران وأم القماري توفر الحشائش والغابات الممتدة على سواحل البحر الأحمر وجزره مواطن ملائمة للأحياء البحرية المختلفة ومنها: السلاحف البحرية والطيور وعرائس البحر.



الفصل 5 دليل مراجعة الفصل

الفكرة العامة تحدث معظم الأنشطة الجيولوجية عند حدود الصفائح، وتشكل البراكين من الصهارة القادمة من باطن الأرض، وتنتج بعض الزلازل بفعل الحركة على طول الصدوع في القشرة الأرضية.

المفاهيم الرئيسية	المفردات
<p>الفكرة الرئيسية تدل جيولوجية القارات وأشكالها على أنها كانت متصلة معاً يوماً ما.</p> <ul style="list-style-type: none"> • يوحي تطابق شواطئ القارات على جانبي المحيط الأطلسي بأن القارات كانت مجتمعة معاً يوماً ما. • الانجراف القاري فكرة وضعت في بداية القرن الماضي، تنص على أن القارات تتحرك على قاع المحيط. • جمع العالم فاجنر أدلة من الصخور والأحافير والمناخات القديمة لدعم نظريته. • لم تقبل فكرة الانجراف القاري؛ لأنها لم تقدم تفسيراً حول كيفية حركة القارات وما يسبب حركتها. 	<p>5-1 انجراف القارات</p> <p>الانجراف القاري بانجيا</p>
<p>الفكرة الرئيسية تشكل القشرة المحيطية عند ظهر المحيط، وتصبح جزءاً من قاعه.</p> <ul style="list-style-type: none"> • توفر الدراسات التي أجريت لقيعان المحيطات أدلة على أنها ليست مستوية وأنها تتغير باستمرار. • القشرة المحيطية صغيرة العمر من الناحية الجيولوجية. • تتكون قشرة محيطية جديدة عند ظهر المحيط عندما ترتفع الصهارة وتتصلب. • عندما تتشكل قشرة محيطية جديدة تتحرك القشرة المحيطية القديمة مبتعدة عن ظهر المحيط. 	<p>5-2 توسع قاع المحيط</p> <p>جهاز قياس المغناطيسية ظهر المحيط الانقلاب المغناطيسي المغناطيسية القديمة تساوي العمر توسع قاع المحيط الأخاديد البحرية</p>
<p>الفكرة الرئيسية تتشكل كل من البراكين والجبال والأخاديد البحرية وتحدث الزلازل بين حدود الصفائح، وتؤدي تيارات الحمل في الستار إلى حركة الصفائح الأرضية.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تقسم القشرة الأرضية والجزء العلوي الصلب من الستار العلوي إلى قطع صخرية ضخمة تسمى الصفائح الأرضية. • تتحرك الصفائح الأرضية بسرعات واتجاهات مختلفة على سطح الأرض. • تبعد الصفائح الأرضية بعضها عن بعض عند الحدود المتباعدة، ويقرب بعضها من بعض عند الحدود المتقاربة، ويتحرك بعضها بمحاذاة بعض عند الحدود التحويلية (الجانبية). • يتميز كل نوع من حدود الصفائح بمعالم جيولوجية محددة. • الحمل الحراري هو نقل الطاقة عبر حركة المواد الساخنة. • ينتج عن تيارات الحمل نقل الطاقة الحرارية في الستار من باطن الأرض الساخن إلى سطحها الخارجي البارد. • تنتج حركة الصفائح الأرضية بفعل عمليتي دفع ظهر المحيط وسحب الصفيحة. 	<p>5-3 حدود الصفائح وأسباب حركتها</p> <p>الصفيحة الأرضية الحدود المتباعدة حفرة الانهدام الحدود المتقاربة الطرح الحدود التحويلية الدفع عند ظهر المحيط سحب الصفيحة</p>

جواب 5: الصفيحة الأرضية قطعة ضخمة تتكون من قشرة الأرض وأعلى الستار تكون بالحالة الصلبة وتنطبق الصفائح معاً عند حوافها.

جواب 6: كلاهما ينتج عن حركة الصفائح ويوجدان في مناطق ظهور المحيطات.

جواب 11: تجلب الرسوبيات إلى المحيطات ببطء ومن ثم ترسب في قاع المحيط ويزداد سمك الرسوبيات بازدياد عمر قاع المحيط ولأن عمر قاع المحيط يزداد كلما ابتعدنا عن ظهر المحيط لذا يزداد سمك الرسوبيات.

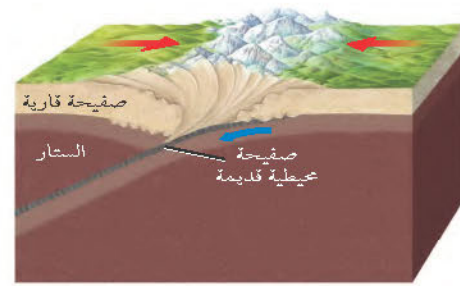
الفصل 5

مراجعة المفردات

1. ضع المصطلح الصحيح بدلاً من الكلمات التي تحتها خط:
تُسمى عملية غطس الصفائح الأرضية في الستار **التباعد**. **طرح**
2. تُسمى الحدود الناجمة عن تقارب صفيحتين إحداهما من الأخرى **الحدود التحويلية**. **حد تقارب**
3. يتشكّل الأخدود داخل القارات بفعل **الحدود المتباعدة**. **حفرة انهدام**
4. جهاز يُستخدم لقياس التغيرات في المجال المغناطيسي للأرض. **جهاز قياس المغناطيسية (ماجنيتومتر)**
- عرّف المصطلحات الآتية بجملة تامة:
5. الصفيحة الأرضية.
حدّد ما هو مشترك بين كل مصطلحين في الجمل الآتية:
6. الحدود المتباعدة، الحدود التحويلية.

تثبيت المفاهيم الرئيسية

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 7 و 8.



7. ما نوع حدود الصفائح في الشكل أعلاه؟

- a. ظهر المحيط.
- b. حدود قارية-قارية.
- c. حدود تحويلية.
- d. حدود قارية-محيطية.

8. ما المعلم الجيولوجي الذي يتكون على طول هذا النوع من حدود الصفائح؟

- a. نطاقات الطرح.
- b. أخاديد بحرية.
- c. أقواس الجزر.
- d. جبال مطوية.

9. ما عمر القشرة المحيطية عموماً؟

- a. لها عمر القشرة القارية نفسه.
- b. أحدث من القشرة القارية.
- c. أقدم من القشرة القارية.
- d. لم يحدد العلم عمرها.

10. ما المنطقة التي يحيط بها حزام النار الكبير؟

- a. المحيط الأطلسي.
- b. قارة أمريكا الشمالية.
- c. البحر المتوسط.
- d. المحيط الهادي.

أسئلة بنائية

11. فسّر ما وجدته علماء المحيطات من ازدياد سمك رسوبيات قاع المحيط بتزايد المسافة بعيداً عن ظهر المحيط. **في الأعلى**

12. مبرزين تولّد المجال المغناطيسي في لب الأرض والمغناطيسية المحفوظة في القشرة المحيطية. **في الأسفل**

13. حلّل لماذا توجد فروق بين حدود التقارب القاري - القاري وحدود التقارب المحيطي - المحيطي؟ **في الأسفل**

جواب 13: الصخور المكونة للصفائح القارية كثافتها أقل من كثافة الستار وقابليتها للطفو كبيرة فلا تغطس لتعود إلى الستار بل تبقى على السطح وتتراكم لتشكّل حزاماً جبلياً بينما الصخور المكونة للصفيحة المحيطية أكثر كثافة فتغطس في الستار وتكون أخاديد عند حدودها.

جواب 12: يتولد المجال المغناطيسي الأرضي بفعل حركة مصهور الحديد والنيكل في لب الأرض بينما تتكون المعادن المغناطيسية في القشرة الأرضية وتمغنط ويتخذ مجاله المغناطيسي اتجاه المجال المغناطيسي الأرضي وشدته وتحتفظ بالمغناطيسية السائدة وقت تشكيلها.

جواب 14:

الجزيرة A هي الأقدم لأنها تقع أبعد عن مصدر النشاط البركاني (المُشار إليه باللون الأحمر).

بالنسبة لاتجاه حركة الصفيحة الأرضية، فإنه يمكن تحديده بناءً على مواقع الجزر. نظرًا لأن الجزر تتشكل فوق النقطة الساخنة ومن ثم تتحرك بعيدًا عنها مع حركة الصفيحة، يمكن الاستنتاج أن الصفيحة تتحرك من النقطة الساخنة باتجاه الجزيرة A.

جواب 15:

تكون كلتا القوتين بفعل الجاذبية ووزن المواد المكونة للصفيحة بقوة الدفع عند ظهر المحيط تكونت بفعل وزن السطح الذي تم رفعه إلى أعلى عند ظهر المحيط، أما قوة سحب الصفيحة فتكونت بفعل وزن الصفيحة المطروحة الأكثر كثافة التي تؤدي إلى سحب القشرة المحيطية إلى نطاق الطرح.

جواب 16:

لا بل قد يزداد حجم الصفيحة الأرضية (عندما يكون معدل التباعد أكبر من معدل التقارب (أو يقل) عندما يكون معدل التقارب أكبر من معدل التباعد) كما قد تختفي الصفيحة تمامًا.

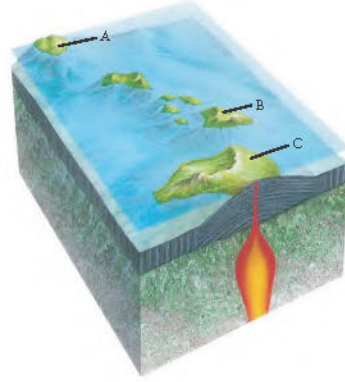
جواب 17:

لو لم تكن هناك صفائح أرضية، ربما لما شهدنا الزلازل والبراكين وتشكل الجبال والأودية كما نعرفها اليوم. كما أن توزيع القارات والمحيطات كان سيختلف عما هو عليه الآن.

جواب 18:

ينبغي أن تتضمن رسوم الطلاب انغلاق البحر الأبيض المتوسط وتصادم أستراليا مع جنوب شرق آسيا وتوسع قاع المحيط وقد تتضمن الاجابات الأكثر عمقاً زيادة تصادم صفيحتي كل من الهند وشبه الجزيرة العربية مع قارة آسيا.

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 14.



14. ميّز ما أقدم جزيرة؟ وما الاتجاه الذي تتحرك فيه الصفيحة؟ فسر إجابتك.

التفكير الناقد

15. قارن بين فرضيتي الدفع عند ظهر المحيط وسحب الصفيحة.

16. فكر هل يبقى شكل الصفائح الأرضية وحجمها ثابتين مع مرور الزمن؟ وضح إجابتك.

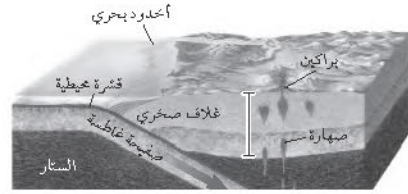
17. توقع. ماذا يمكن أن يحدث إذا لم يكن هناك صفائح أرضية؟

سؤال تحفيز

18. تنبأ أرسم المواقع النسبية للقارات في الكرة الأرضية بعد 60 مليون سنة، مع افتراض أن الصفائح الأرضية مستمرة في الحركة، وفي الاتجاهات نفسها، كما في الشكل (2-5).

اختيار من متعدد

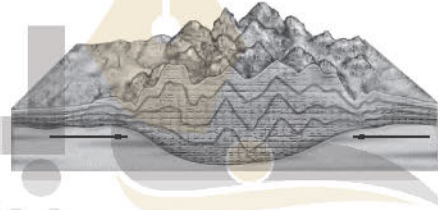
استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 1.



1. ما العملية التي يمثّلها الشكل أعلاه؟

- a. تباعد قاري-قاري. c. تباعد محيطي-قاري.
b. طرح قاري-قاري. d. طرح محيطي-قاري.

استعمل الشكل أدناه للإجابة عن السؤالين 2 و 3.



2. ما نوع حد الصفيحة الذي يظهر في الشكل أعلاه:

- a. ظهر محيط. c. حد قاري - قاري.
b. حد تحويلي. d. حد محيطي - قاري.

3. ما الخاصية التي تتشكل على امتداد هذا النوع من الحدود؟

- a. نطق طرح. c. أخاديد محيطية.
b. أقواس الجزر. d. جبال تحتوي على طيات.

4. ما الدليل على انجراف القارات الذي لم يستعمله

فاجنر في دعم فرضيته؟

- a. طبقات الفحم في أمريكا.
b. أحافير الحيوانات التي تعيش على اليابسة.
c. رسوبيات جليدية.

d. بيانات المغناطيسية القديمة.

5. ما اسم العملية التي تُطلق على إنتاج قاع محيط جديد

باستمرار؟

- a. انجراف القارات. c. البقع الساخنة.
b. توسع قاع المحيط. d. الطرح.

6. يؤدي وزن الصفيحة الغاطسة إلى جرّ طرفها إلى

نطاق الطرح. ما اسم هذه العملية؟

- a. السحب عند ظهر المحيط.
b. الدفع عند ظهر المحيط.
c. سحب الصفيحة.

d. دفع الصفيحة.

7. من المعالم التي لا توجد عند الحدود المتقاربة:

- a. ظهر المحيط. c. سلسلة جبال مطوية.
b. أخدود بحري عميق. d. قوس جزر بركاني.

8. تؤدي عملية طرح صفيحة محيطية تحت صفيحة

أخرى إلى تكوّن:

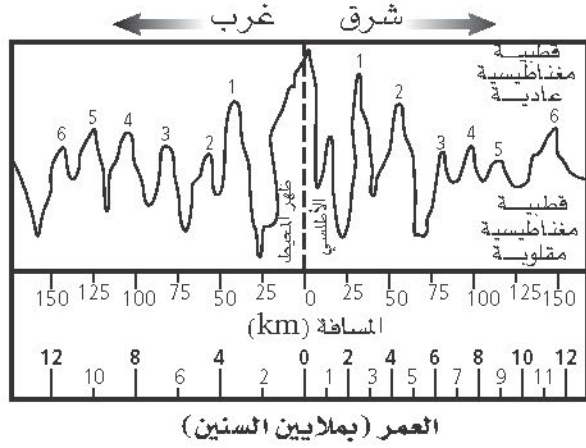
a. أخدود بحري عميق. c. حفرة انهدام.

b. انقلاب مغناطيسي. d. قشرة محيطية جديدة.

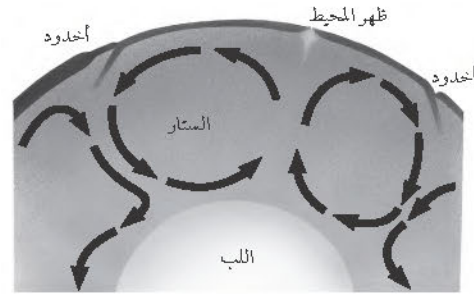
جواب 9: تتحرك تيارات الحمل على النحو الآتي: نتيجة لتسخين مناطق معينة في الستار تقل كثافة المواد المكونة لها فترتفع إلى أعلى وتحل محلها مواد من الستار باردة نسبياً وأكبر كثافة والتي تأتي من أسفل الصفائح الأرضية حيث تغوص ببطء إلى أسفل.

جواب 10: تشير الأسهم في النموذج إلى حركة تيارات الحمل الدائرية في الستار التي يعتقد أنها المسؤولة عن حركة طبقات القشرة الأرضية.

جواب 11: لا بل تحدث تيارات الحمل في الجزء من الستار ذي اللزوجة العالية الذي يقع أسفل الجزء الصلب حيث تتحرك الصهارة ببطء يشبه حركة الأسفلت الساخن.



9. كيف تسبب تيارات الحمل حركة الصفائح؟ في الأعلى استعمل الشكل أدناه في الإجابة عن السؤالين 10 و 11.



14. يستعمل العلماء جهاز قياس المغناطيسية وأجهزة أخرى للحصول على مخطط يمثل شدة المجال المغناطيسي لجزء من قاع المحيط. ما المعلومات التي يمكن أن نحصل عليها عند دراسة المخطط؟ في الأسفل
15. ماذا يمكن أن يستنتج العلماء حول كيفية تكوّن قاع المحيط بالقرب من ظهر المحيط الأطلسي؟ في الأسفل

10. صف ما تم نمذجته في الشكل أعلاه، ثم حدد كيف يؤثر في حركة الصفائح. في الأعلى
11. هل يمكن أن تحدث هذه العمليات في الجزء الصلب من ستار الأرض؟ في الأعلى
12. لماذا لا تسبب حركة تيارات الحمل الدائرية زيادة مقدار الحركة على سطح الأرض؟ في الأسفل
13. انتشرت مستنقعات استوائية بصورة واسعة شمال أمريكا قبل نحو 200 مليون سنة، كما غطت الكتل الجليدية في الوقت نفسه مناطق في جنوب إفريقيا وجنوب شرق أمريكا الجنوبية وجزءاً كبيراً من الهند وأجزاء من أستراليا ومعظم القارة القطبية الجنوبية. كيف يمكن لهذه المعلومات أن تدعم فكرة فاجنر حول الانجراف القاري؟ في الأسفل

تابع جواب 13: ومعظم القارة المتجمدة الجنوبية كانت قريبة من القطب الجنوبي يؤكد على ذلك وجود الرسوبيات الجليدية المكتشفة في تلك القارات وعندما انجرفت القارات تغيرت مواقعها مع الزمن إلى أن وصلت إلى الوضع الحالي وتغيرت مناخاتها.

جواب 14: جواب محتمل: يبين المخطط أن الجزء الأقرب إلى ظهر المحيط الأطلسي هو الأحدث، أما الجزء الأبعد هو الأقدم على كل جانب من الجبل ويظهر المخطط أن هناك ست انقلابات قطبية للأرض.

جواب 15: تندفع المواد المكونة لقاع المحيط من باطن الأرض (الصهارة) بحيث تتدفق على جانبي الظهر مسببة توسع قاع المحيط ومع استمرار خروج هذه المواد ووصولها إلى السطح يتم دفع المواد الأقدم بعيداً عن منطقة الظهر.

جواب 12: تمتد تيارات الحمل عبر آلاف الكيلومترات وتتحرك بضع سنتيمترات في السنة لذا لا يكون لها آثار ملحوظة على سطح الأرض في المد القصير.

جواب 13: قبل 200 مليون سنة تقريباً كانت القارة الضخمة التي سماها العالم فاجنر بانجيا كتلة أرضية ضخمة مكونة من قارات الأرض جميعها وفي ذلك الوقت كانت قارة أمريكا الشمالية الحالية قريبة من خط الاستواء حيث ازدهرت المستنقعات في مناخ استوائي بدليل وجود الفحم الحجري كما جنوب إفريقيا وجنوب شرق أمريكا الجنوبية وأجزاء كبيرة من الهند وأجزاء من أستراليا

البراكين والزلازل Volcanoes and Earthquakes

الفصل 6



ثوران بركاني

الفكرة (النامة) تتشكل البراكين من الصهارة

القادمة من باطن الأرض.

6-1 ما البركان؟

الفكرة (الرئيسة) ترتبط مواقع البراكين عمومًا مع حركة الصفائح.

6-2 الثورات البركانية

الفكرة (الرئيسة) تحدّد مكونات الصهارة خصائص الثوران البركاني.

6-3 الأمواج الزلزالية وبنية الأرض

الفكرة (الرئيسة) يتم استعمال الأمواج الزلزالية في تصوّر بنية الأرض الداخلية.

6-4 قياس الزلازل وتحديد أماكنها

الفكرة (الرئيسة) يقيس العلماء قوة الزلازل ويحددون مكانها على الخريطة باستعمال الأمواج الزلزالية.

6-5 الزلازل والمجتمع

الفكرة (الرئيسة) يمكن معرفة احتمال حدوث الزلزال من خلال دراسة تاريخ المنطقة زلزاليًا، ومعرفة أين وكيف تتراكم الإجهادات بسرعة.

beadava.com | موقع بيطا التعليمية

الحقائق الجيولوجية للبراكين والزلازل

- يوجد حاليًا 500 بركان نشط على الأرض.
- كلمة صهارة (ماجما) magma مأخوذة من كلمة إغريقية تعني عجينة.
- العديد من معالم الأرض التضاريسية تنتج بفعل البراكين.
- تتعرض الأرض لأكثر من مليون زلزال في العام الواحد.
- معظم الزلازل ضعيفة جدًا حيث لا تشعر بها.
- وقع زلزال بقوة 5.4 ريختر بمحافظة العيص التابعة لمنطقة المدينة المنورة عام 2009، ونتج عنه انهيار بعض المباني في ذات المنطقة، حيث قامت حكومتنا الرشيدة بصرف إعانات وتسكين للعائلات المتضررة.



هياكل أبنية منهارة

نشاطات تمهيدية

تصنيف البراكين

اعمل المطوية الآتية لمساعدتك على تصنيف البراكين.

المطويات

منظمات الأفكار



الخطوة 1 ضع ورقتين من دفترك إحداهما فوق الأخرى، بحيث تبعد إحداهما عن الأخرى 2 cm تقريباً، كما في الشكل المجاور.



الخطوة 2 اثن الطرف السفلي للورقتين لتكوين أربعة أسنة متساوية. ثم اضغط بقوة على الجزء المطوي لتثبيت الأسنة في أماكنها.



الخطوة 3 ثبت أوراق المطوية معاً بالدبابيس، وعلون الأسنة على النحو الآتي: أنواع البراكين (اللسان العلوي): البركان الدرعي، البركان المركب،

البركان المخروطي

موقع بداية التعيش beadaya.com

استخدم هذه المطوية في أثناء دراسة القسم 6-1. واكتب خصائص كل نوع من البراكين أسفل كل لسان.

جواب 1: زيت الطعام يمثل الصهارة.

جواب 2: يكون زيت الطعام طافياً فوق الماء قبل إضافة ملح الطعام إليه، ويغوص في الماء عند إضافة الملح إليه.

جواب 3: فانخفاض درجة حرارة الصهارة القديمة سيسبب تبلورها وغوصها للأسفل وسينتج عن ذلك صعود الصهارة الحديثة للأعلى تماماً كما يحدث عند إسقاط قالب من الطوب في دلو من الماء.

تجربة استهلاكية

ما الذي يجعل الصهارة ترتفع إلى أعلى؟

الصهارة صخور مصهورة توجد أسفل سطح الأرض. وسوف تمثل في هذا النشاط حركة الصهارة في باطن الأرض بعمل نموذج "مصباح من اللابة".



الخطوات

1. اقرأ نموذج السلامة في المختبر.
2. اسكب 300 mL من الماء في كأس سعتها 600 mL.
3. اسكب 80 mL من زيت الطعام في الكأس.
4. عدّ ببطء من 1 إلى 5، وفي أثناء العد انثر ملح الطعام فوق الزيت.
5. أضف المزيد من الملح لبقاء الحركة مستمرة.

التحليل

1. حدّد أي المكوّنين في نموذجك يمثل الصهارة؟
2. صف ماذا حدث للزيت قبل إضافة الملح وبعده؟
3. كوّن فرضية ما الذي يسبب صعود الصهارة إلى أعلى؟



6-1

ما البركان؟ What is a Volcano?

الأهداف

- تصف كيف تؤثر حركة الصفائح في تشكّل البراكين.
- تحدد المناطق الرئيسة للنشاط البركاني.
- تتعرف أجزاء البركان.
- تميز بين التضاريس البركانية.
- تقارن بين أنواع البراكين.

الخبرة ▶▶ الطبيعة تربط مواقع البراكين عمومًا مع حركة الصفائح.

الربط مع الحياة في فصل الشتاء، يرش الملح على الشوارع المغطاة بالثلوج؛ إذ يعمل الملح على خفض درجة انصهار الثلج. كما يقلل الماء من درجة انصهار الصخور؛ فالصخور ذوات درجات الانصهار المرتفعة جدًا في باطن الأرض تنصهر أسهل إذا اختلطت بالمياه.

مناطق النشاط البركاني Zone of Volcanism

الصهارة مخلوط من الصخور المصهورة والبلورات المعدنية والغازات، وهي مصدر البراكين؛ إذ تصعد إلى أعلى نحو سطح الأرض بعد تشكّلها؛ بسبب انخفاض كثافتها مقارنة بصخور الستار والقشرة الأرضية المحيطة بها، وعندما تخرج إلى سطح الأرض تُسمى اللابة. ويصف النشاط البركاني **Volcanism** جميع العمليات المصاحبة لخروج الصهارة والسوائل الساخنة والغازات من سطح الأرض.

يثور 60 بركانًا تقريبًا في مواقع مختلفة على الأرض في السنة الواحدة. ويوضح الشكل 1-6 خريطة توزيع البراكين النشطة في العالم. لاحظ من الشكل أن البراكين لا تتوزع على سطح الأرض بصورة عشوائية، بل تتجمع في مناطق معينة وهي حدود الصفائح؛ حيث وجد أن معظم البراكين تتشكل عند الحدود المتقاربة والمتباعدة، ولا يوجد سوى 5% منها تثور بعيدًا عن حدود الصفائح.

مراجعة المفردات

تقارب: الحركة نحو الجسم، أو اقتراب جسم من جسم آخر.

المفردات الجديدة

النشاط البركاني

وسائد اللابة

البقعة الساخنة

طفوح البازلت

الشقوق

قناة البركان

فوهة البركان

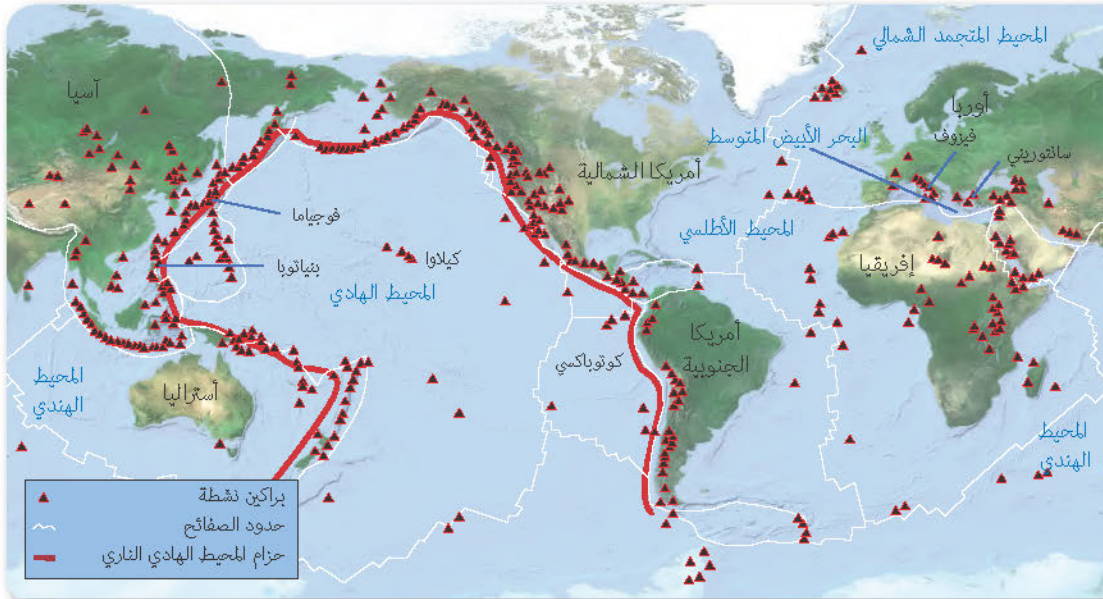
الفوهة البركانية المنهارة

البركان الدرعي

البركان المخروطي

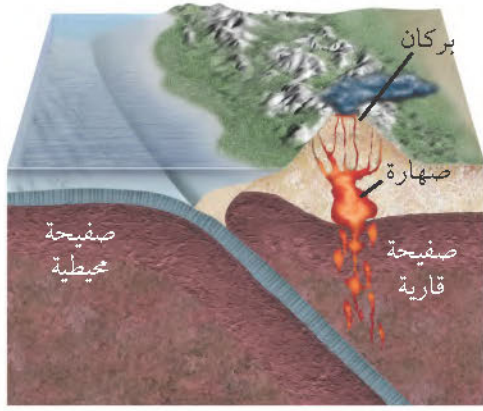
البركان المركب

موقع بداية التعليمي | beadaya.com



الشكل 1-6 تقع معظم البراكين النشطة على الأرض على امتداد حدود الصفائح.

يحدث النشاط البركاني عندما تقترب الصفائح بعضها ببعض مما يؤدي إلى صعود الصهارة إلى أعلى حينها تظهر البراكين.



الشكل 2-6 في نطاق طرح قاري - محيطي تنزلق الصفيحة المحيطية الأكبر كثافة في الستار أسفل الصفيحة القارية، فتصهر أجزاء من هذه الصفيحة، مما يؤدي إلى صعود الصهارة إلى أعلى مشكّلة البراكين. **حدد** البركان المصاحب لحدود التقارب القاري- المحيطي في الشكل 2-6.

مستنوع وتختلف إجابات الطلاب ولكن يجب أن تتضمن إجابات الطلاب إحدى براكين حزام المحيط الهادي.

النشاط البركاني عند الحدود المتقاربة Convergent volcanism

تلتقي الصفائح الأرضية معاً عند الحدود المتقاربة، فتشكّل نطاقات طرح؛ وذلك عندما تغطس صفيحة محيطية أسفل الصفيحة الأخرى في الستار، كما في الشكل 2-6. ويلاحظ من الشكل أن الصهارة تتشكل بفعل الانصهار الجزئي للصفيحة الغاطسة، ثم تصعد نحو سطح الأرض؛ لأنها أقل كثافة من المواد المحيطة بها، فتختلط في أثناء ذلك بصخور ومعادن ورسوبيات الصفيحة العلوية (التي تعلو الصفيحة الغاطسة) مكوّنة البراكين. ومعظم البراكين على اليابسة ناجمة عن تقارب صفيحة قارية مع أخرى محيطية. وتتماز هذه البراكين بثورات شديدة الانفجار.

✓ **ماذا قرأت؟ حدد** المقصود بالنشاط البركاني عند الحدود المتقاربة.

حزامان رئيسان Two major belts

تشكّل البراكين المرافقة للحدود المتقاربة حزامين رئيسين هما: حزام المحيط الهادي؛ وهو الحزام الكبير الذي يحيط بسواحل المحيط الهادي، ويعرف أحياناً بحلقة النار، وتنطبق حدود هذا الحزام تماماً على حدود صفيحة المحيط الهادي، ويمتد على طول السواحل الغربية للولايات المتحدة الشمالية والجنوبية إلى جزر الألوشيان، ومنها إلى سواحل شرق قارة آسيا. ومن أمثلة البراكين التابعة لهذا الحزام براكين سلاسل الجبال في غرب الولايات المتحدة الأمريكية، وبركان بيناتوبو في الفلبين. أما الحزام الآخر فيسمى حزام حوض البحر المتوسط. وأشهر البراكين التابعة له بركانا: إتنا، وفيزوف في إيطاليا، وتنطبق حدود هذا الحزام، عموماً على الحدود التي تفصل بين صفائح أوراسيا وإفريقيا والصفيحة العربية. انظر الشكل 1-6.

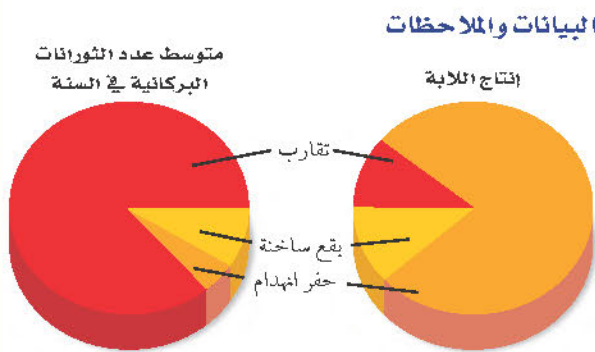
موقع بداية التعليم | beadaya.com

مختبر تحليل البيانات في الصفحة التالية

بني هذا النشاط على بيانات حقيقية

تفسير الرسم البياني

- فكر ما أهمية أن يدرس العلماء هذه العلاقات؟
- قوم ما الخطوة اللاحقة لدراسات العلماء؟



معدلات تدفقات الصهارة والمقدونات البركانية
Source: Journal of Volcanology and Geothermal Research 20: 177-211

كيف ترتبط أنواع النشاط البركاني بإنتاج اللابة؟ يصنّف الباحثون أنواع الثورات البركانية، ويدرسون كمية اللابة التي تنبعث من كل نوع من أنواع البراكين في السنة الواحدة. ويوضح الرسم البياني الدائري متوسط عدد الثورات البركانية وإنتاج اللابة السنوي لكل نوع اعتماداً على بيانات أخذت من 5337 ثورناً بركانياً.

التفكير الناقد

- صِف العلاقة بين نوع النشاط البركاني والإنتاج السنوي للابة.

1- صف العلاقة بين نوع النشاط البركاني والإنتاج السنوي للابنة.
جواب 1: كلما زاد النشاط البركاني (متوسط عدد الثورات البركانية) في السنة كلما زاد معدل إنتاج الابنة.

2- فكر ما أهمية أن يدرس العلماء هذه العلاقات؟
جواب 2: ستتتوع إجابات الطلاب وقد يهدف الباحثون إلى تحديد بركان ما وشدة انفجاره وذلك لكي يستفيدوا من المواد الناتجة من النشاط البركاني الاستفادة المثلى.

3- قوم ما الخطوة اللاحقة لدراسات العلماء؟
جواب 3: ستتتوع الإجابات قد تكون الاستفادة الفعلية من الابنة الناتجة وتحديد العلاقة بينها وبين النشاط البركاني حيث أن استيعاب العلاقة بين النشاط البركاني وإنتاج الابنة يساعد الباحثين على توقع البراكين وأنواع الدمار الذي قد يحدث.





الشكل 3-6 ثور البراكين المصاحبة لحدود التباعد بصورة هادئة دون حدوث انفجارات، وتكوّن هذه الثورانات في قاع المحيط أشكالاً على هيئة وسائد ضخمة، يُطلق عليها وسائد اللابة.

النشاط البركاني عند الحدود المتباعدة **Divergent volcanism**

تتباعد الصفائح الأرضية عند الحدود المتباعدة؛ حيث تصعد الصهارة إلى أعلى لتملأ الفراغ الناجم عن التباعد، مشكّلة قشرة محيطية جديدة؛ وتأخذ اللابة عند ظهور المحيطات شكل وسائد ضخمة، كما في الشكل 3-6، يطلق عليها **وسائد اللابة Pillow lava**. وتشكّل البراكين التي تكوّنت تحت الماء عند ظهور المحيطات ثلثي براكين العالم، وتمتاز -خلافًا لبراكين التقارب- بأنها هادئة، وتنساب دون حدوث انفجارات، مع تدفق كميات كبيرة من اللابة، ويوضح الشكل 4-6 بعض براكين التباعد.

✓ **ماذا قرأت؟** وضح كيف تنشأ وسائد اللابة.

البقع الساخنة Hot spot تشكّل بعض البراكين بعيدًا عن حدود الصفائح فوق بقع ساخنة؛ ويفترض العلماء أن البقع الساخنة **Hot spots** عبارة عن مناطق ساخنة بصورة غير عادية في ستار الأرض؛ حيث يصعد عمود من الصهارة ذات درجة الحرارة العالية إلى أعلى في اتجاه سطح الأرض.

تتكون وسائد اللابة عندما ثور البراكين دون حدوث انفجارات في قيعان المحيطات فإنها تكون أشكالاً على هيئة وسائد ضخمة يطلق عليها وسائد اللابة.



عام 79 قبل الميلاد أدى ثوران بركان فيزوف في إيطاليا إلى دفن مدينتين بالرماد البركاني.

الشكل 4-6 البراكين موضع الاهتمام تُشكّل البراكين بعض تضاريس سطح الأرض باستمرار.

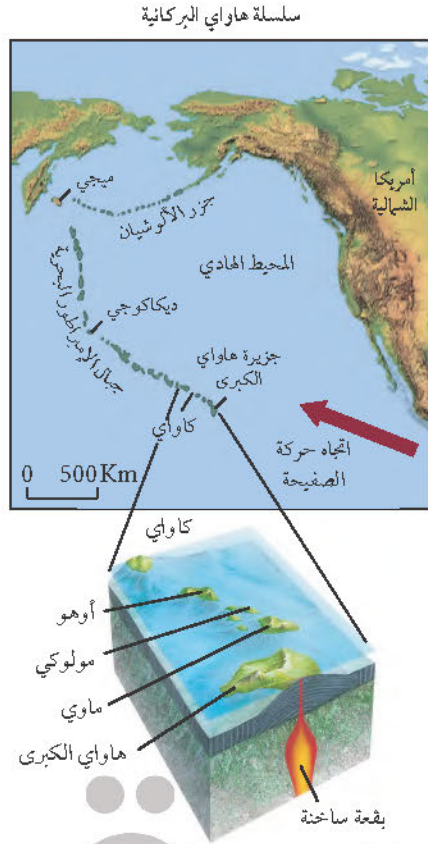
3000 قبل الميلاد

6000 قبل الميلاد

1630 قبل الميلاد تسبب انفجار بركان سانتوريني في اليونان في حدوث تسونامي ارتفاعه 200 m، مما أدى إلى اختفاء الحضارة المينوسية في جزيرة كريت.

4845 قبل الميلاد خريطة تضاريسية لبركان جبل مازاما في ولاية أوريغون، حيث أدى ثورانه إلى انهيار الجبل وأصبح منخفضًا عرضه 9 km، يُعرف حاليًا باسم بحيرة الفوهة البركانية.





الشكل 5-6 تشكلت جزر هاواي قبل ملايين السنين؛ نتيجة حركة صفيحة المحيط الهادي البطيئة فوق بقعة ساخنة ثابتة الموقع؛ حيث تقع حالياً أسفل جزيرة هاواي الكبرى.

براكين البقع الساخنة Hot spot volcanoes تشكلت بعض البراكين الأكثر شهرة بفعل البقع الساخنة تحت المحيط. فمثلاً، تقع جزر هاواي التي تظهر في الخريطة المجاورة، في الشكل 5-6، على عمود من الصهارة، وهي جزر بركانية تكوّنت نتيجة ارتفاع الصهارة إلى أعلى من خلال القشرة الأرضية. وتبقى البقعة الساخنة المتكونة بفعل عمود من الصهارة ثابتة أسفل الصفيحة، بينما تتحرك صفيحة المحيط الهادي التي تقع فوقها ببطء نحو الشمال الغربي، ومع مرور الزمن تتج عن البقعة الساخنة سلسلة من الجزر البركانية في قاع المحيط الهادي. وتعد براكين كاواي، من أقدم براكين جزر هاواي، وهي براكين غير نشطة (خامدة)؛ لأنها لا تقع حالياً فوق البقعة الساخنة الثابتة، وينطبق ذلك أيضاً على البراكين القديمة الواقعة إلى الشمال الغربي، التي أصبحت أسفل مستوى سطح البحر. ويُعد بركان كيلاوي في جزيرة هاواي الكبرى الذي يقع حالياً فوق بقعة ساخنة من أكثر البراكين نشاطاً في العالم، كما في بركان لوهي الذي يتشكل حالياً في قاع المحيط جنوب شرق جزيرة هاواي الكبرى، وقد يرتفع عن مستوى سطح البحر، في نهاية المطاف، مشكلاً جزيرة جديدة.

البقع الساخنة وحركة الصفيحة Hotspots and plate motion توفر سلاسل البراكين التي تتشكل فوق البقع الساخنة الثابتة معلومات حول حركة الصفيحة الأرضية؛ إذ يمكن حساب سرعة حركة الصفائح واتجاهها، من خلال مواقع تلك البراكين. وتبين الخريطة في الشكل 5-6 أن جزر هاواي تمثل الطرف الأول من سلسلة جبال هاواي البركانية، في حين يمثل جبل ميكي الطرف الآخر من السلسلة الأقدم عمراً؛ حيث يبلغ عمره 80 مليون سنة، مما يدل على أن هذه البقعة الساخنة كانت موجودة قبل ذلك بعدة سنوات، كما يدل المنعطف في سلسلة الجبال البحرية في ديكاووجي على أن صفيحة المحيط الهادي قد غيرت اتجاه حركتها قبل 43 مليون سنة.



1991 أطلق بركان جبل بيناتوبو في الفلبين 10 km³ من الرماد البركاني، مما أدى إلى خفض درجة حرارة الأرض 0.5°C.

1980 أدى الانفجار البركاني في جبل سانت هيلين في واشنطن إلى وقوع 57 قتيلاً، مات معظمهم نتيجة استنشاق الرماد البركاني.

2000

1900

1800

1912 ثار بركان كاتامي في ألاسكا بقوة أكبر من بركان سانت هيلين عشر مرات، وقد حُدد من أقوى البراكين التي سُجلت عبر التاريخ.

1883 أدى ثوران بركان كراكاتوا في إندونيسيا إلى تدمير ثلثي الجزيرة، ونجم عنه تسونامي أدى إلى قتل أكثر من 36 ألف شخص.



الشكل 6-6 أدى تراكم كميات هائلة من اللابة على السطح إلى تشكيل صحخور بركانية بسماكات عالية، ثم تعرضت مع مرور الزمن إلى عمليات حت بفعل الأنهار والقوى الجيولوجية مكونة الهضاب.

طفوح البازلت (البحرات) Flood basalt يمكن أن تتكون طفوح البازلت Flood basalt من بقع ساخنة تحت القشرة القارية، وهي عبارة عن لابة تتدفق من كسور طويلة في قشرة الأرض، وتُسمى هذه الكسور الشقوق Fissures. بعد مرور مئات أو آلاف السنين تؤدي ثورات هذه الشقوق إلى تكوين سهول منبسطة تُسمى الهضاب، كما في الشكل 6-6. وتفقد طفوح البازلت، كما هو الحال في البراكين الأخرى، بخار الماء وغيره من الغازات عندما تخرج إلى سطح الأرض.

طفوح البازلت في الجزيرة العربية Basalt flood in arabia peninsula

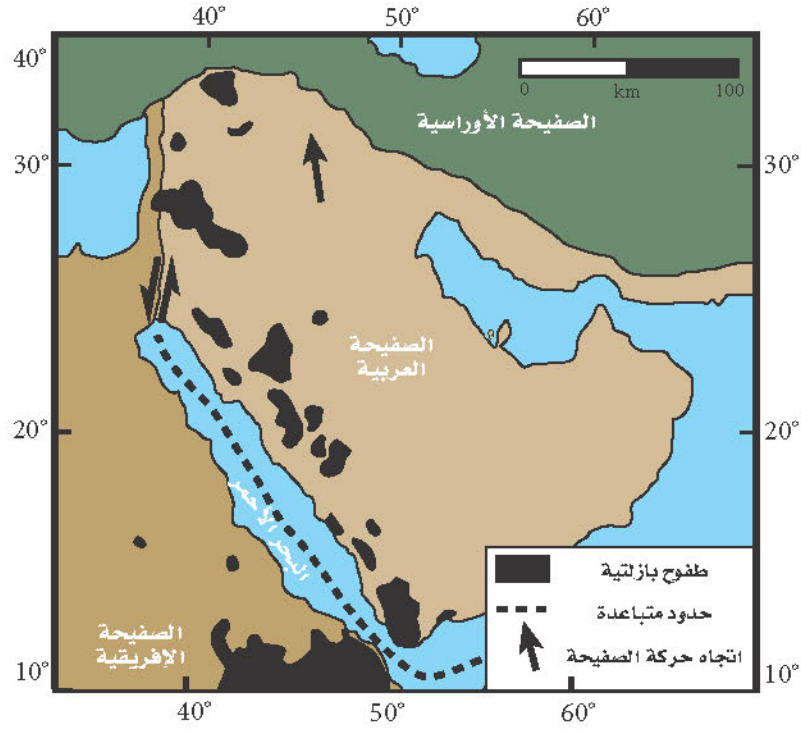
تغطي طفوح البازلت جزءاً كبيراً من المنطقة العربية للصفحة العربية، تصل إلى 180000 km² على هيئة حزام واسع متقطع يمتد من الجمهورية اليمنية جنوباً على طول ساحل البحر الأحمر إلى المملكة الأردنية الهاشمية، وحتى الجمهورية العربية السورية شمالاً، انظر الشكل 6-7. ويعود تشكّل هذا الحزام إلى الشقوق والصدوع المصاحبة لتكوّن البحر الأحمر، التي بدأت قبل 25 مليون سنة، واستمرت إلى العصر الحالي؛ ويعتبر بركان حليات اللابة (جبل المساء) والذي يبعد عن المدينة المنورة بنحو 15 كم باتجاه الجنوب الشرقي ويقع في الأطراف الشمالية الشرقية لحرّة رهاط أحدث براكين المملكة العربية السعودية ثوراناً وتدفقاً. ويتشكّل هذا البركان من أربعة مخاريط وفوهات بركانية، يطلق عليها حليات اللابة، خرجت منها الحمم البركانية عام 654هـ، وسبق ثورانه حركات زلزالية هزت المدينة المنورة، وتصف كتب التاريخ هذا الثوران وصفاً دقيقاً وموثقاً بشهادة أهل المدينة المعاصرين لهذا الحدث التاريخي.

تركيب البركان Volcano Structure

اللابة عبارة عن صهارة مرّت من خلال تركيب يشبه الأنبوب يسمى قناة البركان conduit، ثم خرجت إلى سطح الأرض من خلال فوهة البركان Crater؛ وهي المنخفض الذي يوجد في قمة البركان ويتصل مع حجرة الصهارة عبر القناة. وباستمرار انسياب اللابة وتراكمها مع الزمن يتكوّن جبل يسمى البركان.

المفردات
الاستعمال العلمي مقابل الاستعمال
الشائع
العصر الحالي
الاستعمال العلمي: العصر الجيولوجي
الأخير، وهو العصر الرباعي.
الاستعمال الشائع: الوقت الحاضر.





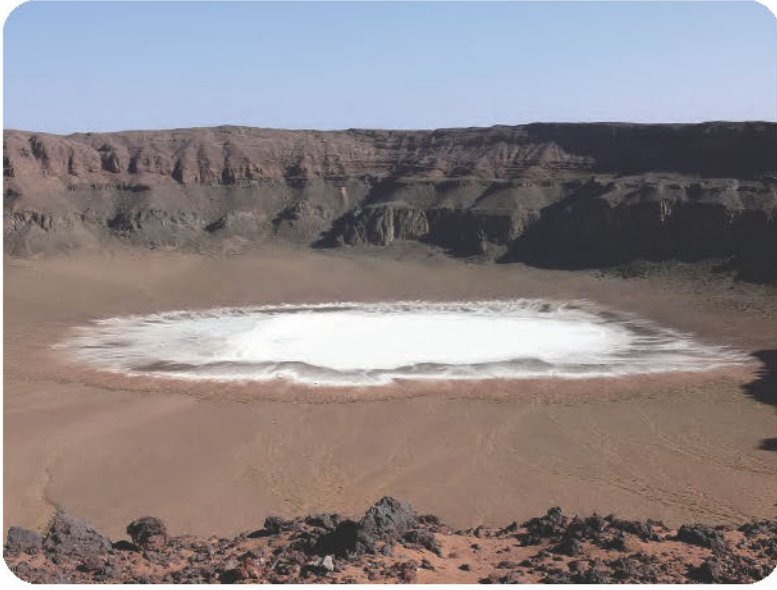
الشكل 6-7 طفوح البازلت (الحزرات) التي تغطي أجزاء من المنطقة الغربية من الجزيرة العربية، وقد تشكلت بفعل تدفقات اللابة عبر الشقوق التي أصابت الصفائح العربية في أثناء تشكّل البحر الأحمر قبل 25 مليون سنة، واستمر تشكل هذه البراكين إلى العصر الحالي.



الشكل 6-8 ترتفع الصهارة إلى أعلى من باطن الأرض مروراً بالقناة، ومنها إلى السطح من خلال العنق، مكونة البركان. وتسمى المنطقة المحيطة بالعنق فوهة البركان، وقد تتطور إلى فوهة بركانية منهارة عندما تنهار القشرة الأرضية في حالة وجود فراغ في حجرة الصهارة.

لاحظ موقع كل من فوهة البركان والقناة في الشكل 6-8.

وعلى الرغم من أن قطر فوهة البركان لا يزيد على 1 km، إلا أن قطر الفوهة البركانية المنهارة **Caldera** قد يصل إلى 50 km، وهي منخفض ضخم أكبر من الفوهة. وتشكّل الفوهة البركانية المنهارة نتيجة انهيار قمة البركان أو جوانبه بعد أن تُخرج حجرة الصهارة الواقعة أسفل البركان مكوناتها بفعل الثورات البركانية الرئيسية، ولاحقاً قد يمتلئ السطح المنهار بالمياه، مما يؤدي إلى تشكل بحيرات خلابة. ومن الفوهات البركانية المنهارة في المملكة العربية السعودية فوهة الهثيمة بالقرب من قرية طابة في منطقة حائل، انظر الشكل 6-9.



الشكل 9-6 تمثل فوهة الهتيمة في منطقة حائل إحدى الفوهات البركانية المنهارة، ويتراكم على سطحها كميات من الملح نتيجة تبخر المياه التي تتجمع فيها.

تجربة

نمذجة الفوهة البركانية المنهارة

كيف تتشكل الفوهة البركانية المنهارة؟ الفوهة البركانية المنهارة ما هي إلا فوهات بركانية توسعت وتعمقت نتيجة انهيار قمة البركان أو جوانبه في حجرة الصهارة التي كانت تغذي البركان.

خطوات العمل

1. اقرأ نموذج السلامة في المختبر.

2. احصل من معلمك على صندوق صغير وأنبوب مطاطي طوله 10 cm ومشبك وبالون.

3. بطن الصندوق بورق جرائد، واثقبه ثقوباً صغيراً باستعمال المقص من الجنب.

4. مرر عنق البالون عبر الثقب، بحيث يكون البالون في داخل الصندوق، وأدخل الأنبوب المطاطي في عنق البالون، وثبتها باللاصق، وانفخ البالون من خلال النفخ بالأنبوب، وأغلق البالون بالمشبك.

5. صب ستة أكواب من الرمل على البالون.

6. كوّن من الرمل شكلاً على صورة بركان، وقد تحتاج إلى تغيير كمية الرمل ونوع الصندوق للتوصل إلى النتيجة المرجوة.

7. انزع المشبك لإخراج الهواء من البالون، ثم لاحظ كيف تتشكل الفوهة البركانية المنهارة الخاصة بك، وسجل ملاحظتك.

8. قارن نموذجك بنماذج زملائك في الصف.

التحليل

1. رتب مراحل تشكّل الفوهة البركانية المنهارة.
2. قارن بين معالم الفوهة البركانية المنهارة ومعالم الفوهة البركانية.
3. استنتج كيف يختلف شكل الفوهة البركانية المنهارة باختلاف مقدار النفخ في البالون؟

- جواب 1:** أولاً تنهار قمة البركان في حجرة الصهارة ثم تتوسع وتعمق فوهة البركان مشكلة الفوهة البركانية المنهارة.
- جواب 2:** يعتمد شكل الفوهة البركانية المنهارة على شكل حجرة الصهارة فوهة البركان تتصل مع الصهارة فوهة البركان المنهارة قد يمتلئ سطحها المنهار بالمياه مما ينتج مناظر خلابة.
- جواب 3:** كلما زاد النفخ في البالون تزداد عمق الفوهة البركانية المنهارة.

أنواع البراكين Types of Volcanoes

يعتمد مظهر البركان على عاملين، هما: نوع المواد المكوّنة للبركان، ونوع الثورات البركانية التي تحدث. وبناءً على هذين العاملين، هناك ثلاثة أنواع رئيسية من البراكين تختلف في الحجم والشكل والمكوّنات، انظر الجدول 1-6.

البراكين الدرعية Shield volcanoes: البركان الدرعي Shield volcano يتكون عندما تتراكم طبقات من اللابة في أثناء الثورات البركانية الهادئة، وهو من أكبر أنواع البراكين، مثل جبل عناز في حرة عويرض ذو الانحدار القليل والقاعدة شبه الدائرية، ويعد بركان حليات اللابة (جبل الملساء) بحرة رهاط من البراكين الدرعية، انظر الجدول 1-6.

البراكين المخروطية Cinder cones: تتشكل البراكين المخروطية Cinder cones عندما تعود المواد البركانية الصغيرة الحجم المقذوفة في الهواء إلى الأرض، وتتراكم حول فوهة البركان. وتمتاز البراكين المخروطية بأنها شديدة الانحدار، وعادة ما تكون صغيرة الحجم، ومعظمها لا يزيد ارتفاعه على 500 m. ومن أمثلتها براكين حرة الشاقة بالقرب من مدينة العيص.

البراكين المركبة Composite volcanoes: تتكون البراكين المركبة Composite volcanoes من طبقات مكونة من قطع لابة متصلبة في أثناء ثورات عنيفة متعاقبة مع طبقات من اللابة انسابت إلى أسفل قبل أن تتصلب، وتكون البراكين المركبة عمومًا مخروطية الشكل، مع وجود منحدرات مقعرة الشكل، وحجمها أكبر كثيرًا من البراكين المخروطية. وبسبب طبيعتها المتفجرة فإنها تشكل خطرًا على الإنسان والبيئة. ومن الأمثلة عليها بركان جبل القدر في حرة خيبر شمال المدينة المنورة، كما في الجدول 1-6.

المهّن في علم الأرض

عالم البراكين.

يُسمى العالم الذي يدرس الثورات البركانية وطفوح اللابة والصحارة وظروف تكونها عالم البراكين. ويدرس العلماء في الميدان البراكين النشطة، ويعملون أيضًا في المختبر لفهم كيف تنصهر الصخور لتشكيل الصحارة.

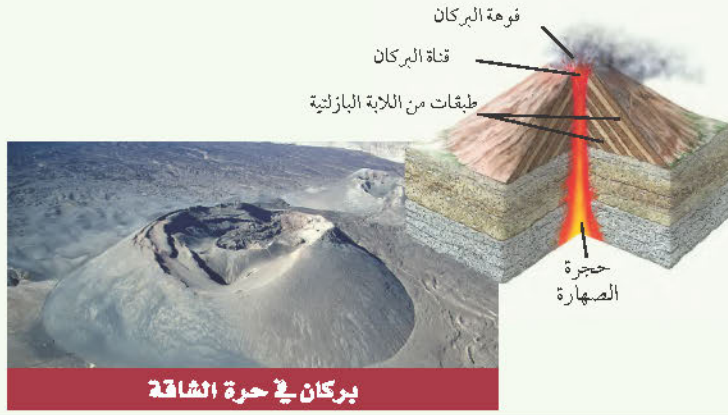
المطويات

صنّعت المعلومات في هذا الدرس في المطوية الخاصة بك.

بداية

beadaya.com | موقع بداية التعليمي | الجدول 1-6 أنواع البراكين

الموصف	أمثلة على البراكين
<p>البراكين الدرعية</p> <ul style="list-style-type: none"> • أضخم أنواع البراكين الثلاثة. • قليلة الانحدار وتمتد مسافات طويلة. • تتكون من طبقات متعاقبة من اللابة البازلتية المتصلبة. • ثوراتها هادئة. 	

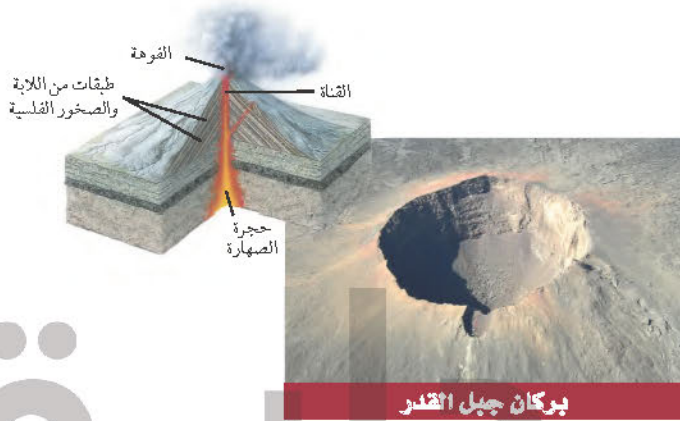


البراكين المخروطية

- أصغر أنواع البراكين الثلاثة.
- شديدة الانحدار وشكلها مخروطي.
- تتألف عادة من اللابة البازلتية.
- ثوراتها عنيفة.
- تتشكل عادة على أطراف البراكين الكبيرة الحجم.

البراكين المركبة

- أكبر كثيرًا من البراكين المخروطية.
- تتشكل جبالاً طويلة وشاخمة.
- تتألف من طبقات متعاقبة من تدفقات اللابة.
- تتألف من تعاقبات من ثورات بركانية عنيفة وثورانات بركانية هادئة.



جواب 1: تتجمع البراكين وتتواجد في أماكن معينة ومحدودة في بقاع الأرض وهي مناطق حدود الصفائح الأرضية إذ أن معظم البراكين تتشكل عند الحدود المتقاربة والبقع الساخنة ولا يوجد سوى 5% من البراكين التي تثور بعيداً عن حدود الصفائح.

جواب 2: فيزيوفوس وإتنا.

جواب 3: يعتمد على الطالب ولكن يجب أن يعتمد الرسم على حجر الصهارة، القناة وفوهة البركان أو الفوهة البركانية المنهارة.

جواب 4: يعتمد على الطالب ولكن يجب أن يظهر امتداد الطفوح البركانية بشكل محاذ للبحر الأحمر.

جواب 5: الجملة غير صحيحة لأنه قد تتكون براكين في وسط الصفيحة المحيطية لوجود بقع ساخنة أو نطاقات حفر الانهدام.

جواب 6: نعم تعد بركاناً وهي تغطي الجزء الغربي للصفحة الأرضية حيث أنها تنتج بفعل النشاط البركاني ومع أنها لا تأخذ شكل الجبل البركاني إلا أنها تعد أحد أشكال الثورات البركانية.

جواب 7: للحصول على السرعة نقسم الوقت على الزمن.

موقع بداية التعليمية | beadaya.com فهم الأفكار الرئيسية

1. وضح كيف ترتبط مواقع البراكين مع نظرية حركية الصفائح؟
2. اذكر بركانين في حزام البحر المتوسط.
3. ارسم بركاناً وحدد أجزاءه على الرسم.
4. اقترح نوع (أو أنواع) العمليات الأرضية التي حدثت في منطقة نشاط بركاني سابق في المملكة العربية السعودية مستعيناً بالخريطة.

التفكير الناقد

5. قوّم الجملة الآتية: "توجد البراكين على طول السواحل فقط".
6. حدّد ما إذا كانت طفوح البازلت تمثل بركاناً أم لا.

الرياضيات في الجيولوجيا

7. هب أن صفيحة المحيط الهادي تحركت 500 km في 4.7 ملايين سنة. احسب متوسط سرعة صفيحة المحيط الهادي بالسنتيمتر في السنة (cm/y).

$$4.7\text{KM} \div 500\text{KM} = 10.6\text{CM/Y}$$



6-2

الثورانات البركانية Volcanic Eruptions

الأهداف

- توضح كيف يؤثر نوع الصهارة في النشاط البركاني.
- تصف دور الضغط والغازات الذائبة في الثورانات البركانية.
- تتعرف المواد التي تقذفها الثورانات البركانية.

الفكرة الرئيسية

تحدّد مكوّنات الصهارة خصائص الثوران البركاني. الربط مع الحياة لعلك رججت قنينة مشروب غازي يوماً، ثم فتحتها. هل لاحظت فوران المشروب الغازي بشدة خارج القنينة؟ هذه العملية تشبه ما يحدث في الثورانات البركانية المتفجرة.

تشكل الصهارة Making Magma

ما الذي يجعل بعض الثورانات البركانية هادئة أحياناً وشديدة الانفجار أحياناً أخرى؟ يعتمد النشاط البركاني وخصائص اللابة على مكوّنات الصهارة. ويوضح الشكل 10-6 نوعين من اللابة: لابة رقيقة ومنخفضة اللزوجة تتدفق بسرعة، ولابة سميكة ولزجة تتدفق ببطء. ويتطلب فهم سبب اختلاف الثورانات البركانية معرفة كيف تنصهر الصخور لتشكيل الصهارة.

درجة الحرارة Temperature تنصهر معظم الصخور ضمن مدى من درجات الحرارة يتراوح بين 800°C و 1200°C ، ويعتمد ذلك على مكوّناتها والضغط الواقع عليها ووجود الماء فيها.

الضغط Pressure يزداد الضغط بزيادة العمق بسبب زيادة وزن الصخور، إلا أن زيادة الضغط تؤدي إلى رفع درجة الانصهار، لاحظ أن درجة انصهار الألبيت على سطح الأرض في غياب الماء تساوي 1100°C ، وتزداد إلى 1150°C على عمق 6 km، ثم إلى 1440°C على عمق 100 km. ولاحظ أيضاً كيف يفسر عامل الضغط سبب انصهار معظم الصخور أسفل القشرة الأرضية وأعلى الستار.

مراجعة المفردات

البيازلتية، ترتبط مع نوع من الصخور الغنية بالمعادن الداكنة التي تحتوي على الماغنسيوم والحديد.

المفردات الجديدة

اللزوجة

المقدوفات البركانية الصلبة

تدفق الفتات البركاني



جبل سانت هيلين



جبل إتنا

الشكل 10-6 تعتمد كيفية تدفق اللابة على مكوّنات الصهارة؛ فلزوجة لابة بركان جبل إتنا قليلة، وتدفق بسرعة مقارنة بلابة بركان جبل سانت هيلين ذات اللزوجة المرتفعة القليلة التدفق.

مكوّنات الصهارة Composition of Magma

تُحدّد مكوّنات الصهارة شدة ثوران البركان، وكيفية تدفق اللابة على سطح الأرض. فما العوامل التي تحدّد هذه المكوّنات؟ استطاع العلماء تحديد العوامل التي تتحكم في مكوّنات الصهارة وهي: تفاعلها مع صخور القشرة الأرضية التي تعلوها، ودرجة حرارتها، والضغط الواقع عليها، وكميات الغازات الذائبة فيها، ومحتواها من السليكا. ويُعد العامل الأخير من أكثر العوامل تأثيرًا. ويرى العلماء أن هذه العوامل تساعدهم على معرفة سلوك الصهارة وتوقع شدة الثورات البركانية.

الغازات الذائبة Dissolved gases تزداد شدة الانفجار البركاني للصهارة بزيادة كمية الغازات الذائبة فيها، مثلما يحدث في المشروب الغازي عندما يزداد فورانه بزيادة الغازات الذائبة فيه. ومن الغازات المهمة في الصهارة بخار الماء، وثنائي أكسيد الكربون، وثنائي أكسيد الكبريت، وكبريتيد الهيدروجين، ويُعد بخار الماء من أكثر الغازات الذائبة أهمية؛ لأنه يحدّد أين يمكن أن تتكون الصهارة.

اللزوجة Viscosity تُسمى الخاصية الفيزيائية التي تصف مقاومة المواد للتدفق اللزوجة **Viscosity**. وتؤثر كل من درجة حرارة الصهارة ومحتواها من السليكا في لزوجتها. وعمومًا تزداد لزوجة الصهارة بانخفاض درجة حرارتها. أما زيادة محتوى الصهارة من السليكا فيجعلها كثيفة القوام ولزجة. وتؤدي زيادة لزوجة الصهارة إلى زيادة احتفاظها بالغازات الذائبة، فلا تسمح لها بالانفلات بسهولة، لذا تنتج ثورات بركانية متفجرة. وعمومًا، إذا كان محتوى الصهارة من السليكا منخفضًا انخفضت لزوجتها، وكانت خفيفة القوام، وتدفق بسرعة ويسر، كما في العسل الساخن، كما أنها تُنتج ثورات هادئة غير مصحوبة بانفجارات. وتتكون البراكين الناتجة من صخور بازلتية كما في حرة كشب غربي المملكة. انظر الشكل 11-6.

✓ **ماذا قرأت؟ أيهما أكثر لزوجة: الماء أم العسل؟**

العسل أكثر لزوجة



الشكل 11-6 بركان حرة كشب غربي المملكة العربية السعودية.

أنواع الصهارة Types of Magma

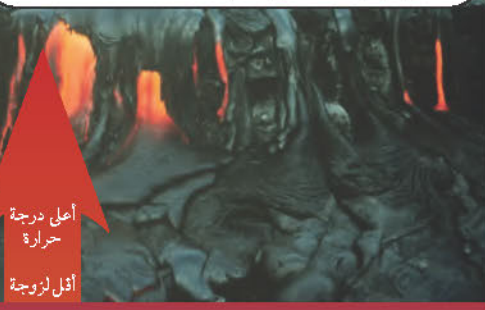
لا يحدد محتوى الصهارة من السليكا لزوجة الصهارة وشدة ثورانها فقط، بل يحدده أيضاً نوع الصخر البركاني الذي سيتشكل حينما تبرد الصهارة. ادرس الشكل 12-6 لتلخيص أنواع الصهارة.

صهارة بازلتية Basaltic magma تتكوّن الصهارة البازلتية عندما تنصهر صخور الستار العلوي عادة، وتتكون من كمية السليكا نفسها التي يحتويها صخر البازلت، وهي أقل من 50%. وعندما تصعد الصهارة من الستار العلوي إلى سطح الأرض تتفاعل مع قليل من صخور القشرة الأرضية والرسوبيات التي تعلوها، وتكون لزوجتها منخفضة لانخفاض محتواها من السليكا، لذا تخرج الغازات منها بسهولة، وتكون ثوراتها هادئة. ويوضح الشكل 13-6 كيف تحدد خصائص الصهارة نوع الثوران البركاني الذي سيحدث. ومن البراكين التي تكوّنت بفعل نشاط صهارة بازلتية حرّة كشب غربي المملكة.

صهارة أنديزيتية Andesitic magma تتكون الصهارة الأنديزيتية من الكمية نفسها من السليكا المكوّنة لصخر الأنديزيت التي تتراوح بين 50-60%، وتوجد على طول نطاق الطرح القاري-المحيطي، ومصدرها إما القشرة المحيطية وإما رواسب المحيطات، ولأنها تحتوي على كمية متوسطة من السليكا فإن لزوجتها متوسطة وثوراناتها متوسطة الشدة، ومنها بركان تامبورا في إندونيسيا، الذي أنتج انفجارات أطلقت كميات ضخمة من الرماد والحطام البركاني في الغلاف الجوي، فلم تؤدّ فقط إلى تدمير المجتمعات المحلية، بل أثرت أيضاً في البيئة العالمية.

صهارة ريوليتية Rhyolitic magma تتكون الصهارة الريوليتية عندما تخرج الصهارة الصاعدة إلى أعلى مع صخور القشرة القارية العلوية الغنية بالسليكا والماء، وتتكون من الكمية نفسها من السليكا المكوّنة لصخر الجرانيت التي تزيد على 60%، وتؤدي لزوجتها المرتفعة إلى جعلها تتدفق ببطء، كما أن لزوجتها المرتفعة أيضاً مع وجود كمية كبيرة من الغازات المحصورة يجعل ثوراتها متفجرة جداً. ومن الأمثلة عليها الصخور الريوليتية في جبل حرّة شامة في المملكة العربية السعودية.

- تتفاعل بكميات قليلة مع صخور القشرة الأرضية العلوية.
- محتواها من السليكا قليل، لذا تتدفق بسهولة.
- تنور بصورة هائلة دون انفجارات.



أعلى درجة حرارة
أقل لزوجة

صهارة بازلتية، لزوجتها منخفضة

- مصدرها مواد القشرة المحيطية والرسوبيات.
- يتراوح محتواها من السليكا بين 50-60%.
- تنور في صورة انفجارات.



صهارة أنديزيتية، لزوجتها متوسطة

- مصدرها مواد القشرة القارية.
- نسبة محتواها من السليكا يزيد على 60%.
- تنور في صورة انفجارات متباعدة.

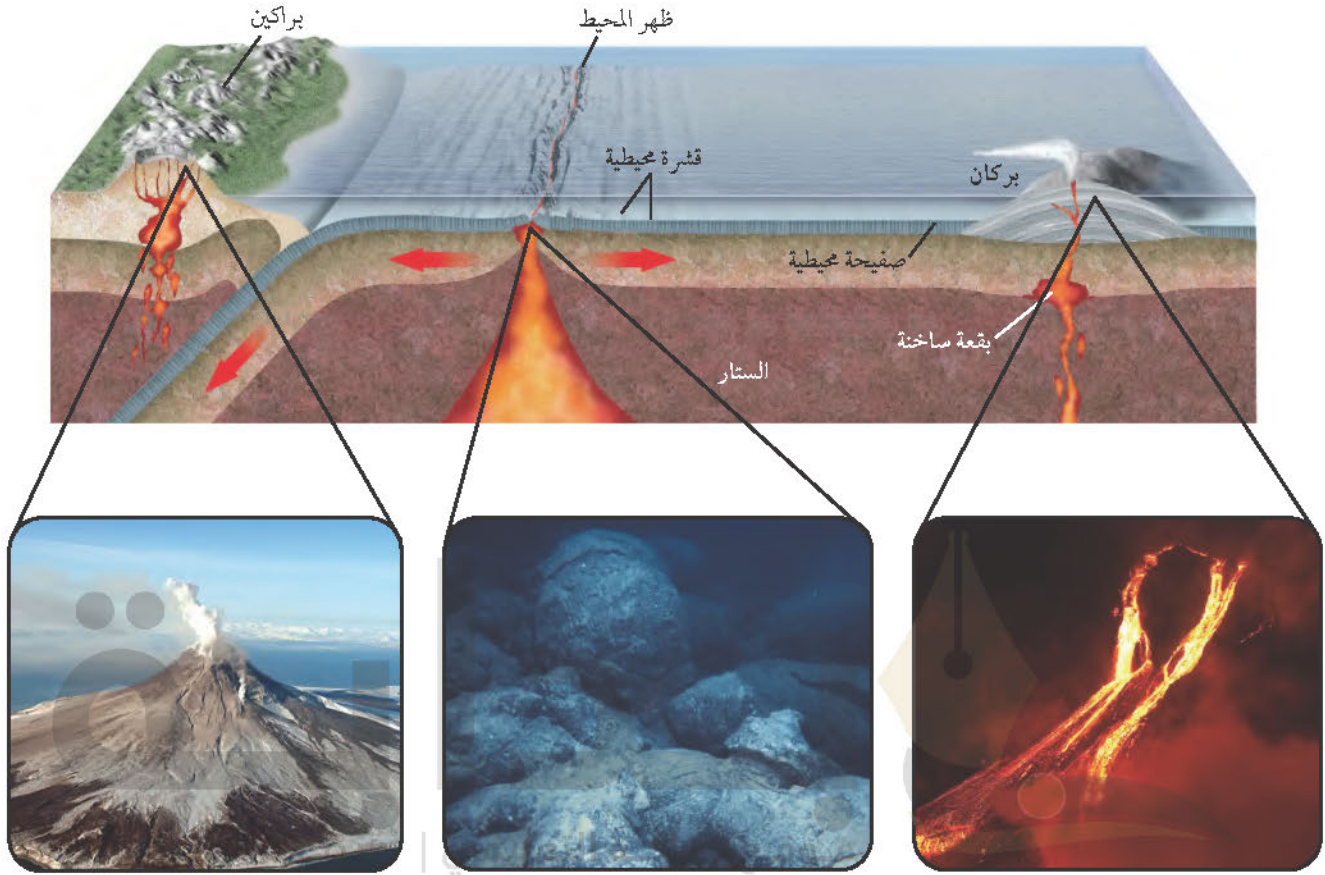


أقل درجة حرارة
أعلى لزوجة

صهارة ريوليتية، لزوجتها كبيرة

الشكل 12-6 إذا كانت الصهارة أو اللابة فقيرة إلى السليكا كانت لزوجتها منخفضة، وإذا كانتا غنيتين بالسليكا كانت لزوجتها مرتفعة.

الثورانات البركانية Volcanic Eruptions



ثورانات بركانية متفجرة

تحدث ثورانات بركانية متفجرة عندما تعبر صهارة غنية بالسليكا قشرة قارية، وتحتفظ هذه الصهارة بالغازات، مما يؤدي إلى تولد ضغط شديد جداً بداخلها، وعند تحرر هذا الضغط تنشأ انفجارات عنيفة.



ثورانات بركانية تحت الماء

أكثر أنواع اللابة شيوعاً هي اللابة الوسادية التي تتكون عند الحدود المتباعدة على امتداد القشرة المحيطية، وتنساب في قاع المحيط وتكوّن كتلاً على شكل وسائد عندما تبرد.



ثورانات بركانية هادئة

معظم براكين الأرض النشطة مصاحبة لبقع ساخنة تقع أسفل قشرة محيطية. ولأن الصهارة التي تعبر القشرة المحيطية في أثناء صعودها إلى أعلى تحتفظ بدرجة حرارة مرتفعة وبمحتويات قليلة من السليكا والغازات فإن اللابة الناتجة عنها تخرج من البراكين بسهولة في صورة ثورانات بركانية هادئة نسبياً.

الشكل 13-6 عندما تصعد الصهارة إلى أعلى بفعل حركات الصفائح الأرضية والبقع الساخنة، تختلط مع قشرة الأرض، ويؤدي هذا إلى الاختلاف في درجة حرارة الصهارة ومحتواها من السليكا والغازات. وتحدد خصائص الصهارة هذه كيفية ثوران البراكين.



كتلة بركانية



رماد بركاني

الشكل 14-6 يُعد الرماد البركاني أصغر المقذوفات البركانية الصلبة من حيث الحجم، في حين أن الكتلة البركانية هي مثال على أكبر صنف من المقذوفات البركانية الصلبة.

قارن بين هذين النوعين من المقذوفات البركانية الصلبة. ما الشيء المشترك بينهما؟

يعد الرماد البركاني والكتل البركانية من المقذوفات البركانية حيث أن كلاهما مواد مقذوفة من البركان وكلاهما مواد صلبة وتعتبر الكتلة البركانية أكبر صنف من المقذوفات والرماد البركاني أصغرهم.

الثورانات البركانية المتفجرة Explosive Eruptions

عندما تكون اللابة في القناة لزجة جدًا فإنها لا تتدفق من فوهة البركان بحرية، بل تتراكم فيها الغازات إلى أن تخرج في صورة انفجارات عنيفة، حيث تُقذف اللابة مع الصخور في الهواء. وتسمى المواد التي تقذفها البراكين **المقذوفات البركانية الصلبة tephra**. وربما تكون المقذوفات البركانية الصلبة قطعًا من اللابة تصلبت في أثناء وجودها في الهواء، أو قطعًا من قشرة أرضية حملتها الصهارة معها قبل ثورانها. وتصنف المقذوفات البركانية الصلبة بحسب حجمها؛ فالقطع الصغيرة التي يقل قطرها عن 2 mm تُسمى رمادًا بركانيًا، وتُسمى المقذوفات البركانية الأكبر من ذلك كتلاً بركانية. انظر الشكل 14-6، وقد يبلغ ارتفاع بعض الكتل البركانية مترًا، وقد يصل حجم بعضها إلى حجم سيارة. وتنتشر الثورانات البركانية المتفجرة الضخمة كميات هائلة من المقذوفات البركانية فوق معظم الأرض، وقد يصل الرماد البركاني إلى ارتفاع 40 km في الغلاف الجوي في أثناء الثوران البركاني، ويشكل خطرًا على الطائرات، كما يمكن أن يُغير حالة الطقس. ويوضح الشكل 15-6 بركان جبل بيناتوبو في الفلبين الذي ثار عام 1991م، وشكّل غيمة بركانية من الرماد البركاني على ارتفاع 40 km، حيث بقيت حبيبات صلبة وقطيرات من حمض الكبريتيك في طبقة الستراتوسفير مدة سنتين تقريبًا، مما أدى إلى حجب أشعة الشمس، ثم انخفاض درجة حرارة الأرض.



الشكل 15-6 ثار بركان جبل بيناتوبو في الفلبين عام 1991م فأطلق كميات هائلة من الرماد البركاني تراكمت في طبقة الستراتوسفير، مما أدى إلى انخفاض درجة حرارة الأرض لمدة سنتين.



تدفق الفتات البركاني



بركان بيلي عام 1902م

تدفق الفتات البركاني Pyroclastic Flow

تؤدي بعض المقذوفات البركانية الصلبة إلى دمار كبير في الممتلكات وقتل آلاف الناس، كما تقذف بعض البراكين العنيفة غيوماً من الرماد البركاني وغيرها من المقذوفات البركانية الصلبة نحو أسفل المنحدر بسرعة 200 km/h . وتسمى غيوم المقذوفات البركانية الصلبة الممزوجة مع الغازات الساخنة **تدفق الفتات البركاني pyroclastic flow**، وقد تزيد درجة حرارتها الداخلية على 700°C . ويوضح الشكل 16-6 آثار الدمار التي خلفها بركان بيلي في جزيرة مارتينيك في البحر الكاريبي عام 1902م، وتدفق فتات بركاني يتصاعد إلى أعلى عند ثوران بركان مايون في المكسيك في عام 2000م.

الشكل 16-6 أدى التدفق الشديد للفتات البركاني من جبل بيلي إلى تدمير بلدة سانت بيير في جزر المارتينيك في البحر الكاريبي في دقائق معدودة.

التقويم 2-6

فهم الأفكار الرئيسية

1. ناقش كيف تحدد مكونات الصهارة خصائص ثورانها؟
2. أعد صياغة كيف ترتبط لزوجة الصهارة بشدة انفجارها؟
3. توقع شدة انفجار بركان ناتج عن صهارة غنية بالسليكا والغازات.
4. ميز بين المقذوفات البركانية الصلبة من حيث أحجامها.

التفكير الناقد

5. استنتج التركيب الكيميائي للصهارة الذي أدى إلى ثوران بركان جبل فيزوف عام 79 قبل الميلاد بهذه الطريقة.

الجيولوجيا 2-3

6. اكتب نشرة إخبارية تتناول فيها أحداث بركان ما.

جواب 1: تحدد مكونات الصهارة (السليكا) لزوجة

الصهارة وأيضاً تساعد كمية الغازات في تحديد شدة الانفجار العوامل التي تتحكم في مكونات الصهارة هي تفاعل الصهارة مع الصخور القشرة الأرضية ودرجة حرارتها والضغط الواقع عليها وكمية الغازات الذائبة فيها وجميع العوامل تساعد العلماء في توقع شدة الثورات البركانية.

جواب 2: كلما زادت لزوجة الصهارة زادت شدة الثوران البركاني.

جواب 3: ستكون شدة الانفجار كبيرة وذات طاقة كبيرة.

جواب 4: تسمى الكتل الأكبر حجماً الكتل البركانية بينما حبات الرماد البركاني هي الأصغر حجماً.

جواب 5: تكونت من كميات كبيرة من السليكا والغازات الذائبة.

جواب 6: ستتنوع إجابات الطلاب ولكن يجب أن تتضمن معلومات كافية عن البركان.

علم الأرض والتقنية

مرصد هاواي البركاني



غالبًا ما يرتدي الجيولوجيون خوذات، ويكون بحوزتهم أدوات تسلق، ويرتدون ملابس مقاومة للحرارة واقية من الغاز، وغير ذلك من المعدات؛ لحماية أنفسهم من الظروف الخطرة حول البراكين النشطة. كما أن عليهم ارتداء القنذات المقاومة للحرارة لحظة وصولهم إلى موقع جمع العينات.

رصد سطح الأرض يستعمل العلماء أداة تسمى عداد المسافة الإلكترونية لمساعدتهم على رصد البراكين الأرضية والتنبيه بثورانها. ففي أثناء صعود الصهارة نحو سطح الأرض قد يحدث ميلان للسطح أو انخفاض أو انتفاخ بسبب ما تشكله الصهارة من الضغوط في أثناء صعودها.

ويقوم العلماء في مرصد هاواي البركاني بتسجيل البيانات باستمرار، وإجراء التجارب، وتناقلها في جميع أنحاء العالم. ويعود الفضل في فهم الكثير من طبيعة البراكين في أيامنا الحالية إلى الأبحاث المستمرة لهؤلاء العلماء.

الكتابة في الجيولوجيا

ابحث في الطرائق التي يتبعها العلماء لتوقع وقت ثوران البركان وحجمه ونوعه. ولزيت من المعلومات يمكنك تصفح مواقع الإنترنت الموثوقة. لخص معلوماتك وشارك بياناتك زملاءك في الصف.

كيلاوي من البراكين الدرعية في جزيرة هاواي، وهو أحد البراكين الأكثر نشاطاً وخطورة. ويقوم العلماء بمراقبة الظروف المحيطة بهذا البركان. ويعد مرصد هاواي البركاني بمثابة مختبر؛ حيث يتم فيه دراسة العينات التي تجمع من منطقة البركان.

جمع الالابة البركانية تخيل نفسك واقفاً بجوار الالابة البركانية المتحركة التي تبلغ درجة حرارتها 1170°C . للحصول على القياس المباشر لدرجة الحرارة، أو لجمع العينات الجيولوجية على العلماء تحمل درجات الحرارة المرتفعة وتوخي الحذر في أثناء سيرهم ومتابعة خطواتهم. ويتم جمع العينات في ظروف خاصة؛ حيث تجمع في أوعية مقاومة للحرارة، وتبرد مباشرة بوضعها في وعاء فيه ماء لمنع تلوث العينات بالهواء المحيط. ولكي يحمي العلماء أنفسهم من الأجواء المحيطة بهم فإنهم يرتدون ملابس خاصة، ويصطحبون معداتهم كاملة، كما توضحه الصورة.

النشاط الزلزالي يسبق ثوران البراكين غالباً نشاط زلزالي، ويعد أحد المؤشرات على حدوث ثوران بركاني؛ حيث يلجأ العلماء إلى توزيع أجهزة رصد الزلازل (السيزمومتر) حول فوهة البركان، وفي مناطق قريبة منه لرصد النشاط الزلزالي.

العينات الغازية يجمع العلماء في مرصد هاواي البركاني عينات من الغازات المنبعثة من فوهات البراكين لمعرفة نسبة غازي ثاني أكسيد الكبريت وثاني أكسيد الكربون. وتشير الزيادة في انبعاث غازي ثاني أكسيد الكبريت وثاني أكسيد الكربون إلى ثوران محتمل للبركان.



6-3

الأهداف

- تقارن بين أنواع الأمواج الزلزالية الثلاثة.
- تصف كيف يعمل مقياس الزلازل (السيزمومتر).
- تفسر كيف استعملت الأمواج الزلزالية في معرفة مكونات باطن الأرض وتركيبها.

مراجعة المفردات

الستار: جزء من باطن الأرض يقع أسفل القشرة الأرضية وفوق اللب.

مفردات جديدة

- الأمواج الزلزالية
- الأمواج الأولية
- الأمواج الثانوية
- الأمواج الجسمية
- الأمواج السطحية

بؤرة الزلزال

المركز السطحي للزلزال

مقياس الزلزال

مخطط الزلزال

الأمواج الزلزالية وبنية الأرض

Seismic Waves and Earth's Interior

الفكرة الرئيسية يتم استعمال الأمواج الزلزالية في تصوّر بنية الأرض الداخلية.

الربط مع الحياة عندما تنظر إلى المرآة فإنك ترى نفسك؛ لأن أمواج الضوء تنعكس عن وجهك وتوجه نحو المرآة، ثم ترتد عن سطحها إلى عينيك، فتحدث الرؤية. وبالكيفية نفسها، تنتقل الأمواج الزلزالية في باطن الأرض، وتنعكس عن التراكيب الداخلية معطية بذلك صورة عنها.

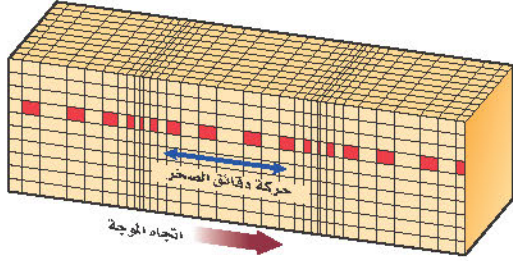
الأمواج الزلزالية Earthquake Waves

تنتج معظم الزلازل بفعل الحركة التي تحدث على الصدوع. إن الحركة في الصدوع قد تكون عبر سطوح ملساء نسبياً، أو عبر سطوح خشنة، كما في حركة الكتلتين الخشبيتين المغطيتين بورق الصنفرة؛ حيث تعمل السطوح الخشنة على إعاقة الحركة وإيقافها. كذلك مع استمرار حركة الصخور عبر السطوح الخشنة تتراكم الجهود فيها، وتعاين الصخور من تشوّه مرّن، حيث ترجع الصخور إلى وضعها الأصلي عند إزالة الإجهاد عنها. عندما تتجاوز الجهود المتراكمة في الصخور حد المرونة، وهو الحد الذي تفقد فيه الصخور خاصية المرونة، فإنها تلتوي أو تتمدد، وتصبح في مرحلة التشوّه اللدن، وعندما تنكسر الصخور أو تنزلق عبر السطوح تنحرر الطاقة المخزنة منتجة الزلازل.

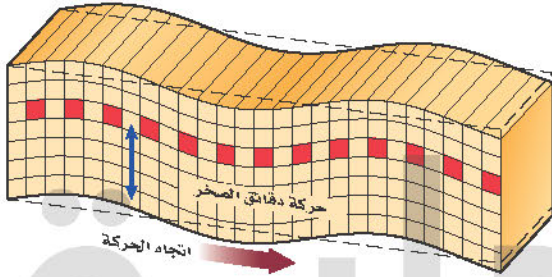
أنواع الأمواج الزلزالية Types of seismic waves تسمى الأمواج التي تنتشر في الأرض والناجمة عن الزلازل الأمواج الزلزالية **Seismic waves**. وينتج عن كل زلزال ثلاثة أنواع من الأمواج الزلزالية هي: الأولية والثانوية والسطحية.

الأمواج الأولية Primary waves يطلق عليها أيضاً أمواج P. تعمل الأمواج الأولية **Primary Waves** على تضاعف الصخور وتخلخلها في نفس اتجاه حركتها، انظر الشكل 17-6. لاحظ من الشكل أن حجم الصخر المشار إليه بالمربعات الحمراء الصغيرة يتغير مع مرور الأمواج الأولية فيه. وتشبه الحركة التضاغية للأمواج الأولية الحركة التي تحدث على طول نابض رخوا؛ إذ تنتقل الحركة الموجية على طولها في اتجاه مواز لاتجاه شدّه في البداية.

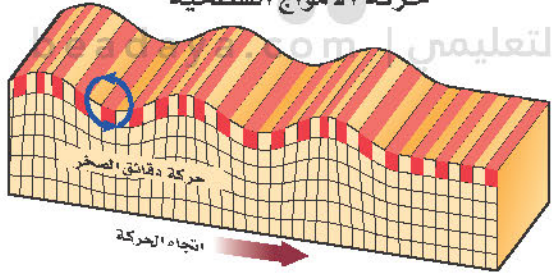
حركة الأمواج الأولية P



حركة الأمواج الثانوية S



حركة الأمواج السطحية

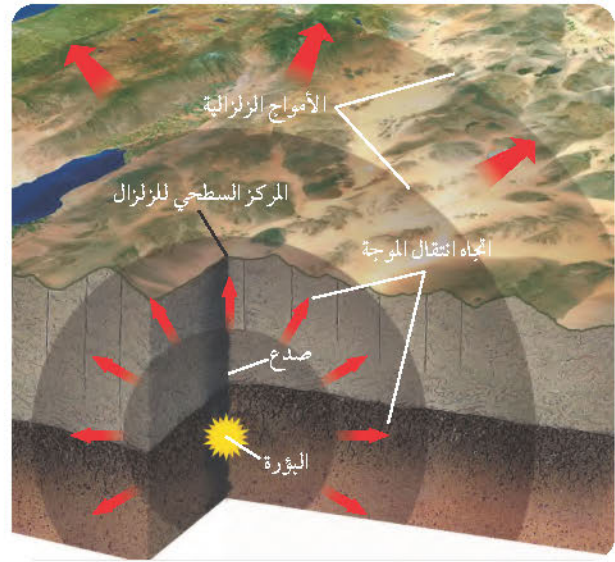


الشكل 6-17 تمتاز الأمواج الزلزالية بنوع الحركة التي تسببها للصخور التي تمر فيها؛ حيث تكون حركة جسيمات الصخر إلى الأمام وإلى الخلف وفي نفس اتجاه حركة أمواج P - بينما تكون حركة الأمواج S - عمودية على خط انتشار الموجة، وإلى أعلى وإلى أسفل، ومن جانب إلى آخر في الأمواج السطحية.

الأمواج الثانوية Secondary waves يطلق عليها أيضًا أمواج S. وسميت الأمواج الثانوية Secondary Waves لأنها أبطأ من الأمواج الأولية، وهي ثاني الأمواج الزلزالية وصولاً إلى محطة الرصد. وتُسبب الأمواج الثانوية في أثناء حركتها حركة جسيمات الصخر عمودياً على اتجاه حركتها، كما في الشكل 6-17، وتشبه الحركة الموجية في الحبل؛ حيث تنتقل عمودياً إلى أعلى وإلى أسفل من أحد طرفيه إلى الطرف الآخر. وتسمى كل من الأمواج الأولية والثانوية والأمواج الجسمية Body waves؛ لأنها تنتقل داخل الأرض.

الأمواج السطحية Surface waves تنتقل الأمواج السطحية Surface waves على سطح الأرض فقط، وهي أبطأ الأمواج الزلزالية، لذلك فهي ثالث الأمواج وصولاً إلى محطة الرصد وتتسبب في حركة جسيمات سطح الأرض حركة جانبية إلى أعلى وإلى أسفل كحركة الأمواج البحرية، كما في الشكل 6-17. وتعد من أكثر الأمواج الزلزالية تدميراً؛ لأنها تسبب معظم أنواع الحركة، كما أنها تستغرق وقتاً أطول لتعبير الصخور.

نشأة الأمواج الزلزالية Generations of seismic waves تنشأ أولى الأمواج الزلزالية الجسمية في نقطة الكسر في صخور القشرة الأرضية، وتنتشر منها في جميع الاتجاهات، وتسمى هذه النقطة بؤرة الزلزال Focus، وتقع في معظم الأحيان على عمق يبلغ عدة كيلومترات أسفل سطح الأرض. أما النقطة التي تقع على سطح الأرض مباشرة فوق البؤرة فتسمى المركز السطحي للزلزال Epicenter الشكل 6-18، وتنشأ الأمواج الزلزالية السطحية عن المركز السطحي للزلزال، وتنتشر منها على سطح الأرض.



الشكل 6-18 بؤرة الزلزال هي النقطة التي تبدأ عندها تشكّل الكسر في الصدع. وتسمى النقطة التي تقع على سطح الأرض مباشرة فوق البؤرة المركز السطحي للزلزال.

استنتج. حدد النقطة التي يكون عندها الدمار الذي تسببه الأمواج السطحية أكبر ما يمكن. **المركز السطحي للزلزال**

وتنتقل الطاقة المنبعثة من بؤرة الزلزال في جميع الاتجاهات على هيئة موجات زلزالية. وتبلغ قوة الزلازل أكبر ما يمكن في بؤرة الزلزال، وكلما ابتعدنا عن البؤرة قلت قوة الموجات الزلزالية وخفت بسبب المقاومة التي تواجهها في أثناء مرورها في صخور القشرة الأرضية. وتصنف الزلازل بحسب عمق البؤرة، كما في الشكل 6-19، إلى ثلاثة أنواع: الزلازل الضحلة التي تنشأ على عمق أقل من 70 km، والزلازل المتوسطة التي تنشأ على عمق 70-300 km، والزلازل العميقة التي تنشأ على عمق 300-700 km.

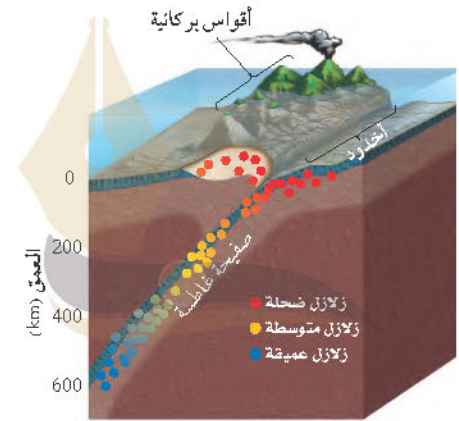
ويوضح الشكل 6-19 العلاقة بين نطاق الطرح - الناتج عن غطس صفيحة أرضية أسفل صفيحة أخرى - وحدوث الزلازل. ولا تحدث الزلازل العميقة إلا في هذا النوع من الحدود. والمسؤول عن حدوث الزلازل في هذا النطاق - وبخاصة العميقة منها - هو الصفيحة الغاطسة الصلبة؛ حيث يسبب غطس الصفيحة إلى أسفل تراكم الجهود فيها، مما يؤدي إلى تكسرها وتحرير طاقة على شكل أمواج زلزالية ذات بؤر مختلفة الأعماق.

مقياس الزلزال ومخططه

Seismometer and Seismogram

لا يمكن الإحساس بالاهتزازات الناجمة عن الأمواج الزلزالية على مسافات بعيدة جداً عن المركز السطحي، ولكن يمكن اكتشافها عن طريق جهاز حساس يسمى مقياس الزلزال (السيزمومتر) Seismometer، انظر الشكل 6-20.

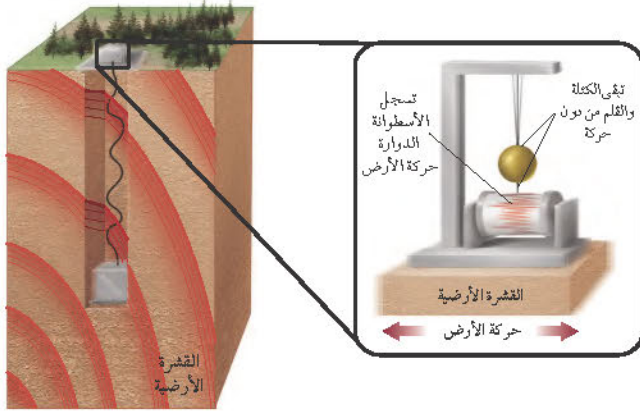
تتألف بعض أجهزة السيزمومتر من أسطوانة دوارة مغطاة بورقة، وقلم أو أي أداة للتسجيل، وكتلة معلقة كالبنديول. تختلف أجهزة السيزمومتر في تصميمها، ولكنها



الشكل 6-19 تصنيف الزلازل بناء على عمق البؤرة إلى زلازل ضحلة ومتوسطة وعميقة. وتعد الزلازل الضحلة أكثرها تدميراً.

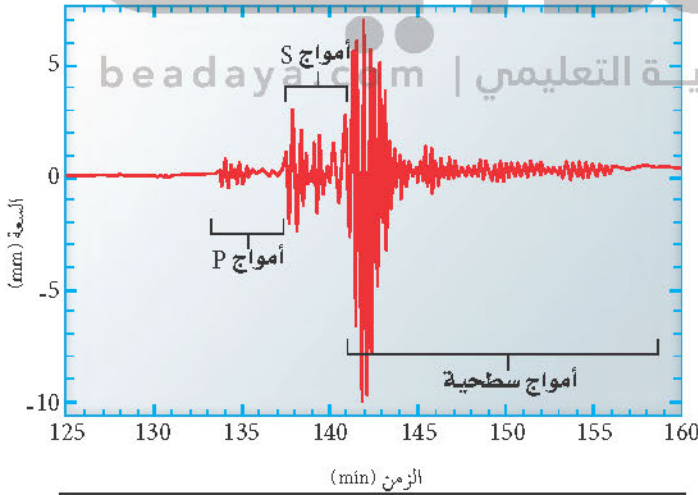


الشكل 6-20 أحد أجهزة مقياس الزلازل (السيزمومتر) الحديثة.



الشكل 21-6 في الإطار جهاز سيزمومتر قديم مثبت في الأرض. عندما يحدث الزلزال يتحرك الإطار بينما تبقى الكتلة المعلقة وملحقاتها دون حركة، فيُسجل الكتلة والقلم الحركة النسبية للإطار. **قارن** ذلك بأجهزة الاستقبال والإرسال الحديثة.

السيزمومترات الحديثة توفر قدرات رصد وتحليل أكثر تقدماً ودقة مقارنة بالأجهزة القديمة.



الشكل 22-6 يوفر السيزموجرام سجلاً للأمواج الزلزالية التي عبرت نقطة معينة.

جميعاً تتضمن إطاراً مثبتاً في الأرض، وكتلة معلقة على نابض أو سلك، كما في الشكل 21-6.

عندما يحدث الزلزال تبقى الكتلة والقلم في أثناء حدوث الاهتزاز من دون حركة بسبب القصور الذاتي، فيتم تسجيل حركة الكتلة بالنسبة إلى الإطار على أداة للتسجيل كالورقة، أو تُسجل مباشرة على أقراص حاسوبية. ويسمى السجل الذي يتم الحصول عليه من السيزمومتر **مخطط الزلزال (السيزموجرام) seismogram**، ويوضح الشكل 22-6 جزءاً من السيزموجرام.

وتستخدم في الوقت الحاضر أجهزة حديثة لرصد الزلازل وتحليلها؛ حيث تستخدم الأقمار الاصطناعية في نقل البيانات من محطات الرصد الزلزالي إلى باقي المحطات في العالم. ويتم استخدام برمجيات حديثة في تحليل البيانات وتحديد مواقع الزلازل وقوتها ويستخدم الحاسب الآلي في تخزينها.

ماذا قرأت؟ لخص الفرق بين السيزمومتر والسيزموجرام.

الصفحة التالية

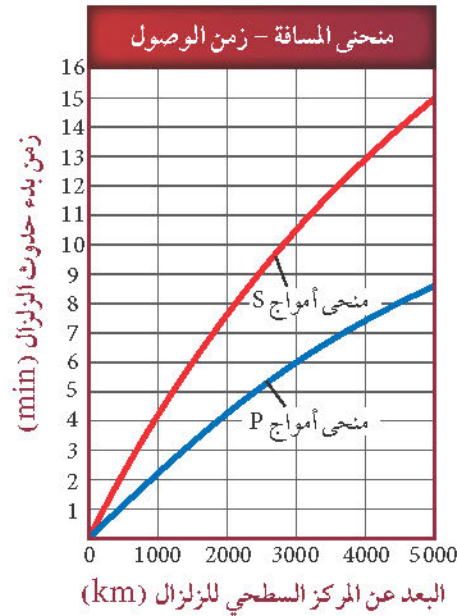
البعد عن المركز السطحي للزلزال Distance from the epicenter لاحظ من الشكلين 22-6 و 23-6 أن أمواج P هي أول الأمواج الزلزالية وصولاً إلى محطات الرصد، ويليهما الأمواج الثانوية، وأخيراً الأمواج السطحية. يلاحظ أن الفرق الزمني بين منحنى P و S في الشكل 23-6 يزداد كلما زاد البعد عن المركز السطحي للزلزال، أي أن فرق زمني الوصول بين أمواج P و S في السيزموجرام يكون أكبر في المحطات البعيدة عن المركز السطحي للزلزال مقارنة بالمحطات القريبة. ويُستعمل هذا الفرق الزمني في حساب بُعد المركز السطحي للزلزال عن محطة الرصد التي سجلت الزلزال.

الخاصية	السيزمومتر	السيزموجرام
الوظيفة	يقيس الاهتزازات الأرضية	يوضح تغيرات الاهتزازات الأرضية بمرور الوقت
الشكل	جهاز مادي	رسم بياني
البيانات	كمية الاهتزازات الأرضية	تغيرات الاهتزازات الأرضية بمرور الوقت
الاستخدام	رصد الزلازل	تحليل البيانات الزلزالية

بداية

موقع بداية التعليمي | beadaya.com





الشكل 23-6 تظهر منحنيات المسافة - زمن الوصول للأمواج الزلزالية أن الفترات الزمنية التي تستغرقها أمواج P و S للوصول إلى محطات رصد الزلازل مختلفة لاختلاف بُعد المحطات عن المركز السطحي للزلزال. حدد الفترة الزمنية التي تستغرقها أمواج P لزلزال يقع على بُعد 2000 km لتصل محطة الرصد. وما الفترة الزمنية التي تستغرقها أمواج S لقطع المسافة نفسها؟

أدلة على بنية الأرض الداخلية

Clues to Earth's Interior

لا تعمل الأمواج الزلزالية على اهتزاز سطح الأرض فقط وما تُحدثه من دمار، بل تنتقل أيضًا إلى داخلها، لذلك فهي توفر معلومات قيمة للعلماء تمكنهم من بناء نموذج عن بنية الأرض الداخلية. beadaya.com | بداية التعليمي

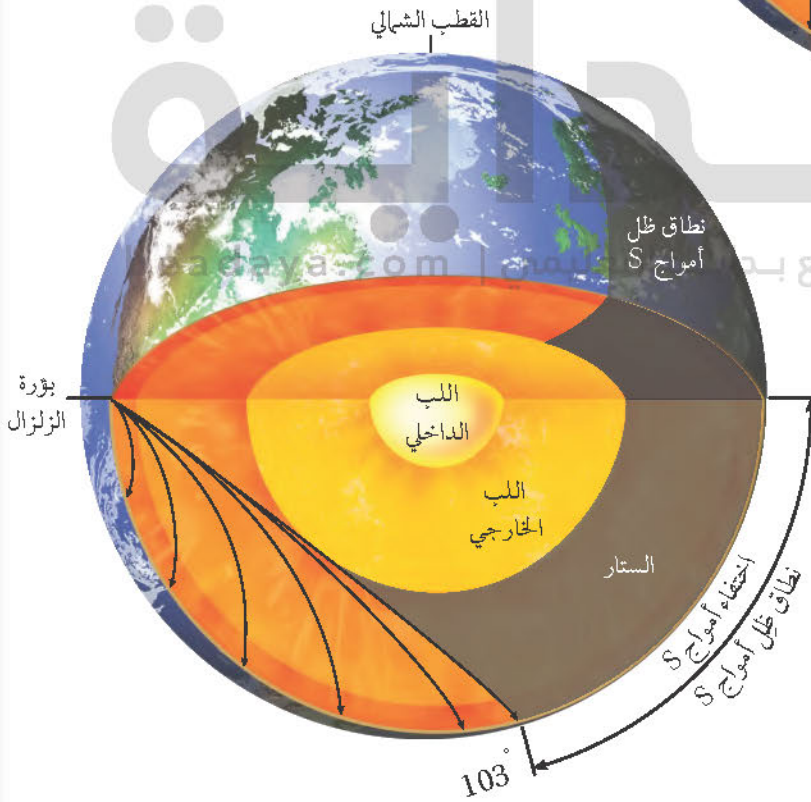
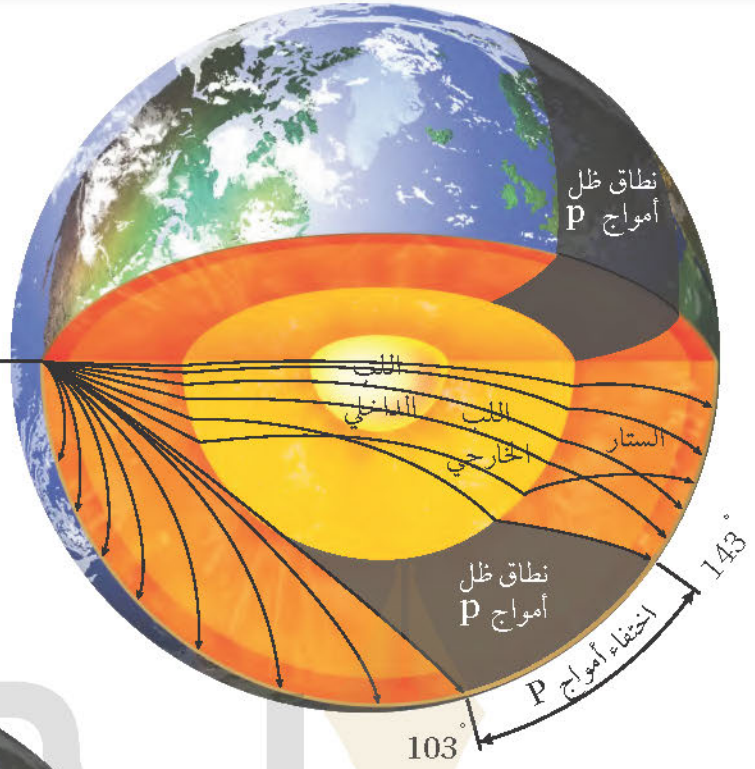
مكونات الأرض Earth's composition يوضح الشكل 24-6 أن الأمواج الزلزالية يتغير مسارها وسرعتها عندما تواجه حدودًا فاصلة بين طبقتين مختلفتين في تكوينها، وبذلك استطاع العلماء أن يحددوا سُمك طبقات الأرض ومكوناتها بمقارنة سرعة الأمواج الزلزالية مع القياسات التي حصلوا عليها في المختبرات لأنواع مختلفة من الصخور. وتوصلوا نتيجة لذلك إلى أن الستار العلوي يتكون من صخر البيروكسين (يتكون معظمه من معدن الأوليفين)، وأن اللب الخارجي يتكون معظمه من مصهور الحديد والنيكل، أما اللب الداخلي فهو في حالة صلبة ويتكون معظمه من الحديد والنيكل.

بنية الأرض الداخلية Earth's internal structure تتغير سرعة الأمواج الزلزالية واتجاهها عندما تواجه موادًا مختلفة في باطن الأرض. لاحظ من الشكل 25-6 كيف تتبع أمواج P و S في البداية مسارات مباشرة إلى حد ما في أثناء عبورها الستار، ولكنها تعاني من انكسار وانعكاس عندما تعبر الحدود الرئيسية بين طبقات الأرض. لذلك استطاع علماء الزلازل من خلال رصد زمن ومسافة الأمواج الزلزالية ومسار كل موجة وتمثيلها بيانيًا في منحنيات المسافة - زمن الوصول، معرفة أن مكونات الأرض والكثافات تختلف من الداخل.

الأمواج الزلزالية Seismic Waves

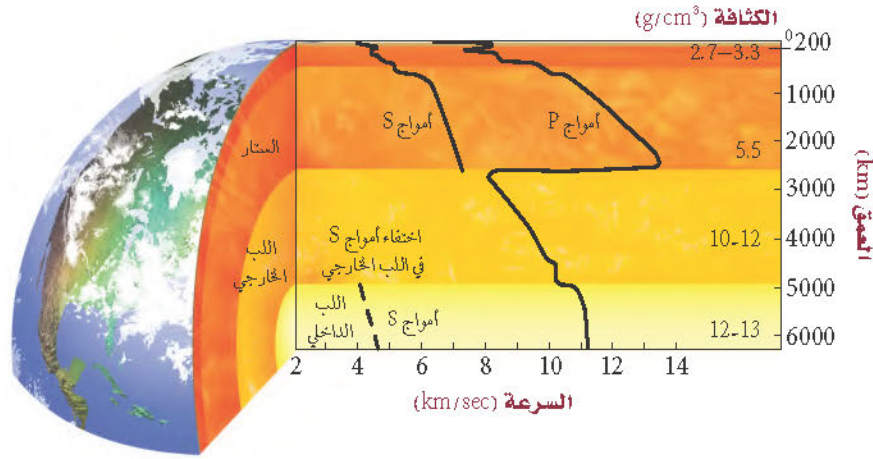
يؤدي انكسار أمواج P عند اللب الخارجي إلى تكوين نطاق ظل على سطح الأرض، بحيث لا تظهر أمواج P على المخطط الزلزالي (السيزموجرام) على بعد زاوي يتراوح بين 103° - 143° عن المركز السطحي للزلازل، بينما تظهر أمواج P على أجهزة السيزمومتر في الجانب المقابل للمركز السطحي للزلازل.

بؤرة الزلازل



لأن أمواج S لا تمر من خلال اللب الخارجي للأرض السائل، لذلك فإنها لا تظهر ضمن نطاق ظل أمواج S على بعد زاوي يتراوح بين 103° - 180° عن المركز السطحي للزلازل.

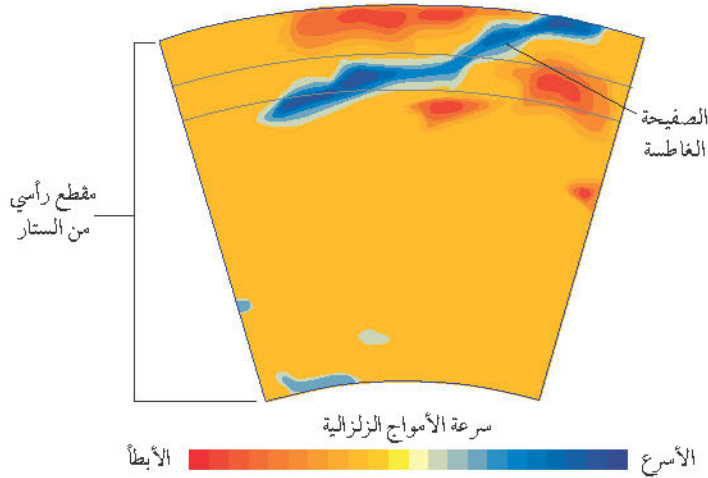
الشكل 24-6 يزودنا كل من زمن الوصول وسلوك الموجات الزلزالية بصورة تفصيلية لبنية الأرض الداخلية. كذلك تزودنا هذه الأمواج بأدلة على مكونات أجزاء الأرض المختلفة.



الشكل 25-6 تختلف طبقات الأرض الداخلية في مكوناتها؛ وقد استطاع العلماء تحديد مكوناتها من خلال معرفة سلوك الأمواج الزلزالية عبر أنواع مختلفة من الصخور.

ماذا يحدث لأمواج S عندما تنشأ بفعل الزلازل؟ للإجابة عن هذا السؤال: أولاً، توصل علماء الزلازل إلى أن أمواج S لا تسير في الأوساط السائلة، ولاحظوا أنها لا تسير في مركز الأرض، مما جعلهم يكتشفون أن جزءاً من باطن الأرض يوجد في الحالة السائلة القليلة اللزوجة. وقد أيدت البيانات التي جمعت حول مسار الأمواج الزلزالية وزمن وصولها في باطن الأرض إلى أن لب الأرض الخارجي سائل ولبها الداخلي صلب.

تصور باطن الأرض Imaging Earth's interior تتأثر كل من سرعة الأمواج الزلزالية وكثافة الصخور بعوامل أخرى غير العمق، منها درجة الحرارة، يمكن الحصول على صور لبنية الأرض الداخلية تتضمن بعض التراكيب، ومنها الصفيحة الغاطسة التي تتضح في الشكل 26-6. ويمكن تشبيه هذه الصور بالصور الملتقطة بالأشعة السينية.



الشكل 26-6 تم التقاط هذه الصورة في اليابان من خلال تتبع مسارات الأمواج الزلزالية في باطن الأرض؛ حيث تشير المناطق الحمراء إلى سرعات الأمواج الزلزالية الأبطأ من القيمة المتوسطة، وتشير المناطق الزرقاء إلى سرعات الأمواج الأسرع من القيمة المتوسطة. كذلك تمثل المنطقة الزرقاء في الصورة الصفيحة الغاطسة.

التقويم 3-6

الخلاصة

- أنواع الأمواج الزلزالية ثلاثة: أولية وثنائية وسطحية.
- مقياس الزلازل (السيزمومتر) جهاز يستقبل الأمواج الزلزالية، ويسجلها على مخطط الزلازل (السيزموجرام).
- استطاع العلماء أن يحددوا المركز السطحي للزلازل من الفرق الزمني بين زمني وصول كل من أمواج P وأمواج S.
- تتغير سرعة واتجاه كل من أمواج P وأمواج S عندما تواجه حدودًا فاصلة بين مواد مختلفة.
- يمكن الحصول على صورة مفصلة عن مكونات الأرض الداخلية من خلال تحليل الأمواج الزلزالية التي تعبر باطن الأرض.

فهم الأفكار الرئيسية

1. وضح كيف تستعمل كل من أمواج P وأمواج S في تحديد خواص لب الأرض؟
2. ارسم مخططًا لسيزمومتر يوضح كيف تُقاس اهتزازات الأرض وتسجل على السيزموجرام.
3. صف كيف يُستعمل منحني المسافة-زمن الوصول في دراسة الزلازل؟
4. ميز بين سرعة الأمواج الزلزالية في أثناء مرورها في المواد الباردة والمواد الساخنة.

التفكير الناقد

5. اربط بين حركة الأمواج الزلزالية مع ملاحظات شخص يراقب كيفية انتقالها على سطح الأرض.
6. استنتج باستعمال الشكل 22-6 الذي يمثل مخططًا زلزاليًا، فسر لماذا تعد الأمواج السطحية أكثر الأمواج الزلزالية تدميرًا، على الرغم من أنها آخر الموجات وصولًا إلى محطات الرصد؟

التحضير الجيولوجيا

7. اكتب مقالة حول الطرائق التي يعتمد عليها العلماء في معرفة مكونات الأرض الداخلية.

في الصفحة التالية

- جواب 1:** تعتمد سرعة الأمواج وتختلف سرعتها واتجاهها نتيجة للمواد التي تمر فيها (حيث أن أمواج S لا تسير في الأوساط السائلة ولا تسير في مركز الأرض).
- جواب 2:** يعتمد على الطالب ويجب أن توضح الرسوم كيف تسجل حركة الكتلة بالنسبة للإطار.
- جواب 3:** يستخدم العلماء منحنيات المسافة وزمن الوصول والتي تزودهم بمتوسط أزمنة وصول جميع الأمواج الزلزالية وهي تساعد العلماء على تحديد موقع المركز السطحي للزلازل.
- جواب 4:** تقل سرعة الأمواج الزلزالية بشكل عام مع ارتفاع درجة الحرارة ولذلك تقل سرعة الأمواج في المناطق الساخنة وتزيد سرعتها في المناطق الباردة.
- جواب 5:** قد يلاحظ الشخص أن الأمواج الزلزالية تشبه بحركتها أمواج البحر فالأمواج P تبدو وكأنها تقترب وتبتعد من الشخص أما الأمواج S فهي تحرك سطح الأرض للأمام والخلف.
- جواب 6:** وذلك لأن الأمواج السطحية تسبب في حركة جسيمات الأرض وتحرر جميع طاقتها على سطح الأرض حيث يوجد الناس والمنشآت.

لفهم مكونات الأرض الداخلية، يستعين العلماء بمجموعة من الطرق العلمية المتطورة التي تسمح لهم بالكشف عن أسرار الطبقات الباطنية دون الحاجة للتنقيب المباشر. إليكم بعض هذه الطرق مع إضافات توضح أهميتها:

الطرق السيزمية: تُعد الأداة الأساسية للعلماء، حيث تُظهر الموجات الزلزالية التي تنتقل عبر الأرض معلومات قيمة عن تركيب الصخور وخصائصها. تُقسم هذه الموجات إلى موجات أولية (P-waves) وموجات ثانوية (S-waves)، وكل منها له سرعة انتشار مختلفة تُعطي دلالات على نوع المادة التي تمر بها. الطرق الكهربائية: تُستخدم لقياس المقاومة الكهربائية للصخور، وهذا يُساعد في تحديد تركيبها ومحتوى المياه والمعادن فيها. تُعطي هذه الطريقة صورة واضحة عن التغيرات في الخصائص الكهربائية للطبقات الجيولوجية.

الطرق الثقالية: تُستخدم لقياس تغيرات الجاذبية الأرضية التي تُشير إلى كثافة الطبقات الداخلية. تُساعد هذه الطريقة في تحديد وجود الفراغات أو الكهوف تحت السطح.

الطرق المغناطيسية: تُستخدم لقياس التغيرات في المجال المغناطيسي للأرض، والتي تُعطي معلومات عن التركيب المعدني للصخور والتغيرات في درجات الحرارة.

بالإضافة إلى هذه الطرق، يستخدم العلماء أيضًا التحليل الكيميائي للصخور البركانية والمعادن التي تصل إلى سطح الأرض، والتي تُعطي فكرة عن التركيب الكيميائي للطبقات الداخلية. كما يُمكن استخدام التحليل الجيوكيميائي للغازات البركانية للكشف عن تركيب الصهارة والعمليات الجيولوجية الحاصلة في العمق.

هذه الطرق تُمكن العلماء من رسم خريطة دقيقة للطبقات الداخلية للأرض، وتُساهم في فهم العمليات الجيولوجية وتاريخ تطور كوكبنا.



www.iem.edu.sa

6-4

الأهداف

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

مراجعة المفردات

إسقاط البيانات: تعيين الموقع على الخريطة أو تمثيل البيانات بمخطط بياني.

مفردات جديدة

مقياس ريختر

قوة الزلزال

سعة الموجة الزلزالية

مقياس العزم الزلزالي

مقياس ميركالي المعدل

أحزمة الزلازل

قياس الزلازل وتحديد أماكنها

Measuring and Locating Earthquakes

الفكرة الرئيسية يقيس العلماء قوة الزلازل ويحددون مكانها على الخريطة باستعمال الأمواج الزلزالية.

الربط مع الحياة إذا تكلم شخص قريب منك فإنك تسمعه جيداً، ويضعف صوته كلما ابتعد عنك. وبالكيفية نفسها تضعف طاقة الأمواج الزلزالية كلما ابتعدت عن مصدر الزلزال.

قوة الزلزال وشدته

Earthquake Magnitude and intensity

يحدث سنوياً أكثر من مليون زلزال يمكن الإحساس به، ولكن لا يُذكر منها في وسائل الإعلام إلا الزلازل الكبيرة فقط. لقد طوّر العلماء طرائق عدّة لوصف قوة الزلزال.

مقياس ريختر Richter scale ابتكر مقياس ريختر **Richter scale** الجيولوجي تشارلز ريختر Charles Richter، وهو مقياس عددي يقيس طاقة أكبر الأمواج الزلزالية المنبعثة من الزلزال، ويسمى مقدار الطاقة هذا قوة الزلزال **Magnitude**. وتقاس قوة الزلزال بإيجاد سعة الموجة الزلزالية **Amplitude**. وهي ارتفاع الموجة الزلزالية الأكبر، حيث تشير كل درجة على مقياس ريختر إلى زيادة في سعة الزلزال قدرها 10 أضعاف الدرجة التي قبلها، فمثلاً، سعة الأمواج الزلزالية لزلزال قوته 8 بحسب مقياس ريختر أكبر عشر مرات، من سعة الأمواج الزلزالية لزلزال قوته 7. لكن الفرق في كمية الطاقة الصادرة عن الزلازل أكبر كثيراً من الفرق في سعة الأمواج الزلزالية؛ فالطاقة الزلزالية الصادرة عن زلزال عند درجة ما أكبر 32 ضعفاً من الطاقة الصادرة عن الدرجة التي تسبقها، لذا فطاقة الزلزال الذي قوته 8 أكبر 32 مرة من طاقة زلزال قوته 7. ويوضح الشكل 27-6 دماراً سببه زلزال قوته 7.6 درجة على مقياس ريختر.



الشكل 27-6 دمار ناجم عن زلزال قوته 7.6 درجة على مقياس ريختر، وهو زلزال قوي ضرب باكستان في شهر يناير من عام 2005 م.



الشكل 28-6 يمكن أن يقيس مقياس ميركالي الأضرار التي يحدثها الزلزال، كالتي في الشكل، وهو زلزال قوي قادر على إيقاع المواد الموجودة على الرفوف.

مقياس العزم الزلزالي Moment magnitude scale رغم أن مقياس رنختر يُستعمل لوصف قوة الزلازل، إلا أن معظم العلماء يستعملون مقياس العزم الزلزالي **Moment magnitude scale**، وهو مقياس رقمي يشير إلى الطاقة المتحررة من الزلزال، مأخوذاً في الاعتبار حجم الجزء المتمزق من الصدع، ومقدار الحركة على طول الصدع، وقساوة الصخر.

مقياس ميركالي المعدل Modified Mercalli scale هناك طريقة أخرى لوصف حجم الزلازل تعتمد على مقدار الضرر الذي تحدثه، ومدى إحساس الناس بها ولا يعبر عن قوة الزلزال، ويسمى هذا المقياس شدة الزلزال، ويتم تحديده باستعمال مقياس ميركالي المعدل **Modified Mercalli scale**. وتقسم شدة الزلازل بحسب هذا المقياس إلى 12 درجة؛ باستعمال الأرقام الرومانية للدلالة على درجة شدة الزلزال؛ حيث تصف كل درجة آثاراً معينة، وكلما زادت الدرجة كانت الأضرار الناجمة عن الزلزال أسوأ. ويبين الجدول 2-6 مقياس ميركالي المعدل. ويمكنك استعمال المعلومات الواردة في هذا الجدول لتقدير شدة الزلازل الذي في الشكل 28-6.

الجدول 2-6 مقياس ميركالي المعدل

I	لا يمكن الإحساس به إلا تحت ظروف غير عادية.
II	يشعر به عدد قليل من الأشخاص، يمكن أن تهتز بعض الأجسام المعلقة.
III	يشعر به الناس داخل البيوت، ينتج عنه اهتزازات كالتتي تنتج عن حركة شاحنة ضخمة قريبة.
IV	يشعر به كثير من الناس داخل البيوت وقليل من خارجها، ويهتز زجاج النوافذ والأواني والسيارات الواهفة بصورة ملحوظة.
V	يشعر به معظم الناس، يتكسر بعض الزجاج والأواني.
VI	يشعر به جميع الناس، يتحرك الأثاث، قد تتضرر بعض المآذن.
VII	يهرب جميع الناس من المباني، وقد تتضرر المباني الضعيفة بصورة كبيرة ولكن المباني القوية قد تصاب بأضرار خفيفة.
VIII	تسقط المآذن، ينقلب الأثاث الثقيل داخل البيوت، قد تهدم المباني العادية بصورة جزئية.
IX	تدمير عام للمباني، تتحرك المباني عن أساساتها، تتشقق الأرض، تكسر أنابيب المياه.
X	تدمير معظم المباني العادية، والطرق المعبدة، تحدث انزلاقات أرضية، تنحني السكك الحديدية والأسوار.
XI	قلة من المباني تبقى قائمة، تهدم الجسور، تنقطع السكك الحديدية والأسوار، وتشكل شقوق كبيرة في الأرض.
XII	دمار شامل، تقذف الأجسام في الهواء.

شدة الزلزال Earthquake intensity تعتمد شدة الزلزال بصورة رئيسة على سعة الأمواج الزلزالية السطحية. ويضعف حجم الأمواج السطحية مثل الأمواج الأولية والثانوية كلما زاد البعد عن بؤرة الزلزال، وتقل شدة الزلزال كلما زاد البعد عن المركز السطحي للزلزال. إن أعلى شدة للزلزال نجدها بالقرب من المركز السطحي، وتقل قيم ميركالي إلى الدرجة I على مسافات بعيدة عن المركز السطحي.

إنَّ كلاً من شدة الزلزال وقوته يُعبّران عن حجم الأمواج الزلزالية الناجمة عن الزلزال، وإن شدة الزلزال تعتمد على سعة الأمواج الزلزالية والبعد عن المركز السطحي للزلزال، كذلك تعتمد شدة الزلزال على عمق بؤرة الزلزال. فالزلازل القوية التي تسبب الكوارث هي في الغالب زلازل ضحلة.

ينتج عن الزلازل العميقة اهتزازات أصغر من تلك التي تنتجها الزلازل الضحلة عادة، على سبيل المثال، يمكن لزلزال ضحل ومتوسط قوته 6 درجات على مقياس ريختر، أن يولد شدة زلزالية قصوى أعلى من تلك التي ينتجها زلزال عميق قوته 8 درجات على مقياس ريختر. ولأن مقياس ميركالي المعدل يعتمد على شدة الزلزال بدلاً من طاقته، لذلك فهو أفضل لقياس تأثير الزلزال على الناس.

تحديد موقع الزلزال Locating an Earthquake

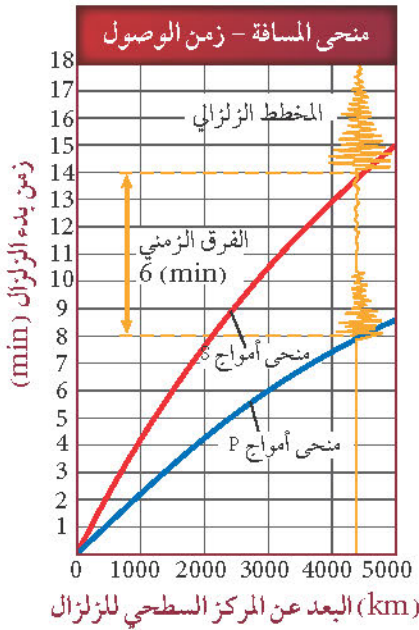
إن موقع المركز السطحي للزلزال ووقت حدوثه يكونان، في البداية، غير معروفين، ولكن يمكن تحديدهما باستعمال المخطط الزلزالي (السيزموجرام) ومنحنيات المسافة - زمن الوصول.

بُعد الزلزال Distance to an earthquake كما أن الشخص الذي يقود دراجة يصل قبل الشخص الذي يمشي، فإن أمواج P تصل محطات الرصد قبل أمواج S. ولو أخذنا بعين الاعتبار أثر المسافة المقطوعة على زمن وصول كل من الموجتين فإن الفرق الزمني بين وصوليهما سيزداد بزيادة المسافة المقطوعة. يوضح الشكل 29-6 منحنى المسافة-زمن الوصول؛ حيث يُسجل السيزموجرام الزمن المستغرق بين وصول أول أمواج P وأول أمواج S، ويستطيع علماء الزلازل معرفة بُعد المركز السطحي للزلزال بقياس الفرق بين زمني وصول الموجتين في المخطط الزلزالي (السيزموجرام)، ثم تحديد الفرق الزمني نفسه على منحنى المسافة - زمن الوصول، ومن ثم استخراج بُعد الزلازل.

ويوضح الشكل 29-6 أن الفرق الزمني يساوي 6 دقائق، لذا فإن المسافة بين المركز السطحي للزلزال ومحطة رصد الزلازل تساوي 4300 km بحسب منحنى المسافة - زمن الوصول؛ حيث يتضح من المنحنى أن أمواج P استغرقت 8 دقائق حتى وصلت محطة الرصد، بينما أمواج S استغرقت 14 دقيقة، فكلما زاد بُعد الزلزال زاد الفرق الزمني بين وصول أمواج P وأمواج S.

✓ **ماذا قرأت؟** طبق إذا علمت أن الفرق الزمني بين وصول أمواج P وأمواج S دقيقتان، فما بُعد المركز السطحي للزلزال عن موقع محطة الزلازل؟

يبعد 1200KM عن السيزمومتر



الشكل 29-6 يبين منحنى المسافة-زمن الوصول لهذا بيانات زلزالية للزلزال ما.



زمن حدوث الزلزال في البؤرة بدقة، أما زمن الوصول إلى الأمواج الزلزالية مختلفة.

الشكل 30-6 لتحديد موقع المركز السطحي للزلزال يحدد العلماء مواقع محطات الرصد على خريطة، ويرسمون حول كل محطة دائرة مركزها المحطة ونصف قطرها بُعد المركز السطحي عن المحطة، وتتقاطع الدوائر جميعها في نقطة تمثل المركز السطحي للزلزال.

حدد من الشكل المرفق موقع المركز السطحي للزلزال.

يحلل علماء الزلازل بيانات مخططات زلزالية عديدة لتحديد موقع المركز السطحي للزلزال، فبحساب المسافة بين المركز السطحي للزلزال وبين محطة الرصد يحدد العلماء بُعد المركز السطحي بدقة، ولكن هذا لا يُحدد الاتجاه الذي يقع المركز السطحي فيه بالنسبة إلى محطة الرصد. ويمكن التعبير عن ذلك بدائرة مركزها محطة الرصد ونصف قطرها بُعد المركز السطحي عن المحطة. ولو مثلنا بُعد المركز عن محطة أخرى بدائرة ثانية، فسوف تتقاطع الدائرتان في نقطتين، ولا نعرف أيهما يقع المركز السطحي فيه. ولو مثلنا بُعد محطة ثالثة بدائرة ثالثة، فعندئذ تتقاطع الدوائر الثلاث في نقطة، وتمثل هذه النقطة المركز السطحي، انظر الشكل 30-6.

زمن حدوث الزلزال Time of an earthquake

يوفر الفرق الزمني بين وصول الأمواج الزلزالية في السيزموجرام معلومات حول بُعد المركز السطحي، كما يستعمل علماء الزلازل السيزموجرام في معرفة زمن حدوث الزلزال في البؤرة بدقة. ويتم تحديد الزمن باستعمال جدول، كما هو الحال في منحنى المسافة-زمن الوصول في الشكل 23-6. تسجل محطات الرصد في السيزموجرام زمن وصول أمواج P وأمواج S بدقة متناهية، ويستطيع العلماء قراءة الزمن الذي استغرقت أمواج P و S من المركز السطحي إلى محطة الرصد باستعمال رسوم بيانية كالتي في الشكل 23-6. فعلى سبيل المثال، افترض أن السيزموجرام سجل زمن وصول أمواج P في تمام الساعة 10:00 صباحاً باستعمال منحنى المسافة-زمن الوصول، ويمكن استخراج قيمة المسافة التي قطعها أمواج P في 8 دقائق، وهي 4500 km، فهذا يعني أن الزلزال قد حدث عند البؤرة في الساعة 09:52 صباحاً.

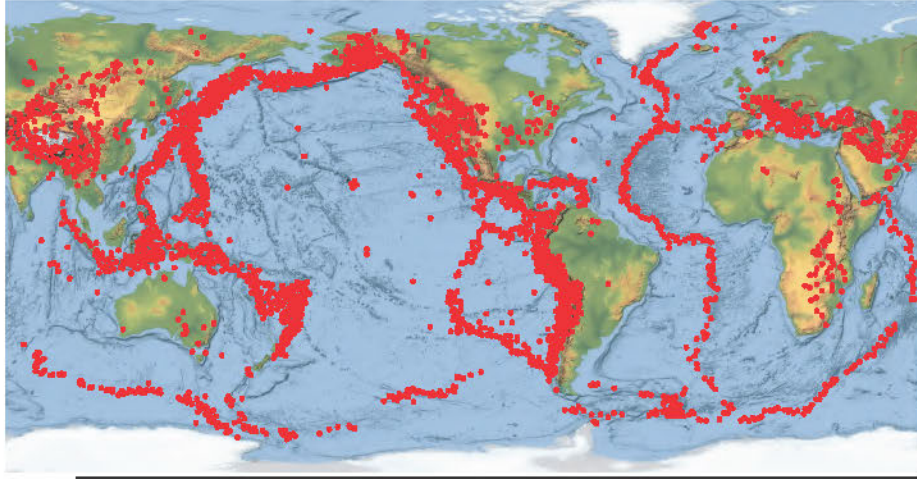
✓ **ماذا قرأت؟ اعمل قائمة بالمعلومات التي يتضمنها المخطط الزلزالي (السيزموجرام).**

الأحزمة الزلزالية Seismic Belts

جمع علماء الزلازل على مر السنين مواقع المراكز السطحية للعديد من الزلازل، وأسقطوها على خريطة العالم، يُلاحظ من التوزيع العالمي لمواقع المراكز السطحية أنها تتوزع بنمط جدير بالاهتمام؛ أي أنها لا تتوزع بصورة عشوائية؛ بل تحدث معظم الزلازل على طول أحزمة ضيقة تفصل بين مناطق كبيرة لا نشاط زلزالي فيها أو يحدث فيها قليل من الزلازل سميت **أحزمة الزلازل seismic belts**.

نقطة التقاء الدوائر الثلاث المشار إليها
بالدائرة الحمراء.

مواقع المراكز السطحية للزلازل في العالم



الشكل 31-6 لاحظ النمط الذي تظهر به مواقع المراكز السطحية للزلازل على خريطة العالم. حدد اعتمادًا على الخريطة هل تعيش بالقرب من مركز سطحي لزلزال؟

مختلف الإجابات ولكن يمكن أن يذكر الطلاب الذين يسكنون في المدن الواقعة على ساحل البحر الأحمر وكذلك الذين يسكنون بالقرب من خليج العقبة أنهم بالقرب من مركز سطحي لزلزال

يلاحظ من الشكل 31-6 أن الزلازل تحدث في أحزمة ضيقة، وتنطبق معظم الزلازل مع حدود الصفائح الأرضية. هناك 80% من زلازل الأرض ضمن حزام المحيط الهادي، و 15% ضمن حزام البحر الأبيض المتوسط، وهذان الحزامان هما نطاقًا طرح؛ حيث تلتقي صفيحتان معًا، وتغوص إحداهما تحت الأخرى. أما ما تبقى من الزلازل فيحدث معظمه في أحزمة ضيقة تقع على طول قمم ظهور المحيطات؛ حيث تبعد الصفائح الأرضية بعضها عن بعض.

مختبر تحليل البيانات

تفسير البيانات

البيانات والملاحظات

محنة الرصد	زمن وصول أمواج P	زمن وصول أمواج S	الفرق الزمني (دقائق)	بُعد المركز السطحي (km)
بيشة (BISH)	8:39:02	8:44:02		
عقلة الصقور (UQSK)	8:35:22	8:37:57		
عفيف (AFIF)	8:35:38	8:38:17		

كيف يمكنك أن تحدد موقع المركز السطحي للزلزال؟

لكي تحدد موقع المركز السطحي للزلزال بدقة، عليك أن تحلل بيانات أمواج P وأمواج S التي سُجلت في محطة رصد زلزالية.

تحليل

1. احصل على خريطة للمملكة العربية السعودية من معلمك، وعيّن مواقع محطات الرصد الزلزالي في الجدول عليها. يمكن الاستعانة بتوزيع محطات الرصد الزلزالية في المملكة العربية السعودية في مرجعيات الطالب.
2. احسب الفرق الزمني بطرح زمن وصول أمواج P من زمن وصول أمواج S، وسجلها في الجدول.
3. أوجد بُعد المركز السطحي للزلزال عن كل محطة رصد باستعمال الفرق بين أزمنة الوصول ومنحنى المسافة - زمن الوصول (الشكل 25-6) وسجلها في الجدول.
4. ارسم دائرة حول كل محطة، نصف قطرها يساوي المسافة بين المركز السطحي والمحطة.
5. حدد المركز السطحي للزلزال.

التفكير الناقد

6. وضح لماذا تحتاج إلى إيجاد الفرق الزمني بين وصول كل من أمواج P وأمواج S لكل محطة.
7. حدد مصادر الخطأ عند تحديد المركز السطحي للزلزال.
8. فسر لماذا يعد زيادة محطات الرصد الزلزالي المأخوذ منها البيانات أكثر فائدة في تحديد موقع المركز السطحي للزلزال.

جواب 6: وذلك لإيجاد بعد المركز السطحي للزلزال.

جواب 7: ستكون هناك إجابات محتملة: دقة الأجهزة، الدقة في تزامن الساعات، مكونات القشرة الأرضية أسفل محطة الرصد.

جواب 8: وذلك لأن زيادة عدد المحطات يؤكد لنا صحة الموقع ويؤدي إلى تصحيح أي أخطاء محتملة.

التقويم 4-6

الخلاصة

- قوة الزلزال هي مقياس للطاقة التي تتحرر في أثناء حدوث الزلزال، ويمكن قياسها بمقياس ريختر.
- شدة الزلزال هي مقياس للدمار الذي يُحدثه الزلزال.
- لتحديد موقع المركز السطحي للزلزال نحتاج على الأقل إلى ثلاث محطات رصد للزلزال.
- تحدث معظم الزلازل في أحزمة ضيقة تسمى أحزمة الزلازل؛ حيث تنطبق مع حدود الصفائح.

فهم الأفكار الرئيسية

1. لخص الطرائق التي يستعمل فيها العلماء الأمواج الزلزالية لقياس الزلازل وتحديد موقعها.
2. قارن بين قوة الزلزال وشدته، وكذلك بين المقياسين المستخدميين لقياسيهما.
3. فسر لماذا نحتاج إلى ثلاث محطات رصد على الأقل لتحديد موقع الزلزال؟
4. صف كيف يمكن مقارنة حدود الصفائح الأرضية بموقع معظم الزلازل على خريطة العالم، كما في الشكل 31-6

التفكير الناقد

5. كوّن جملة تفسر لماذا يمكن أن يُسبب زلزال قوته 6 دماراً أكثر مما يُسببه زلزال قوته 8.

الرياضيات في الجيولوجيا

6. احسب كم تزيد الطاقة الزلزالية الصادرة عن زلزال قوته 9 على الطاقة الزلزالية الصادرة من زلزال قوته 7؟

جواب 1: يتضاعف حجم الأمواج p.s كلما زاد البعد عن بؤرة الزلزال يستعمل زمن انتقال الأمواج P.S لتحديد المركز السطحي للزلزال.

جواب 2: - قوة الزلزال: هي مقياس للطاقة التي تحررت أثناء الزلزال وتقاس بالريختر ويعتمد قياس قوة الزلزال على الأمواج الزلزالية.

- شدة الزلزال: هي مقياس للدمار الذي أحدثه الزلزال ويقاس بمقياس مير كالي المعدل وتعتمد شدة الزلزال على الأضرار التي سببتها الأمواج.

جواب 3: لأنه للحصول على نقطة واحدة نحتاج على الأقل ثلاث دوائر متداخلة تتقاطع في نقطة واحدة.

جواب 4: تحدث معظم الزلازل في أحزمة ضيقة وتنطبق مع حدود الصفائح الأرضية.

جواب 5: قد يكون ضحل والزلزال الضحلة تنتج الاهتزازات الكبيرة قد تصل قوته 8 ريختر لذا تكون أكثر ضرراً على السطح بعكس الزلزال العميق.

جواب 6: تزيد الطاقة الزلزالية بمقدار واحد درجة بقوة في قوة الزلزال يساوي زيادة 32 ضعفاً في الطاقة الزلزالية الصادرة منه فإن زيادة درجتين في قوة زلزال قوته 9 في زلزال قوته 7 تكون $32 \times 32 = 1024$.



6-5

الأهداف

- تناقش العوامل التي تؤثر في حجم الدمار الذي يحدثه الزلزال.
- توضح بعض العوامل التي تؤخذ في الاعتبار في دراسات احتمالية وقوع الزلازل.
- تتعرف كيف تتأثر المنشآت المختلفة بالزلازل.

مراجعة المفردات

العمليات التكتونية: قوى في باطن الأرض تؤثر في القشرة الأرضية وتؤدي إلى حركتها وارتفاعها وتشوهها.

مفردات جديدة

- تسييل التربة
- تسونامي
- فجوة زلزالية
- تراكم الجهد

الزلازل والمجتمع

Earthquakes and Society

الفكرة الرئيسية يمكن معرفة احتمال حدوث الزلزال من خلال دراسة تاريخ المنطقة زلزالياً، ومعرفة أين وكيف تتراكم الإجهادات بسرعة.

الربط مع الحياة إذا كانت مدينتك تشهد سقوط أمطار في شهر مارس بمعدل 11 يوماً من كل عام، فكيف يمكنك أن تتوقع الطقس في مدينتك في شهر مارس بعد 10 سنوات من الآن. قد تقدر فرصة حدوث سقوط المطر بنسبة 11/31. وبالكيفية نفسها تستطيع أن تتوقع احتمالية حدوث الزلازل عن طريق التاريخ الزلزالي للمنطقة.

الخطر الزلزالي Earthquake Hazards

من المعروف أن الزلازل تحدث على حدود الصفائح بصورة متكررة، وتسبب أضراراً في الممتلكات والأرواح في المناطق التي تصيبها. ويمكن لزلزال قوته 5 أن يسبب كارثة في منطقة وأضراراً قليلة في منطقة أخرى؛ إذ تعتمد حدة الأضرار الناجمة عن الزلزال على مجموعة من العوامل، تسمى هذه العوامل مخاطر الزلازل. ومن الأمثلة على هذه العوامل تصميم المباني؛ إذ تتضرر المباني سيئة التصميم بالزلازل أكثر من غيرها؛ فالمبنى المصنوع من الخرسانة وأساساته غير مدعومة قد يتضرر أكثر من المبنى المصنوع من الخشب، انظر الشكل 32-6؛ لأن الخرسانة مادة هشة قليلة المرونة بينما الهياكل الخشبية أكثر مرونة.



الشكل 32-6 المباني الخرسانية (الأسمنتية) هشة غالباً، ويمكن أن تتلف بسهولة إذا وقع زلزال؛ فالمبنى الظاهر في الصورة أزيح من فوق أساسه عندما حدث الزلزال، وتم إسناده بعمود من الخشب.

الشكل 33-6 يوضح الشكل أحد أنواع الدمار الناجمة عن الزلازل، حيث تتسبب الاهتزازات في انهيار الجدران الداعمة للمبنى وسقوط الطوابق العليا واحدة فوق الأخرى، فتظهر الطوابق مترصعة بعضها فوق بعض.



انهيار المنشآت Structural failure يحدث في كثير من المناطق المعرضة للزلازل انهيار للمباني عندما تهتز الأرض من تحتها؛ وفي بعض الحالات، قد تنهار الجدران الداعمة في الطابق الأرضي فتتسبب في انهيار الطوابق العليا، وسقوطها فوق الطوابق السفلية، فيتشكل حطام يشبه مجموعة من الألواح، لذا تسمى هذه العملية تراصّ الألواح ويوضح الشكل 33-6 دماراً أساسياً ناتجاً عن هذا النوع من انهيار المنشآت، والذي وقع في جمهورية هايتي، في عام 2010م كذلك حدث زلزال مدمر بتاريخ (6/2/2023م) في الجنوب الشرقي من تركيا على امتداد صدع الأناضول بقوة (7.8) على مقياس ريختر، وذلك بسبب اصطدام الصفيحة العربية بالصفيحة الأوراسية؛ مما أدى إلى حدوث دمار كبير في المنشآت، وخسائر في الأرواح؛ حيث قدر عدد المتوفين في الزلزال إلى أكثر من 55000 متوفى، وأعداد كبيرة من الجرحى، ووصل تأثير هذا الزلزال إلى عدد من الدول؛ مثل سوريا، العراق، الأردن، ولبنان ومصر.

بق
beadava.com

تنهار الجدران وتسقط الأسقف الألواح العلوية فوق السفلية في عملية تراصّ الألواح.

موقع بداية التعليمي |

✓ **ماذا قرأت؟** وضح كيف يتشكل «تراصّ الألواح» عند حدوث زلزال؟

هناك نوع آخر من انهيار المنشآت يتعلق بارتفاع المباني. حيث تدمر معظم المباني التي يتراوح ارتفاعها بين 5 إلى 15 طابقاً تدميرًا تامًا، كما في الشكل 34-6.



الشكل 34-6 تدمرت المباني المتوسطة الارتفاع في أثناء حدوث الزلزال؛ لأن تردد اهتزازات هذه المباني يساوي تردد اهتزازات الأمواج الزلزالية.



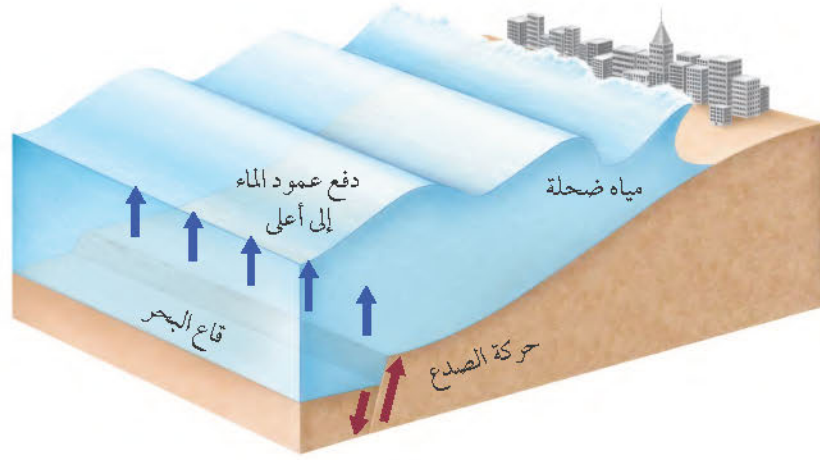
الشكل 35-6 يحدث تسييل في التربة الضعيفة التماسك عندما تنتشر اهتزازات زلزالية فيها، فتسلك سلوك الرمال المتحركة.

انهيار اليابسة والتربة Land and soil failure بالإضافة إلى تأثير الزلازل في المنشآت التي شيدها الإنسان، يمكن للزلازل أن تشوه المناظر الطبيعية في الأرض. ففي المناطق المنحدرة، يمكن أن تؤدي الزلازل إلى انهيارات أرضية ضخمة. وقد تسبب الانهيارات الأرضية الناجمة عن الزلازل دفن العديد من القرى والبلدات الصغيرة؛ فالاهتزازات الزلزالية تجعل المناطق الرملية المشبعة بالماء، تسلك سلوك السائل عندما تسير فيها. تسمى هذه الظاهرة **تسييل التربة Soil liquefaction**. ويمكن أن تولد الاهتزازات الزلزالية انهيارات أرضية حتى في المناطق قليلة الانحدار، كما يمكن أن تسبب في سقوط الأشجار والمنازل أو غوصها في الأرض، ورفع الأنابيب والخزانات الموجودة تحت الأرض لتصبح فوق السطح. ويبين الشكل 35-6 مباني مائلة بسبب تسييل التربة تحتها في أثناء الزلزال.

✓ **ماذا قرأت؟ لخص** كيف يمكن لمادة الأرض الصلبة أن تكتسب خصائص المادة السائلة؟

بالإضافة إلى مخاطر الانزلاقات الأرضية، فإن نوع المادة المكونة لسطح الأرض أثر في شدة الزلزال في المنطقة؛ إذ تتضخم الموجات الزلزالية في بعض المواد الطرية، ومنها الرواسب المفككة، بينما تخفت في الصخور الأكثر صلابة، ومنها الجرانيت.

يمكن لمادة الأرض الصلبة أن تكتسب خصائص المادة السائلة وذلك عندما تمر الاهتزازات الزلزالية عبر الرسوبيات والطبقات الصخرية المشبعة بالمياه حينها تحدث ظاهرة تسييل التربة.



الشكل 36-6 يتكون التسونامي عندما يسبب الصدع تحت الماء إزاحة عمود الماء فوق قاع المحيط إلى أعلى.

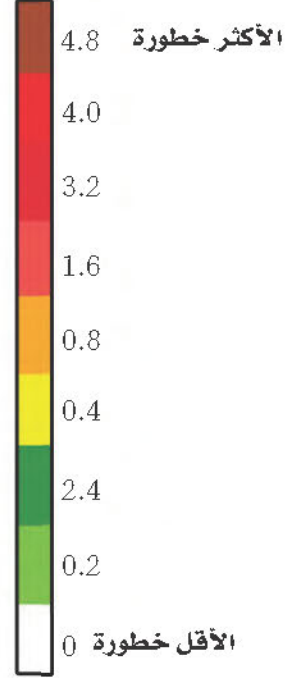
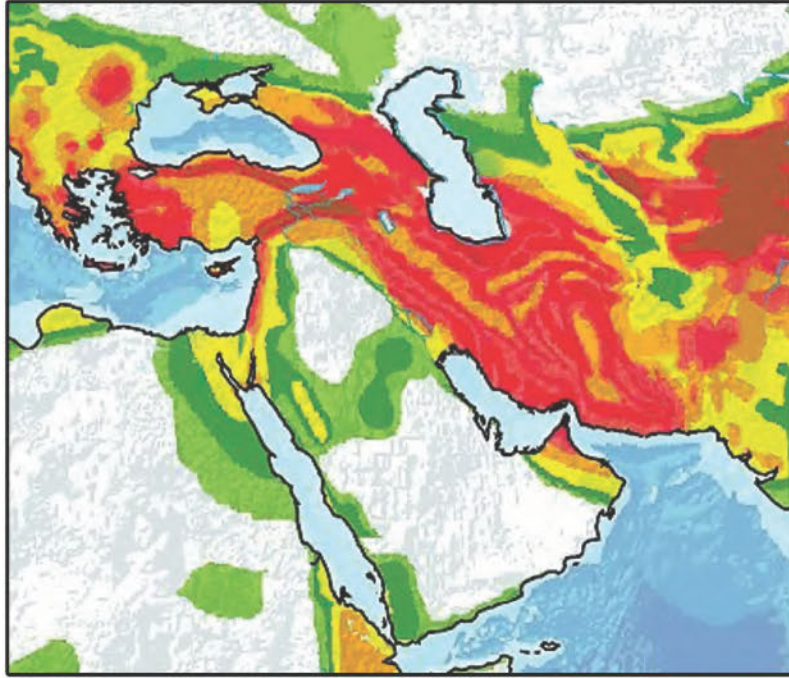
تسونامي Tsunami نوع آخر من مخاطر الزلازل. وتسونامي Tsunami

موجة محيطية كبيرة تتولد بفعل حركات رأسية لقاع البحر في أثناء حدوث زلزال، وتسبب هذه الحركة إزاحة المياه الواقعة فوق منطقة الصدع المسبب للزلزال إلى أعلى، فينتج عنها قمم ومنخفضات على سطح الماء، كما في الشكل 36-6، حيث تكون هذه الأمواج في البداية في صورة موجة طويلة جداً ارتفاعها أقل من 1 m، ولكن عندما تنتشر هذه الأمواج من المركز السطحي للزلزال في المحيطات المفتوحة وتدخل المياه الضحلة يقل طولها ويزداد ارتفاعها، وربما يتجاوز ارتفاعها عند الشاطئ 30 m. ويشكل الارتفاع الكبير للأمواج التسونامي وسرعتها التي تتراوح بين 800 و 500 km/h خطورة تهدد المناطق الساحلية بالقرب من المركز السطحي للزلزال أو بعيداً عنه. وتسونامي اليابان في 11 مارس عام 2011م نتج عن زلزال قوته 8.9 في

المحيط الهادي يقع على بُعد 400 km شمال شرق مدينة طوكيو؛ حيث انتقل عبر المحيط الهادي وضرب سواحل اليابان بارتفاع 10 m، وتجاوز عدد الوفيات من جراء كارثة التسونامي هذه 20,000 شخص، مما جعلها واحدة من أكبر الكوارث الطبيعية تدميرًا في العصر الحالي. ويوضح الشكل 37-6 أثر ذلك الحدث الكارثي. ومن الآثار السلبية لتسونامي - بالإضافة إلى تدمير المباني والمنشآت - تلويث المياه السطحية كالأنهار والبحيرات وآبار المياه العذبة، كذلك قد تعمل على تقليل مستوى المياه الجوفية وجفاف الآبار.



الشكل 37-6 لم يقتصر الدمار الناتج عن تسونامي اليابان في 11 مارس شرق مدينة طوكيو، على الشواطئ، بل تجاوز ذلك إلى المناطق الداخلية، وأسفر عن وفاة ما لا يقل عن 20,000 شخص.



توقع الزلازل Earthquake Forecasting

للحد من الأضرار والوفيات الناجمة عن الزلازل يبحث العلماء عن طرائق لتوقع حدوث الزلازل. ولا يوجد حالياً أي طريقة يمكن الاعتماد عليها تماماً لتوقع وقت حدوث الزلزال القادم ومكانه. وبدلاً من ذلك يعتمد التوقع على حساب احتمال وقوع الزلزال، الذي يعتمد على عاملين، هما تاريخ الزلازل في المنطقة، ومعدل تراكم الجهود في صخورها.

الشكل 38-6 تشمل مناطق الخطر الزلزالي الكبير مناطق عدة، منها اليابان وتركيا وإيران. حدد موقع المناطق ذات الخطر الزلزالي الأكبر على الخريطة، ثم حدد منطقتك على الخريطة مبيناً الخطر الزلزالي فيها.

الخطر الزلزالي قليل

✓ **ماذا قرأت؟** اذكر طريقتين يستعملهما علماء الزلازل لتحديد احتمال حدوث زلزال في منطقة ما.

الخطر الزلزالي Seismic risk تذكر أن معظم الزلازل توجد في أنطقة طويلة وضيقة تسمى الأحزمة الزلزالية. لذا فإن احتمال وقوع زلازل في المستقبل يكون أكبر كثيراً في هذه الأحزمة من أي مكان آخر على وجه الأرض. ويعد نمط الزلازل التاريخية مؤشراً موثقاً فيه لتوقع حدوث الزلازل في المستقبل في منطقة معينة؛ حيث تستعمل السيزمومترات لتحديد تكرار الزلازل الكبيرة. ويمكن استعمال تاريخ النشاط الزلزالي للمنطقة لإعداد خرائط الخطر الزلزالي. تشهد كثير من الدول - ومنها اليابان وتركيا وإيران - خطرًا زلزالياً مرتفعاً نسبياً. وقد عانت هذه المناطق من بعض الزلازل القوية في الماضي، وربما ستشهد نشاطاً زلزالياً كبيراً في المستقبل. ويوضح الشكل 38-6 الخطر الزلزالي لشبه الجزيرة العربية وما حولها؛ حيث تزداد الخطورة الزلزالية في الدول الواقعة إلى الشمال والشمال الشرقي من شبه الجزيرة العربية.

يحددها العلماء في المناطق التي لها تاريخ زلزالي وعلى معدل تراكم الاجهاد في الصخور.

دراسة معدلات تكرار الزلازل يساعدنا في معرفة احتمال أن نفس المنطقة التي حدث فيها الزلازل ستشهد حدوث زلزال آخر سواء في نفس النقطة أو قريبة منها وكذلك أحيان تحدث الزلازل وفق نمط عام في الفاصل الزمني بين الهزات.

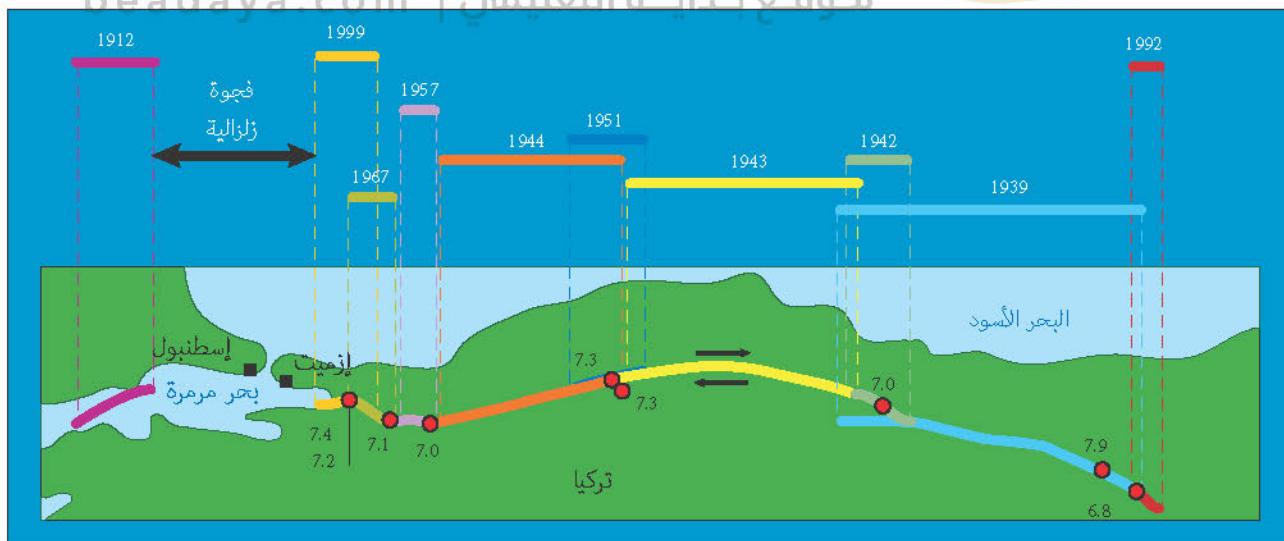


معدلات التكرار Recurrence rate يمكن أن تشير معدلات تكرار الزلازل التي تحدث على طول الصدع إلى ما إذا كان الصدع يولد زلازل مماثلة على فترات منتظمة أم لا. فلو أخذنا على سبيل المثال معدلات تكرار الزلازل على طول صدع سان أندرياس في ولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية فس نجد أن سلسلة من الزلازل بقوة 6 تقريباً على مقياس ريختر قد ضربت المنطقة في كل 22 عامًا من 1857 م حتى عام 1966 م. ففي عام 1987 م توقع علماء الزلازل تعرض المنطقة إلى زلزال قوي خلال العقود القادمة بنسبة احتمال تبلغ 90%. وقد استعملت أنواع مختلفة من الأجهزة وكذلك الحفر، انظر الشكل 39-6، لقياس الزلازل في حالة وقوعها. وفي سبتمبر 2004 م، وقع زلزال قوته 6 على مقياس ريختر. وقد جمعت بيانات هائلة عن هذا الزلزال قبل وبعد وقوعه، ووجد أن هذه المعلومات التي تم الحصول عليها ذات قيمة في توقع حدوث الزلازل المتكررة في المستقبل والاستعداد لها في جميع أنحاء العالم.

الشكل 39-6 استعملت هذه المنصة لحفر بئر بعمق 2.3 km في المنطقة. وبعد الانتهاء من حفر البئر، تم توصيلها بالأجهزة لتسجيل البيانات في أثناء الهزات الكبرى والصغرى. ويهدف هذا المشروع إلى فهم آلية حدوث الزلازل، وسبب حدوثها. وتساعد هذه المعلومات العلماء على توقع متى تحدث الزلازل.

✓ **ماذا قرأت؟ استنتج أهمية دراسة معدلات تكرار الزلازل.**

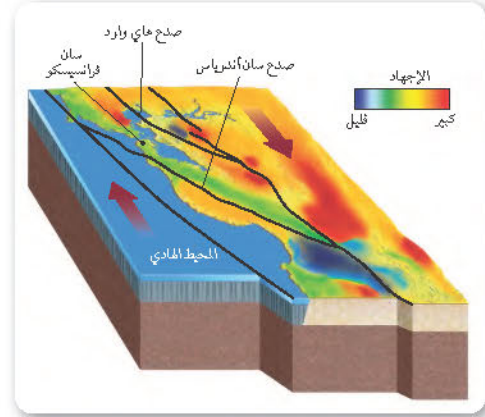
الفجوات الزلزالية Seismic gaps يعتمد توقع احتمال وقوع الزلزال أيضًا على موقع الفجوات الزلزالية **Seismic gaps** وهي أجزاء نشطة تقع على امتداد صدع، لم تتعرض لزلزال كبيرة في فترة طويلة من الزمن. وبين الشكل 40-6 خريطة الفجوات الزلزالية الصدع يعبر شمال تركيا؛ حيث التاريخ الطويل للزلازل التي تقع على طول الصدع الكبير الموضح أدناه.



الشكل 40-6 وقع زلزالان عامي 1912 م و 1999 م على جانبي مدينة إسطنبول التي يبلغ عدد سكانها 18 مليون نسمة، حيث تركت الزلازل حول المدينة فجوة زلزالية تشير إلى احتمال وقوع زلزال في المنطقة.

تراكم الجهد Stress accumulation يستعمل علماء الزلازل معدل تراكم الجهد Stress accumulation في الصخور بوصفه عاملاً آخر لتحديد احتمال وقوع زلزال على طول مقطع من الصدع؛ حيث تزول هذه الجهود في نهاية المطاف، مسببة حدوث زلزال.

يستعمل العلماء تقنيات الأقمار الاصطناعية، ومنها نظام تحديد المواقع (GPS) لتحديد مواقع تراكم الجهود وتوزيعها على طول الصدع. ويستعمل العلماء الجهود المتراكمة والمتحررة في أجزاء الصدع وترصد في أثناء حدوث الزلزال لتطوير خرائط كالتي تظهر في الشكل 41-6، آخذين في حسابهم الفترة الزمنية بين زلزال وآخر لنفس الصدع.



الشكل 41-6 تساعد خرائط تراكم الجهود في الصخور العلماء على توقع احتمال وقوع زلزال في مكان ما.

وضح. لماذا يعد تراكم الجهود في المناطق مهماً؟

جواب 1: يقوم العلماء بدراسة التاريخ الزلزالي للمنطقة وأيضاً قياس تراكم الاجهاد في الصخور وتمثيل الفجوات الزلزالية بيانياً.

جواب 2: قد تترتب مخاطر ناجمة عن الزلزال مثل انهيار اليابسة وتسييل التربة وأيضاً تدمير الجسور والمباني وغيرها.

جواب 3: يعتمد على الطالب ولكن ينبغي أن تبين الرسوم بعض المعالم التي أصبحت منفصلة ومقطوعة بعد حدوث الزلازل.

التقويم 5-6

الخلاصة

- يعتمد توقع الزلازل على التاريخ الزلزالي وقياسات الجهود المتراكمة في الصخور.
- تسبب الزلازل الدمار من خلال توليد موجات زلزالية يمكنها إحداث اهتزازات في سطح الأرض.
- يمكن أن تسبب الزلازل انهيار المنشآت والانزلاقات الأرضية، وتسييل التربة والتسونامي.
- الفجوات الزلزالية أجزاء من صدع نشط لم تتعرض لزلزال كبيرة منذ فترة طويلة من الزمن.

فهم الأفكار الرئيسية

1. اعمل قائمة ببعض الأمثلة حول الطرائق التي يستعملها العلماء لتحديد احتمال وقوع زلزال.
2. لخص الآثار المترتبة على أنواع المخاطر المختلفة الناجمة عن الزلازل.
3. ارسم مجموعة من الرسوم تبين ما يحدث على طول صدع قبل حدوث زلزال وبعده.
4. لخص الأحداث التي تؤدي إلى حدوث التسونامي.

التفكير الناقد

5. قوّم أي الأماكن أكثر احتمالاً لوقوع زلزال فيها؟ هل يقع في المكان نفسه الذي وقع فيه زلزال قوته 7.5 قبل 20 عاماً، أو في مكان يقع بين منطقتين تعرضتا لزلزالين؛ زلزال قبل 20 سنة، وزلزال قبل 60 سنة؟
6. تخيل أنك في لجنة علمية، واكتب تقريراً تتناول فيه طرائق مقترحة لتعرّف المناطق الأكثر عرضة لوقوع الزلازل.

الكتابة 2 الجيولوجيا في الصفحة التالية

جواب 4: أولاً يحدث أنه تؤدي الحركة الرأسية على طول الصدق في قاع المحيط إلى إزاحة عمود من الماء فتكون موجة ضخمة تزيد في قوتها حتى تصل إلى الشواطئ.

جواب 5: غالباً تحدث فجوة زلزالية بين المناطق التي حدث فيها زلزال.

جواب 6: يعتمد على الطالب ولكن لتحديد المناطق الأكثر عرضة للزلازل ينبغي على أعضاء اللجنة دراسة التاريخ الزلزالي للعالم والبحث عن الفجوات الزلزالية.

6- تخيل أنك في لجنة علمية، واكتب تقريراً تتناول فيه طرائق مقترحة لتعرف المناطق الأكثر عرضة لوقوع الزلازل.

جواب 6: الموضوع: طرائق مقترحة لتحديد المناطق الأكثر عرضة لوقوع الزلازل.
الطرائق المقترحة هناك العديد من الطرائق المقترحة لتحديد المناطق الأكثر عرضة لوقوع الزلازل، ومن أهم هذه الطرائق ما يلي:

1. دراسة حركات الصفائح التكتونية.

2. تحليل البيانات الزلزالية.

3. استخدام الأقمار الصناعية.

4. استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد

التوصيات

توصي اللجنة العلمية بضرورة استخدام مجموعة متنوعة من الطرائق لتحديد المناطق الأكثر عرضة لوقوع الزلازل. يمكن أن يساعد استخدام مجموعة متنوعة من الطرائق في الحصول على صورة أكثر دقة للمناطق المعرضة للزلازل. كما توصي اللجنة العلمية بضرورة تحسين التعاون بين الدول المختلفة في مجال دراسة الزلازل. يمكن أن يساعد التعاون الدولي في تبادل المعلومات والمعرفة حول الزلازل، مما سيساعد في تحسين قدرة الدول على التنبؤ بالزلازل واتخاذ تدابير وقائية للحد من الخسائر الناجمة عنها.

بداية
موقع بداية التعليمي | beadaya.com



الزلازل والمجتمع

دروس من الماضي



زلازل بومرداس 2003م

زلازل بومرداس مايو 2003م الساعة 7:44 مساءً يوم الأربعاء. خرج سكان الجزائر العاصمة والمدن المحيطة بها - وخصوصاً ولاية بومرداس، التي تقع على بعد 50 km تقريباً شرقي العاصمة - من منازلهم في حالة فرع شديد وقد انهارت مبانٍ عديدة على من فيها، بعد أن ارتجت الأرض، وزلزلت زلزالاً شديداً. وقد قدره الخبراء بـ 6.8 درجات على مقياس ريختر.

الزلازل يضرب المدينة لقد توقعت مراكز رصد الزلازل حول العالم حدوث زلزال في شمال الجزائر؛ بسبب تكرار حدوث الزلازل، ووجود فجوات زلزالية في المنطقة.

وقد حدث ما كان متوقعاً بالفعل، فقد ضربت هزة أرضية عنيفة شرق العاصمة الجزائرية، مما أسفر عن سقوط 3,500 قتيل، وتشرد 130,000 شخص.

العلماء يحللون الزلازل كان مركز الزلزال في مدينة الثنية في ولاية بومرداس، وكان هذا أقوى زلزال وقع في الجزائر منذ زلزال عام 1980م، الذي بلغت قوته 7.3 درجة، وهو ما استدعى عدة سنوات لتتمكن البلديات المصابة من استرجاع مناظرها السابقة. لقد أظهر الزلزال مرة أخرى هشاشة النسيج العمراني داخل المدن وخارجها.

أسباب حدوث الزلازل يقع الجزء الشمالي من الجزائر بين الصفيحة الإفريقية والصفيحة الأوراسية. وقد قام الجيولوجيون بتحليل حركة الكتل الصخرية وحساب كمية الطاقة المحررة في أثناء تحركها، باستخدام نظرية الارتداد المرن (نظرية ريد Reid). وقد افترضوا أن الإجهادات الصخرية تكونت تدريجياً؛ حيث وقعت صخور المنطقة تحت تأثير قوى، حتى وصلت حدًا يفوق قدرتها على التحمل، مما أدى إلى تكسرها وتحرك أجزائها. وقد تعرضت المنطقة

للعديد من الزلازل نتيجة وقوعها بين هاتين الصفيحتين. أما زلزال بومرداس 2003 فسببه حركة الكتل الصخرية عند صدع زموري إلى الشمال الشرقي، وقد تم تعرّفه أول مرة بعد هذا الزلزال، بحسب هيئة المساحة الجيولوجية الأمريكية. **التحضير للمستقبل** يعلم الجيولوجيون جيداً أن الإجهادات التي تتعرض لها القشرة الأرضية على طول صدع زموري في ازدياد مستمر، وهي المسؤولة عن وقوع زلزال بومرداس 2003م. ولهذا يعمل العلماء والمجتمع على السواء على الاستعداد للزلازل في المستقبل، وتعرّف المكان المحتمل لحدوث الزلازل، وتصميم مبانٍ تستطيع تحمل آثارها.

الجيولوجيا

ابحث باستخدام الإنترنت اكتب بحثاً أو أنشئ عرضاً تقديمياً عن زلزال مدينة العيص التي تقع على بعد 240 كم شمال غرب المدينة المنورة الذي حدث عام 2009م، ووضح مدى تأثيراته في السكان والبيئة المحلية.

العلاقة بين المركز السطحي للزلازل والصفائح الأرضية

بيانات زلزالية			
محطة رصد الزلازل	رنية (RANI)	السودة (SODA)	عقلة الصقور (UQSK)
الفرق الزمني بين وصول أمواج P و S (دقيقة)	1.2	1.5	1
بُعد المركز السطحي (km)			
المسافة على الخريطة (cm)			

خلفية علمية يمكنك تقدير المسافة بين محطة رصد الزلازل (التي تسجل البيانات) والمركز السطحي للزلازل من خلال تحديد الفرق الزمني بين أمواج P وأمواج S المسجلة على السيزموجرام، وتستطيع أن تحدد الموقع الدقيق للمركز السطحي للزلازل على الخريطة من خلال استعمال ثلاث محطات رصد أو أكثر. ويفيد تحديد موقع المركز السطحي للزلازل على خريطة حدود الصفائح الأرضية في معرفة نوع حركة الصفائح التي سببت الزلازل.

سؤال: كيف يستطيع علماء الزلازل تحديد موقع المركز السطحي للزلازل؟

الأدوات

خريطة المملكة العربية السعودية، آلة حاسبة، فرجار، مسطرة مترية، خريطة الصفائح الأرضية، منحني المسافة - زمن الوصول.

خطوات العمل

حدد موقع المركز السطحي للزلازل حقيقي والوقت الفعلي لحدوثه باستعمال زمن وصول الأمواج الأولية والثانوية المسجلة في ثلاث محطات رصد الزلازل.

5. استعمل قيمة المسافة على الخريطة التي حسبته لتعيين فتحة الفرجار المناسبة لتحديد المسافة بين المركز السطحي وأول محطة رصد.
6. ضع رأس الفرجار على موقع محطة الرصد وارسم دائرة.
7. كرر ما قمت به لكل من محطتي رصد الزلازل الآخرين.
8. حدد نقطة تقاطع الدوائر الثلاث. تمثل هذه النقطة المركز السطحي للزلازل.

التحليل والاستنتاج في الصفحة التالية

1. حلل البيانات أين يقع المركز السطحي للزلازل؟
2. صف هل يتبع الزلازل أيًا من الأحزمة الزلزالية الرئيسة؟
3. فسر البيانات استعمل خريطة الصفائح الأرضية لتحديد الصفائح التي سببت حدوث هذا الزلازل.
4. استنتج صف كيف تؤدي حركات الصفائح إلى حدوث هذا الزلازل.

الكتابة في الجيولوجيا

تخيل نفسك مراسلاً لصحيفة مقرها قريب من المركز السطحي لهذا الزلازل، واكتب مقالاً توضح فيه كيف أدت العمليات الجيولوجية إلى وقوع هذا الزلازل.

1. اقرأ نموذج السلامة في المختبر.
2. يعطي الجدول بيانات من ثلاث محطات رصد للزلازل. استعمل منحنيات المسافة - زمن الوصول في الشكل 6-7 والفرق بين زمن وصول الأمواج الأولية والثانوية لتحديد بُعد المركز السطحي للزلازل عن كل محطة رصد زلزالي. دوّن هذه المسافات في الجدول في صف "بُعد المركز السطحي".
3. احصل على خريطة المملكة العربية السعودية من معلمك، وحدد عليها بدقة مواقع محطات رصد الزلازل الثلاث بمساعدة المعلم.
4. استعمل مقياس رسم الخريطة بالسنتيمتر لتحديد المسافة على الخريطة بالسنتيمتر التي حصلت عليها في الخطوة 2 وتمثل بُعد المركز السطحي. ثم دوّن المسافة في صف المسافة على الخريطة.

1- حلل البيانات أين يقع المركز السطحي للزلزال؟

جواب 1: يقع المركز السطحي للزلزال على شاطئ البحر الأحمر إلى الغرب من المدينة المنورة.

2- صف هل يتبع الزلزال أيًا من الأحزمة الزلزالية الرئيسية؟

جواب 2: لا حيث أن هناك أحزمة رئيسية منها: حزام المحيط الهادي وحزام البحر الأبيض المتوسط وأحزمة ضيقة عند ظهور المحيطات ومنها حزام المحيط الأطلسي.

3- فسر البيانات استعمل خريطة الصفائح الأرضية لتحديد الصفائح التي سببت حدوث هذا الزلزال.

جواب 3: الصفيحة العربية.

4- استنتج صف كيف تؤدي حركات الصفائح إلى حدوث هذا الزلزال.

جواب 4: قد يكون سبب الزلزال حركة الكتل الصخرية على الصدوع المنتشرة على جانب البحر الأحمر والمرتبطة مع توسع البحر الأحمر وحركة الصفيحة العربية.



دليل مراجعة الفصل

6

الفصل

الفكرة العامة تتشكل البراكين من الصهارة القادمة من باطن الأرض.

المفردات

المفاهيم الرئيسية

1-6 ما البركان؟

- الفكرة الرئيسية** ترتبط مواقع البراكين عمومًا مع حركة الصفائح.
- تتضمن عملية النشاط البركاني جميع العمليات التي تصعد فيها الصهارة والغازات إلى سطح الأرض.
 - توجد معظم البراكين على اليابسة ضمن حزامي البراكين الرئيسية، وهما: حزام المحيط الهادي، وحزام البحر الأبيض المتوسط.
 - تتضمن أجزاء البركان: القناة، والفوهة.
 - توجد طفوح البازلت على هيئة سهول منبسطة أو هضاب، وتتكون نتيجة تدفق اللابة من شقوق القشرة الأرضية.
 - هناك ثلاثة أنواع رئيسية للبراكين هي: الدرعية، والمخروطية، والمركبة.

النشاط البركاني
وسائد اللابة
البقعة الساخنة
طفوح البازلت
الشقوق
قناة البركان
فوهة البركان
الفوهة البركانية المنهارة
البركان الدرعي
البركان المخروطي
البركان المركب

2-6 الثورانات البركانية

- الفكرة الرئيسية** تحدّد مكوّنات الصهارة خصائص الثوران البركاني.
- هناك ثلاثة أنواع من الصهارة، هي: البازلتية، والأنديزيتية، والريوليتية.
 - اعتمادًا على نسبة محتوى الصهارة من السليكا تكون الصهارة البازلتية أضعف أنواع الصهارة في شدة الثوران، في حين أن الصهارة الريوليتية أشدها.
 - درجة الحرارة والضغط ووجود الماء عوامل تؤثر في تشكّل الصهارة.
 - تُسمى اللابة المتصلبة والقطع الصخرية التي تطلقها البراكين في أثناء ثورانها المقذوفات البركانية الصلبة.

اللزوجة
المقذوفات البركانية الصلبة
تدفق الفتات البركاني

المفردات

المفاهيم الرئيسية

3-6 الأمواج الزلزالية وبنية الأرض

- الفكرة الرئيسية** يتم استعمال الأمواج الزلزالية في تصور بنية الأرض الداخلية.
- أنواع الأمواج الزلزالية ثلاثة: أولية وثانوية وسطحية.
 - مقياس الزلازل (السيزمومتر) جهاز يستقبل الأمواج الزلزالية، ويسجلها على المخطط الزلزالي (السيزموجرام).
 - استطاع العلماء أن يحددوا المركز السطحي للزلازل من الفرق الزمني بين زمني وصول أمواج P وأمواج S.
 - تتغير سرعة واتجاه كل من أمواج P وأمواج S عندما تواجه حدودًا فاصلة بين مواد مختلفة.
 - يمكن الحصول على صورة مفصلة عن مكونات الأرض الداخلية من خلال تحليل الأمواج الزلزالية التي تعبر باطن الأرض.

الأمواج الزلزالية
الأمواج الأولية
الأمواج الثانوية
الأمواج الجسمية
الأمواج السطحية
بؤرة الزلزال
المركز السطحي
للزلزال
مقياس الزلزال
مخطط الزلزال

4-6 قياس الزلازل وتحديد أماكنها

- الفكرة الرئيسية** يقاس العلماء قوة الزلازل ويحددون مكانها على الخريطة باستعمال الأمواج الزلزالية.
- قوة الزلزال هي مقياس للطاقة التي تتحرر في أثناء حدوث الزلزال، ويمكن قياسها بمقياس ريختر.
 - شدة الزلزال هي مقياس للدمار الذي يحدثه الزلزال.
 - لتحديد موقع المركز السطحي للزلازل نحتاج على الأقل إلى ثلاث محطات رصد للزلازل.
 - تحدث معظم الزلازل في أحزمة ضيقة تسمى أحزمة الزلازل؛ حيث تنطبق مع حدود الصفائح.

مقياس ريختر
قوة الزلزال
سعة الموجة الزلزالية
مقياس العزم الزلزالي
مقياس ميركالي المعدل
أحزمة الزلازل

5-6 الزلازل والمجتمع

- الفكرة الرئيسية** يمكن معرفة احتمال حدوث الزلزال من خلال دراسة المنطقة زلزاليًا، ومعرفة أين وكيف تتراكم الإجهادات بسرعة.
- يعتمد توقع حدوث الزلازل على التاريخ الزلزالي وقياسات الجهود المتراكمة في الصخور.
 - تسبب الزلازل الدمار من خلال توليد اهتزازات يمكنها إحداث هزات في سطح الأرض.
 - يمكن أن تسبب الزلازل انهيار المنشآت والاتصالات الأرضية، وتسييل التربة والتسونامي.
 - الفجوات الزلزالية أجزاء من صدع نشط لم تتعرض لزلزال كبيرة منذ فترة طويلة من الزمن.

تسييل التربة
تسونامي
فجوة زلزالية
تراكم الجهد

مراجعة المفردات

ضع المصطلح الصحيح بدلاً من الكلمات التي تحتملها خط:

1. تتراكم اللابة في أشد أنواع الثورانات البركانية انفجاراً مكونة بركاناً درعياً. **بركان مركب**
2. تصعد الصهارة إلى أعلى عبر القناة وتثور على سطح الأرض من خلال الشقوق الموجودة في قمة البركان. **فتحة البركان**
3. يوصف الدمار الذي يسببه الزلزال باستعمال مقياس العزم الزلزالي. **مقياس مير كالي المعدل**
4. الزلزال الذي يحدث تحت الماء ويسبب حركة الماء إلى أعلى يؤدي إلى حدوث الأمواج الزلزالية. **تسونامي**

أكمل الجمل الآتية مستعملاً المفردات المناسبة:

5. **فوهة البركان** تجويف منخفض يحيط بالفتحة عند قمة البركان.
6. **فوهة بركانية منهاره** تتشكل في الانخفاض الناتج عن انهيار سقف حجرة صهارة فارغة.

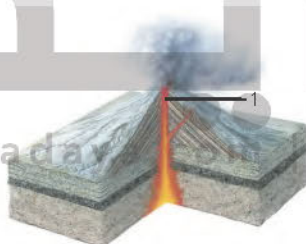
اختر المصطلح المناسب لكل من الجمل الآتية: وقع بداية التعليمي

7. **بقعة ساخنة** تتجمّع من الصهارة يقع أسفل الصفيحة، ولا يقع عند حدودها، ويتكوّن بسبب اندفاع عمود من الصهارة في الستار في موقع ثابت ويحدث عنده البركان.
8. **بركان درعي** بركان تتدفق منه اللابة بسرعة وسهولة، ولزوجته وانحداره قليلان.
9. يسمى المقياس الذي يقيس كلاً من كمية الطاقة المنبعثة من الزلزال وسعة الأمواج الزلزالية مقياس **رختر**.
10. يحدث **تسييل التربة** عندما تسبب الاهتزازات الزلزالية تسييل المواد الأرضية تحت السطحية، وتجعلها تسلك سلوك الرمال المتحركة.
11. يُسمى نوع الأمواج الزلزالية الذي لا يمر خلال اللب الخارجي للأرض **أمواج S**.

اختر المفردات المناسبة للتعبير عن الجمل الآتية:

12. العملية التي تتشكّل فيها قشرة محيطية جديدة من خلال اندفاع الصهارة عند ظهور المحيطات.
13. الرمد البركاني، الكتلة البركانية **ب كلاهما من المقذوفات البركانية**
14. فوهة البركان المنهاره، فوهة البركان. **كلتاهما فتحة في قمة**
15. البؤرة، المركز السطحي للزلزال.
16. الأمواج الثانوية، الأمواج السطحية.
17. مقياس رختر، مقياس العزم الزلزالي.

استعمل الشكل الآتي في الإجابة عن السؤالين 18 و 19.



18. ما نوع البركان في الشكل أعلاه؟
a. درعي. b. **مركب**. c. طفح بازلتي. d. مخروطي.
19. ما المعلم الجيولوجي المشار إليه بالرقم 1 في الشكل أعلاه؟
a. فوهة البركان. b. **قناة البركان**. c. فتحة البركان. d. حجرة الصهارة.
20. أي المواد الجيولوجية الآتية لها قابلية للتسييل أكبر ما يمكن عند مرور أمواج زلزالية فيها؟
a. الجرانيت. b. **الصخر المتحول**. c. **التربة والرسوبيات المفككة**. d. اللابة.

15- البؤرة، المركز السطحي للزلازل.

جواب 15:

- بؤرة الزلازل: هي النقطة التي تتولد عندها الأمواج نتيجة حدوث كسر في الصخر.
- المركز السطحي: نقطة على سطح الأرض تقع مباشرة فوق البؤرة.

16- الأمواج الثانوية، الأمواج السطحية.

- جواب 16:** أبطأ من الأمواج الأولية وأسرع من الأمواج السطحية وتتحرك عمودياً على خط انتشار الموجة، بينما تتحرك الأمواج السطحية في اتجاه معاكس إذ تتحرك جانبياً أو إلى أعلى وإلى أسفل وتنتقل الأمواج الثانوية خلال جسم الأرض من الداخل، أما الأمواج السطحية تنتقل على سطح الأرض فقط.

17- مقياس رختر، مقياس العزم الزلزالي.

- جواب 17:** كلاهما مقياس لقياس كمية الطاقة المتحررة من الزلازل ويعتمد مقياس رختر على سعة أكبر موجة زلزالية أما مقياس العزم الزلزالي فيؤخذ باعتبار حجم الكسر في الصدع ومقدار الحركة على طول الصدع وقساوة الصخور.

بداية
موقع بداية التعليمي | beadaya.com



التفكير الناقد

26. ارسم المكونات الرئيسة للـسيزمومتر.
27. صمّم منزلاً بحيث يبقى هيكله سليماً في حالة وقوع زلزال. حدد معالمه مبيناً كيف ستحميه من دمار الزلزال؟

في الصفحة التالية

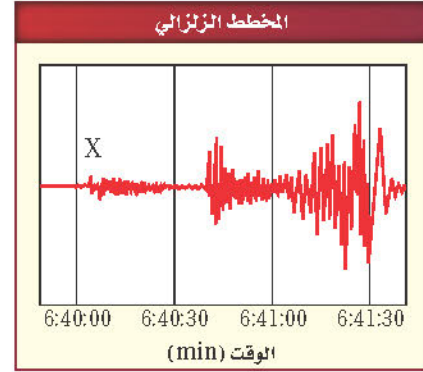
خريطة مفاهيمية

28. استعمل المصطلحات الآتية لبناء خريطة مفاهيم: براكين درعية، صغيرة الحجم، تعاقب طبقات من اللابة ومقدوفات صلبة، براكين مخروطية، براكين مركبة، شديدة الانحدار، قليلة الانحدار وواسعة.
29. استعمل المصطلحات والجمل الآتية لبناء خريطة مفاهيم تتعلق بالزلازل والموجات الزلزالية: الموجات السطحية، الموجات الثانوية، أسرع الموجات، تنتقل على سطح الأرض، لا تنتقل في السوائل، الموجات الأولية، أبطأ الموجات.

جواب 27: يجب أن تتضمن الرسوم الإطار والكتلة المعلقة وجهاز تسجيل.

جواب 28: يجب أن تتضمن التصميمات المحتملة أعمدة داعمة واستخدام جدران داعمة خاصة لمقاومة الزلازل مبنية من الأسمنت والحديد كما يمكن وضع أسطوانات مطاطية بين المبنى والقواعد تمتص الصدمة الناتجة عن الزلازل ويمكن أن يتم ذكر أن تصميم أبنية خشبية وليس أسمنتية يعد أفضل لمقاومة الزلزال.

أجب عن الأسئلة 21-22 مستعيناً بالرسم أدناه.



21. ما نوع الموجة الزلزالية المشار إليها بالرمز X؟

a. أمواج P.

b. أمواج سطحية.

c. أمواج S.

d. أمواج قص.

22. ما زمن وصول الأمواج السطحية؟

a. 6:40:00.

b. 6:40:05.

c. 6:40:33.

d. 6:41:10.

23. يُستعمل الفرق الزمني بين وصول أمواج P وأمواج S في تحديد:

a. بُعد المركز السطحي للزلزال عن محطة الرصد.

b. نوع الصدع.

c. عمق الزلزال.

d. ما إذا كان اللب ساثلاً.

24. قارن بين موجة التسونامي والموجة السطحية.

25. فسر لماذا يحتاج العلماء إلى قياسات من أكثر من جهازين من أجهزة السيزمومتر لتحديد موقع الزلزال بدقة.

جواب 24:

- موجة تسونامي: هي موجة محيطية كبيرة تتولد بفعل حركات رأسية لقاع البحر في أثناء حدوث زلزال يؤدي إلى إزاحة المياه الواقعة فوق منطقة الصدع المسبب للزلزال إلى أعلى وينتج عنها قمم ومنخفضات على سطح الماء.
- الموجة السطحية: تسبب في حركة جسيمات سطح الأرض حركة جانبية إلى أعلى وأسفل مثل حركة أمواج البحر.

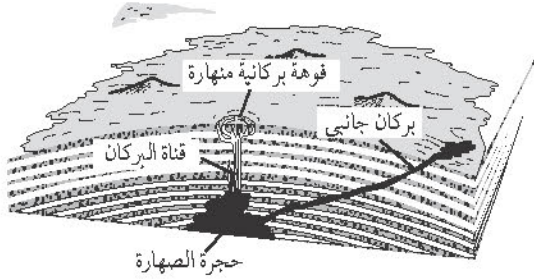
جواب 25:

إذا استعملت سيزمومتريين فإنك ترسم دائرتين متقاطعتين في نقطتين لذلك هناك منطقتان يحتمل أن الزلزال قد حدث في واحدة منها لكن لو استعملت ثلاثة سيزمومتريين فسوف تحصل على ثلاث دوائر تتقاطع في نقطة واحدة تمثل موقع المركز السطحي للزلزال.



اختبار مقنن

استعمل الشكل أدناه للإجابة عن السؤالين 5 و 6.



5. ما نوع البركان في الشكل أعلاه؟

a. مخروطي.

b. درعي.

c. مركب.

d. فتات بركاني.

6. ما مستوى التهديد الذي يحتمل أن يسببه تطور هذا

البركان للإنسان؟

a. منخفض؛ لأنه بركان تكوّن من تراكم طبقة فوق أخرى، في أثناء ثورات هادئة غير متفجرة.

b. منخفض؛ لأنه بركان تكوّن من تعاقب طبقات من اللابة مع طبقات من الرماد البركاني.

c. متوسط؛ لأنه بركان صغير تكوّن من ثوران جزء من الصهارة، ومن ثم تراكم هذا الجزء حول الفوهة.

d. مرتفع؛ لأنه بركان ذو ثوران متفجر.

7. ما نوع الموجات الزلزالية التي تخترق اللب الخارجي

للأرض؟

a. الموجات الثانوية.

b. الموجات السطحية.

c. الموجات الأولية.

d. الموجات الأولية والثانوية.

1. ما نوع البركان الذي يمثل أكبر خطر على الإنسان

والبيئة؟

a. الدرعي.

b. المركب.

c. المخروطي.

d. الطفوح.

2. كيف يؤثر زيادة الضغط المحصور في درجة انصهار

الصخور؟

a. تزداد درجة الانصهار.

b. تقل درجة الانصهار.

c. تثبت درجة الانصهار.

d. تزداد درجة الانصهار ثم تقل.

3. متى تتكون البراكين الدرعية؟

a. عندما تتراكم طبقات من اللابة بعضها فوق

بعض خلال الثورات البركانية غير العنيفة.

b. عندما تتعاقب طبقات صخرية صلبة ناتجة عن

ثورات بركانية عنيفة مع طبقات تكونت من

ثورات بركانية هادئة.

c. عندما تعود المواد البركانية الصغيرة الحجم

المقدوفة في الهواء إلى الأرض، وتتراكم حول فوهة

البركان.

d. عندما يكون عمود من الصهارة في الستار بقعة

ساخنة.

4. ما العامل الذي لا يؤثر في تشكل الصهارة؟

a. الزمن.

b. درجة الحرارة.

c. الضغط.

d. المياه.

12. لتحديد موقع الزلزال نحتاج إلى معرفة موقع:

- a. محطة زلزالية واحدة.
- b. محطتين زلزالتين على الأقل.
- c. 3 محطات زلزالية على الأقل.
- d. 5 محطات زلزالية على الأقل.

13. ما المقياس الذي يستعمل في قياس شدة الزلازل؟

- a. ريختر
- b. مقياس العزم الزلزالي
- c. مقياس ميركالي المعدل
- d. السيزموجرام

أسئلة الإجابات القصيرة في الصفحة التالية

14. حجر الخفاف صخر ناري فقاعي يطفو على الماء. ما الذي تستنتج عن حجم الغازات الموجودة في اللابة التي شكّلت هذا الحجر؟

15. لماذا ينتج عن اللابة التي تحتوي على كميات كبيرة من الغازات المذابة، عمومًا، انفجارات عنيفة أكبر من اللابة التي تحتوي على كمية أقل من الغازات؟

استعن بالخرائط الآتية للإجابة عن الأسئلة 16 - 17.



16. طبقًا للخرائط أعلاه، أين يقع المركز السطحي للزلزال؟ وكيف يمكن تحديده؟

استعمل الجدول الآتي للإجابة عن السؤالين 8 و 9.

بعض الزلازل الحديثة		
الموقع	السنة	مقياس ريختر
إندونيسيا	2005	7.6
جنوب سومطرة	2007	8.5
تشيلي	2010	7.0
اليابان	2011	9.0
شمال سومطرة	2012	8.6

8. احسب بشكل تقريبي كم مرة تزيد الطاقة المتحررة من زلزال شمال سومطرة على الطاقة المتحررة من زلزال إندونيسيا؟

- a. مرتين.
- b. 10 مرات.
- c. 32 مرة.
- d. 1000 مرة.

9. قدّر كم مرة تزيد سعة الموجة الزلزالية المتولدة عن زلزال اليابان على تلك المتولدة عن زلزال تشيلي؟

- a. مرتين.
- b. 10 مرات.
- c. 100 مرة.
- d. 1000 مرة.

10. أبطأ الموجات الزلزالية وصولاً إلى محطات الرصد الزلزالي:

- a. الموجات الأولية.
- b. الموجات السطحية.
- c. الموجات الثانوية.
- d. الموجات الجسمية.

11. ماذا تسمى أجزاء الصدع النشط التي لم تتعرض لزلزال كبيرة منذ فترة طويلة من الزمن؟

- a. الفجوات الزلزالية.
- b. الزلازل الكامنة.
- c. تسيل التربة.
- d. التسونامي.

14- حجر الخفاف صخر ناري فقاعي يطفو على الماء ما الذي تستنتجه عن حجم الغازات الموجودة في اللابة التي شكلت هذا الحجر؟

جواب 14: تحتوي اللابة التي شكلت حجر الخفاف على كميات كبيرة من الغازات وتتصاعد هذه الغازات عندما تخرج على السطح وتبرد هناك.

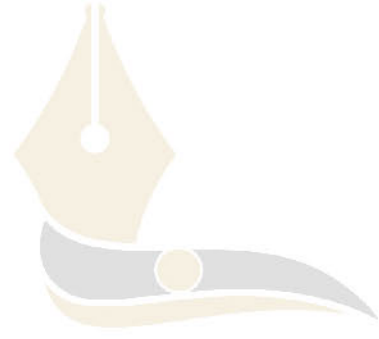
15- لماذا ينتج عن اللابة التي تحتوي على كميات كبيرة من الغازات المذابة عموماً انفجارات عنيفة أكبر من اللابة التي تحتوي على كمية أقل من الغازات؟

جواب 15: تمتاز اللابة التي ينتج عنها انفجارات عنيفة بلزوجة مرتفعة جداً لأنها تمنع تصاعد الغازات منها فعندما تندفع اللابة إلى السطح تتصاعد الغازات المذابة بصعوبة مما ينتج عنه انفجارات عنيفة.

16- طبقاً للخريطة أعلاه أين يقع المركز السطحي للزلزال؟ وكيف يمكن تحديده؟

جواب 16: يقع المركز السطحي للزلزال في منتصف البحر الأحمر ويمكن تحديده ذلك عن طريق جمع بيانات محطات الزلازل الثلاثة ورسم ثلاث دوائر والنقطة التي تتقاطع عندها الدوائر الثلاث تعد المركز السطحي للزلزال.

بداية
موقع بداية التعليمي | beadaya.com



جواب 17: حتى تتقاطع الثلاث الدوائر التي تمثل ثلاث محطات رصد في نقطة واحدة مشتركة تكون هي المركز السطحي للزلزال.

جواب 18: نعم، بسبب أن المركز السطحي للزلزال يقع على حواف شبه الجزيرة العربية.

جواب 19: كلما اقتربت الأمواج من الشاطئ تصبح المياه ضحلة مما يؤدي إلى بطئها ويزداد ارتفاعها فتتلاحق وتلتقي معاً مما يزيد في ارتفاعها حتى تنهار.

منها 100000 زلزال فقط يستطيع ان يشعر به الإنسان. و100 زلزال تقريباً يسبب الدمار. ويجري الباحثون دراسات عميقة على الحيوانات لاكتشاف ماذا تسمع أو تشعر قبل أن يحدث الزلزال. واستعمال هذا الإحساس أداة للتنبؤ بالزلزال. وقد شكك العلماء في إمكانية تنبؤ الحيوانات بالزلزال، على الرغم من توثيق حالات لتصرفات غريبة لبعض الحيوانات قبل حدوث الزلازل؛ وذلك لعدم وجود صلة بين تكرار حدوث سلوك معين وحدث الزلزال.

21. ماذا يمكن أن نستنتج بعد قراءة النص السابق؟

- تستطيع الحيوانات التنبؤ بالزلزال لأنها تشعر باهتزازات الأرض قبل الإنسان.
- لا تستطيع الحيوانات التنبؤ بالزلزال.
- هناك حاجة لدراسة إضافية وبحث قبل تأكيد أو نفي قدرة الحيوانات على التنبؤ بالزلزال.
- الحيوانات تنبأ بالزلزال منذ قرون.

22. أيّ التصرفات الآتية لا تدل على تنبؤ الحيوانات بالزلزال؟

- الحركة العنيفة للأسماك.
- هجرة النحل لخلاياه.
- وضع الدجاج للبيض.
- هجرة الثعابين لجحورها.

جواب 20: يحدث إزاحة للمياه الواقعة فوق منطقة الصدع المسبب للزلزال إلى أعلى وينتج عنها قمم ومنخفضات على سطح الماء وتكون في البداية موجة طويلة جداً ثم يقل طولها ويزيد ارتفاعها عند المياه الضحلة.

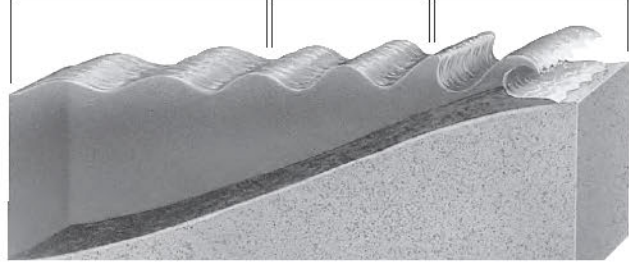
17. ما أهمية استعمال ثلاث محطات رصد لتحديد المركز

السطحي للزلزال؟

18. هل يمكن أن يؤثر هذا الزلزال في المناطق المجاورة

للجزيرة العربية؟

استعمل الشكل أدناه للإجابة عن السؤالين 19 و 20.



19. صف التغيير في حركة الموجات عند اقترابها من

الشاطئ.

20. كيف تختلف حركة المياه والطاقة في الموجة المحيطية؟

القراءة والاستيعاب

التنبؤ بالزلزال

منذ عدة قرون ساد اعتقاد أن الحيوانات تستطيع التنبؤ بالزلزال. فقد سجل المؤرخون أن حيوانات - منها الفئران والثعابين وابن عرس - قد هجرت المدينة الإغريقية هيليس عام 373 م قبل أن يضرب الزلزال المدينة. وقد سجلت حوادث مماثلة على امتداد القرون عند حدوث الزلازل، منها الحركة العنيفة للأسماك، وتوقف الدجاج عن طرح البيض، وهجرة النحل لخلاياه. ولكن بقي السؤال: كيف تحس الحيوانات بالزلزال؟ ومن الفرضيات التي وضعت لتفسير ذلك أن الحيوانات البرية والأليفة تشعر بالاهتزازات الأرضية قبل الإنسان. وبعض الأفكار تفترض أن الحيوانات تستطيع اكتشاف تغيرات كهربائية في الهواء أو الغاز المتحرر من الأرض.

والزلزال ظاهرة فجائية لا يستطيع الجيوفيزيائيون معرفة متى وأين تحدث بالضبط. وتقدر الزلازل التي تسجل في محطات الرصد الزلزالي في العام الواحد بأكثر من مليون زلزال. يوجد



موقع بداية التعاليم | beadaya.com

مراجعة دراسات الاصطلاح

قائمة المحتويات

Reference Tables

الجداول المرجعية:

- Minerals with Metallic Luster - صفات المعادن ذات البريق الفلزي
- Minerals with Nonmetallic Luster - صفات المعادن ذات البريق الالفلزي
- Properties of Rocks - خواص الصخور
- Planetary fact sheets - صحيفة الحقائق الكوكبية

Reference Maps

الخرائط المرجعية:

- Metallic Minerals in the Kingdom of Saudi Arabia - المعادن الفلزية في المملكة العربية السعودية
- Oceanic Ridge Map - خريطة ظهور المحيطات
- Plate Boundaries - حدود الصفائح
- Geology of the Arabian Peninsula - جيولوجية شبه الجزيرة العربية
- Seismic Station Locations - مواقع محطات الرصد الزلزالي
- Global Earthquake Epicenter Locations - مواقع المراكز السطحية للزلازل في العالم

Reference Geological Features

المعالم الجيولوجية المرجعية

- Harrats in Kingdom of Saudi Arabia - الحرات في المملكة العربية السعودية
- industrial minerals in Kingdom of Saudi Arabia - المعادن الصناعية في المملكة العربية السعودية

Glossary

المصطلحات

صفات المعادن ذات البريق الفلزي

الجدول 1-

اسم المعدن وصيغته الكيميائية	اللون	المخدش	القساوة	الوزن النوعي	النظام البلوري	الانقسام والمسكرو	الاستعمالات وخصائص أخرى
البورنيت Bornite Cu_5FeS_4	برونزي باهت إلى أزرق غامق أرجواني	رمادي-أسود	3	4.9-5.4	هرم رباعي الأوجه	مكسر غير مستو (حواف مستنة)	مصدر للنحاس ويسمى خام الطاووس بسبب اللون الأرجواني اللامع.
الكالكوبيريت Chalcopyrite $CuFeS_2$	اصفر إلى اصفر ذهبي	أسود مخضر	3.5-4	4.2	رباعي الأوجه	مكسر غير مستو (حواف مستنة)	الخام الرئيس للنحاس.
الكرومايت Chromite $FeCr_2O_4$	أسود أو بني	بني إلى أسود	5.5	4.6	مكعب	مكسر غير منتظم	خام الكروم، غير القابل للتصايد، صلب يستعمل لصناعة السبائك.
النحاس Copper Cu	نحاسي أحمر	نحاسي أحمر	3	8.5-9	مكعب	مكسر متفتت	يستعمل في صناعة العملات المعدنية والأنايب والمزاريب، والأسلاك، وأني الطبخ والمجوهرات، طباعة لوحات النيكون.
الجالينا Galena PbS	رمادي	رمادي إلى أسود	2.5	7.5	مكعب	الانقسام مكعبات واضحة	مصدر الرصاص الذي يستعمل في صناعة الأنايب، البروع لأشعة إكس، وصيد الأسماك ومعدات الغطاسين.
الذهب Gold Au	اصفر ذهبي	اصفر	2.5-3	19.3	مكعب	مكسر متفتت	يستعمل في المجوهرات والنقود، رقائق الذهب، حشوات للأسنان، والأدوية، لا يصدأ.
الجرافيت Graphite C	أسود إلى رمادي	أسود إلى رمادي	1-2	2.3	سداسي	سطح انقسام واحد	يستعمل في أقلام الرصاص و مواد التشحيم، قضبان للسيطرة على بعض الفاعلات النووية الصغيرة، أقطاب البطارية.
الهيماتيت Hematite Fe_2O_3	أسود أو بني محمر	أحمر أو بني محمر	6	5.3	سداسي	مكسر غير منتظم	خام الحديد، يصهر في الأفران مع الفحم لإنتاج الفولاذ الصلب.
الماجنتيت Magnetite Fe_3O_4	أسود	أسود	6	5.2	مكعب	مكسر محاري	خام الحديد، مغناطيس طبيعي. ويسمى حجر المغناطيس.
البيريت Pyrite FeS_2	اصفر نحاسي فاتح	أسود مخضر	6.5	5.0	مكعب	مكسر غير مستو (حواف مستنة)	غني بالحديد، يسمى ذهب الجنائين لأن مظهره يشبه الذهب، ويتأكسد إلى معدن الليمونيت.
البيروتيت Pyrrhotite $Fe_{1-x}S$	برونزي	رمادي-أسود	4	4.6	سداسي	مكسر غير مستو (حواف مستنة)	خام للحديد والكبريت، وقد يكون ممغنطاً.
الفضة Silver Ag	أبيض فضي بدون بريق إلى أسود	رمادي فاتح إلى فضي	2.5	10-12	مكعب	مكسر متفتت	يستعمل في صك النقود، حشوات الأسنان، ورقائق الفضة، الأسلاك، الموصلات.

مرجعيات الطاب

صفات المعادن ذات البريق الأفلزي

الجدول 2-

اسم المعدن وصفته الكيميائية	اللون	المخدش	القساوة	الوزن النوعي	النظام البلوري	الانقسام والمسكر	الاستعمالات وخصائص أخرى
الأوجيت Augite (Ca, Na) (Mg, Fe, Al) (Al, Si) ₂ O ₆	أسود	شفاف	6	3.3	أحادي الميل	الانقسام في اتجاهين	المقطع العرضي للبلورة على شكل مربع أو مضلع ثماني.
الكوروندم Corundum Al ₂ O ₃	شفاف، أزرق، بني، أخضر، أبيض، وردي، أحمر	شفاف	9	4.0	سداسي	مكسر غير مستو	يستعمل لشحذ القطع أكثر حدة؛ والملون منه الكوروندم الأحمر حجر كريم (الياقوت) والأزرق الحجر الكريم الزفير.
الفلسبار البوتاسي Feldspar (orthoclase) KAlSi ₃ O ₈	شفاف، أبيض إلى رمادي، أخضر، أصفر	شفاف	6	2.5	أحادي الميل	مستويان من الانقسام متعامدين	لا ينوب في الأحماض ويستعمل في صناعة البورسلان.
الفلسبار البلاجيوكليزي Feldspar (plagioclase) NaAlSi ₃ O ₈ CaAl ₂ Si ₂ O ₈	رمادي، أخضر، أبيض	شفاف	6	2.5	ثلاثي الميل	مستويان من الانقسام يميلان ويتقابلان بزواوية 86°	يستعمل في صناعة الخزف.
الفلورايت Fluorite CaF ₂	شفاف، أبيض، أزرق، أخضر، أحمر، أصفر، أرجواني	شفاف	4	3-3.2	مكعب	تظهر مستويات انقسام	يستعمل في صناعة الأجهزة البصرية، يتوهج تحت الأشعة فوق البنفسجية
الجارنت Garnet (Mg, Fe, Ca, Mn) ₃ (Al, Fe, Cr) ₂ (SiO ₄) ₃	أصفر غامق، أحمر، أخضر، أسود	شفاف	7.5	3.5	مكعب	مكسر محاري	يستعمل كمادة صاقلة، ويستعمل في صناعة المجوهرات.
الهورنبلند Hornblende ,Ca ₂ Na (Mg, Fe ²⁺) ₄ (Al, Fe ₃ , Ti) ₃ , Si ₈ O ₂₂ (O, OH) ₂	أخضر إلى أسود	رمادي إلى أبيض	5-6	3.4	أحادي الميل	انقسام في اتجاهين	ينكسر الضوء عن حوافه الرقيقة، مقطع بلوراته من 6 أضلاع.
الليمونايت Limonite (أكسيد الحديد المائي)	أصفر، بني، أسود	أصفر، بني	5.5	2.7-4.3	غير محدد	مكسر محاري	مصدر للحديد، سهل التجوية والتفتت، مادة ملونة للتربة.
الأوليفين Olivine (Mg, Fe) ₂ SiO ₄	أخضر زيتوني	شفاف	6.5	3.5	معيني	مكسر محاري	حجر كريم، رمل مقاوم للانصهار، يستعمل في تبطين أفران الصهر.
الكوارتز Quartz SiO ₂	شفاف، ألوان مختلفة.	شفاف	7	2.6	سداسي	مكسر محاري	يستعمل في صناعة: الزجاج، الأجهزة الإلكترونية، المنياع، الحواسيب، الساعات، بعض أنواعه معادن نفيسة.
التوباز Topaz Al ₂ SiO ₄ (F, OH) ₂	شفاف، أبيض، أصفر، وردي، أزرق، باهت	شفاف	8	3.5	معيني	مستوى انقسام أساسي	حجر ثمين.

مرجعيات الطالب

الجدول 3-	خواص الصخور	نوع الصخر	اسم الصخر	صفات الصخر
نارية جوفية Igneous (intrusive)	الجرانيتية granite	بلورات معدنية كبيرة من الكوارتز والفلسبار والهورنبلند والمايكا. تون الصخر فاتح عادة.		
	الديوريتية diorite	بلورات كبيرة من الفلسبار والهورنبلند والمايكا وكميات من الكوارتز أقل من الجرانيتية، لونها متوسط.		
	الجابرو gabbro	بلورات معدنية كبيرة من الفلسبار والهورنبلند والأوجيت والأوليفين والمايكا ولا يوجد كوارتز، لونها غامق.		
نارية سطحية Igneous (extrusive)	الريوليتية rhyolite	بلورات معدنية صغيرة من الكوارتز والفلسبار والهورنبلند والمايكا. تون الصخر عادة فاتح.		
	الأنديزيتية andesite	بلورات صغيرة من معادن الفلسبار والهورنبلند والمايكا وكميات قليلة من الكوارتز أقل من الريوليتية، لونها متوسط.		
	البازلتية basalt	بلورات معدنية صغيرة من الفلسبار والهورنبلند والأوجيت والأوليفين والمايكا ولا يوجد كوارتز، لونها غامق. مع احتمال وجود فقاعات.		
	الأوبسيديان obsidian	نسيج زجاجي، لا يمكن رؤية الحبيبات، زجاج بركاني، مكسر محاري، اللون عادة أسود، ويمكن رؤيته باللون الأحمر - بني محمر أو أسود مع بقع بيضاء.		
	الرخفاف pumice	نسيج رغوي، يطفو على الماء، عادة تونه فاتح.		
	الكونجلوميرات conglomerate	حبيباته كبيرة مستديرة، بحجم الحصى أو الجلاميد.		
رسوبية فتاتية Sedimentary (clastic)	الحجر الرملي sandstone	يتراوح حجم حبيباته ما بين 2mm - $\frac{1}{16}$ ، ألوانه متعددة.		
	حجر الطمي siltstone	حجم حبيباته أقل من الرمل لكن أكبر من الطين.		
	الطفل shale	أصغر حبيبات وتونه غامق عادة.		
رسوبية كيميائية وبيو كيميائية Sedimentary chemical (or biochemical)	الحجر الجيري limestone	يتكون بشكل رئيس من معدن الكالسيت، وعادة يتكون في البحار والبحيرات والأنهار والكهوف، وغالباً يحتوي على أحافير. ويتفاعل بسهولة مع حامض HCl المخفف.		
	الفحم coal	يتكون في المستنقعات والبيئات المائية الضحلة، طبقات متماسكة من المواد العضوية، وبشكل رئيس من بقايا النباتات.		

مرجعيات الطاب

يتكون عادة من تبخر مياه البحر.	الملح الصخري rock salt	رسوبية كيميائية Sedimentary (chemical)
تظهر فيه طبقات واضحة بسبب وجود اشرطه متبادلة من معادن مختلفة الالوان. عادة ينتج عن تحول الجرانيت.	النيس gneiss	متحولة متورقة (صفانحية) Metamorphic
ترتيب واضح للمعادن الصفانحية (رقائق) مثل المايكا. وينتج بشكل رئيس عن تحول الطفل والقيليت.	الشيست schist	
مظهر لامع او حريري، يبدو سطح الصخر مجعداً. وينتج عن تحول الطفل والاردوز.	الضيليت phyllite	
ينتج عن تحول الطفل وهو صلب واقل واكثر معاداً من الصخر الاصلي.	الاردوز slate	
تظهر فيه بلورات الكالسيت او الدولوميت، وينتج عن تحول الصخور الجيرية.	الرخام marble	متحولة غير متورقة (غير صفانحية) Metamorphic (nonfoliated)
يتكون بشكل رئيس من معدن التلك، طري، وملسه دهني او صابوني.	الحجر الصابوني soapstone	
صلب جداً، حبيباته متماسكة ومتلاحمة ببلورات كوارتز، يتحول عن الحجر الرملي.	الكوارتزيت quartzite	

مرجعيات الطالب

صحيفة الحقائق الكوكبية

الجدول 4-

جدول مرجعية

بلوتو	نبتون	اورانوس	زحل	المشتري	المريخ	القمر	الأرض	الزهرة	عطارد	
4.87	5.97	0.073	0.642	1898	568	86.8	102	0.0130	0.330	الكتلة ($10^{24}kg$)
12,104	12,756	3475	6792	142,984	120,536	51,118	49,528	2376	4879	القطر (km)
5243	5514	3340	3934	1326	687	1270	1638	1850	5429	الكثافة (kg/m^3)
8.9	9.8	1.6	3.7	23.1	9.0	8.7	11.0	0.7	3.7	الجاذبية (m/s^2)
10.4	11.2	2.4	5.0	59.5	35.5	21.3	23.5	1.3	4.3	سرعة الهروب (km/s)
-5832.5	23.9	655.7	24.6	9.9	10.7	-17.2	16.1	-153.3	1407.6	فترة الدوران (ساعة)
2802.0	24.0	708.7	24.7	9.9	10.7	17.2	16.1	153.3	4222.6	طول اليوم (ساعة)
108.2	149.6	0.384	228.0	778.5	1432.0	2867.0	4515.0	5906.4	57.9	المسافة من الشمس (10^6km)
107.5	147.1	0.363	206.7	740.6	1357.6	2732.7	4471.1	4436.8	46.0	الحضيض (10^6km)
108.9	152.1	0.406	249.3	816.4	1506.5	3001.4	4558.9	7375.9	69.8	الأوج (10^6km)
90,560	59,800	30,589	10,747	4331	687.0	27.3	365.2	224.7	88.0	الفترة المدارية (يوم)

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

مرجعيات الطائب

4.7	5.4	6.8	9.7	13.1	24.1	1.0	29.8	35.0	47.4	السرعة المدارية (km/s)
17.2	1.8	0.8	2.5	1.3	1.8	5.1	0.0	3.4	7.0	الميل المداري (درجة)
0.244	0.010	0.047	0.052	0.049	0.094	0.055	0.017	0.007	0.206	الانحراف المداري
122.5	28.3	97.8	26.7	3.1	25.2	6.7	23.4	177.4	0.034	ميل المحور (درجة)
-225	-200	-195	140-	110-	-65	-20	15	464	167	متوسط درجة الحرارة (C)
0.00001	غير معروف	غير معروف	غير معروف	غير معروف	0.01	0	1	92	0	ضغط السطح (bars)
5	14	27	83	92	2	0	1	0	0	عدد الاقمار
لا	نعم	نعم	نعم	نعم	لا	لا	لا	لا	لا	هل له حلقات؟
غير معروف	نعم	نعم	نعم	نعم	لا	لا	نعم	لا	نعم	هل له مجال مغناطيسي؟

فترة الدوران (ساعات) - هو الوقت الذي يستغرقه الكوكب لإكمال دورة واحدة بالنسبة لنجوم الخلفية الثابتة (لا علاقة لها بالشمس). تشير الأرقام السالبة إلى دوران رجعي (للخلف بالنسبة إلى الأرض).

طول اليوم (ساعات) - متوسط الوقت بالساعات لانتقال الشمس من موضع الزوال في السماء عند نقطة في خط الاستواء، والعودة إلى الموضع نفسه.

المعادن الفلزية في المملكة العربية السعودية

تصاحب العديد من المعادن الفلزية والخامات الاقتصادية أنواعاً محددة من الصخور. فالذهب مثلاً يتواجد عادةً في عروق الكوارتز المصاحبة لصخور الجرانيت أو لصخور الديورايت والجرانوديورايت، ويوجد كذلك في الصخور البركانية الغنية بالسيليكا. بينما تصاحب خامات الكوبالت والنيكل والتيتانيوم الصخور النارية القاعدية وفوق القاعدية، ومنها البيردوتيت والسربنتينيت.

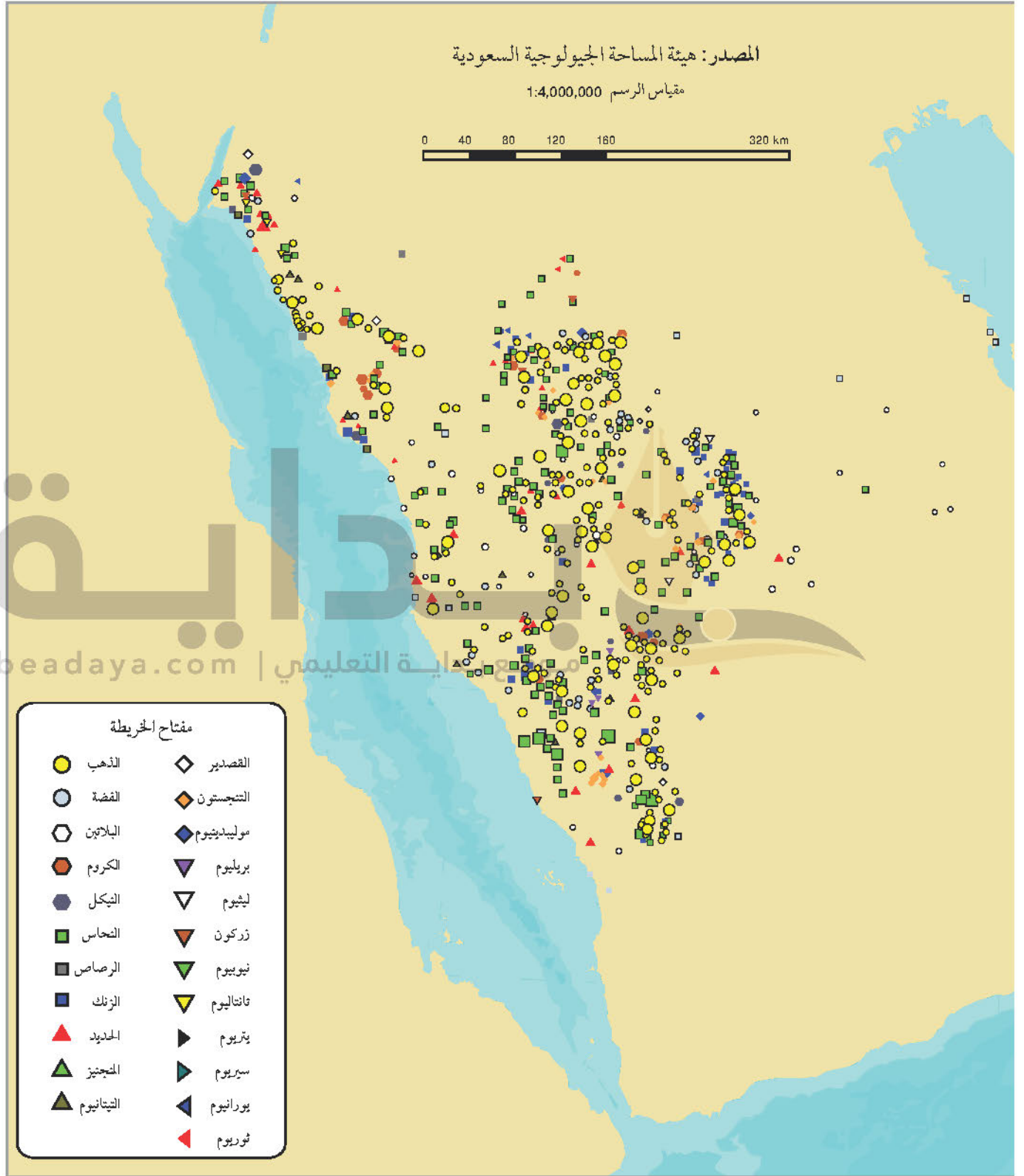
وتنتشر المعادن الفلزية في مواقع عديدة من المملكة العربية السعودية، ولكنها تتركز في صخور منطقة الدرع العربي، التي تقع في المنطقة الغربية من المملكة على امتداد ساحل البحر الأحمر، ومن أهم المعادن الفلزية التي تتواجد فيها: الذهب، والفضة، والنحاس. ومن المناجم التي يُستخلص منها الذهب: مهد الذهب، والأمار، والصخيرات، ومن المناجم التي تُظهر الدراسات الجدوى الاقتصادية من استغلال الذهب منها: حجر حمضة، وظلم، والدويحي.

وكانت بداية التنقيب عن المعادن الاقتصادية في المملكة عام 1930م، عندما طلب المغفور له الملك عبد العزيز آل سعود من الجيولوجي الأمريكي توثيشيل التنقيب عن النفط والمعادن الاقتصادية في أراضي المملكة، وقد أكد هذا الجيولوجي تواجد الذهب في منطقة الحجاز. ومن ثم بدأ التنقيب عن الذهب واستغلاله من منجم مهد الذهب منذ عام 1939م بإشراف نقابة التعدين العربية السعودية. وفي عام 1960م تم إنشاء المديرية العامة للثروة المعدنية، ثم تغير اسمها في عام 1993م إلى وكالة الوزارة للثروة المعدنية؛ وكانت الجهة المنوط بها البحث والتنقيب واستغلال الثروات المعدنية الاقتصادية في المملكة. وفي عام 1999م تم تأسيس هيئة المساحة الجيولوجية السعودية التي أصبحت مسؤولة عن عمليات البحث والتنقيب عن المعادن في المملكة. وتبني الهيئة سياسات تعتمد على إجراء العديد من الدراسات الجيوفيزيائية والجيوكيميائية، واستخدام تقنيات الاستشعار عن بُعد، آخذين في الاعتبار النظريات الحديثة حول نشأة المعادن الاقتصادية وتكوّنها؛ من أجل تحديد أماكن المعادن الفلزية وكمياتها، ودراسة الجدوى الاقتصادية من استغلالها.

المصدر: هيئة المساحة الجيولوجية السعودية

مقياس الرسم 1:4,000,000

0 40 80 120 160 320 km



خرائط مرجعية

beadaya.com | مرجعية التعليمي

مرجعيات الطالب

خريطة ظهور المحيطات

خرائط مرجعية

آسيا

أمريكا

الشمالية

أستراليا

ظهر المحيط الهادي

ظهر المحيط
الأطلسي

أوروبا

شبه
الجزيرة
العربية

أفريقيا

أمريكا
الجنوبية

ظهر المحيط
الهندي

ظهر المحيط
القطبي الجنوبي

مرجعيات الطالب

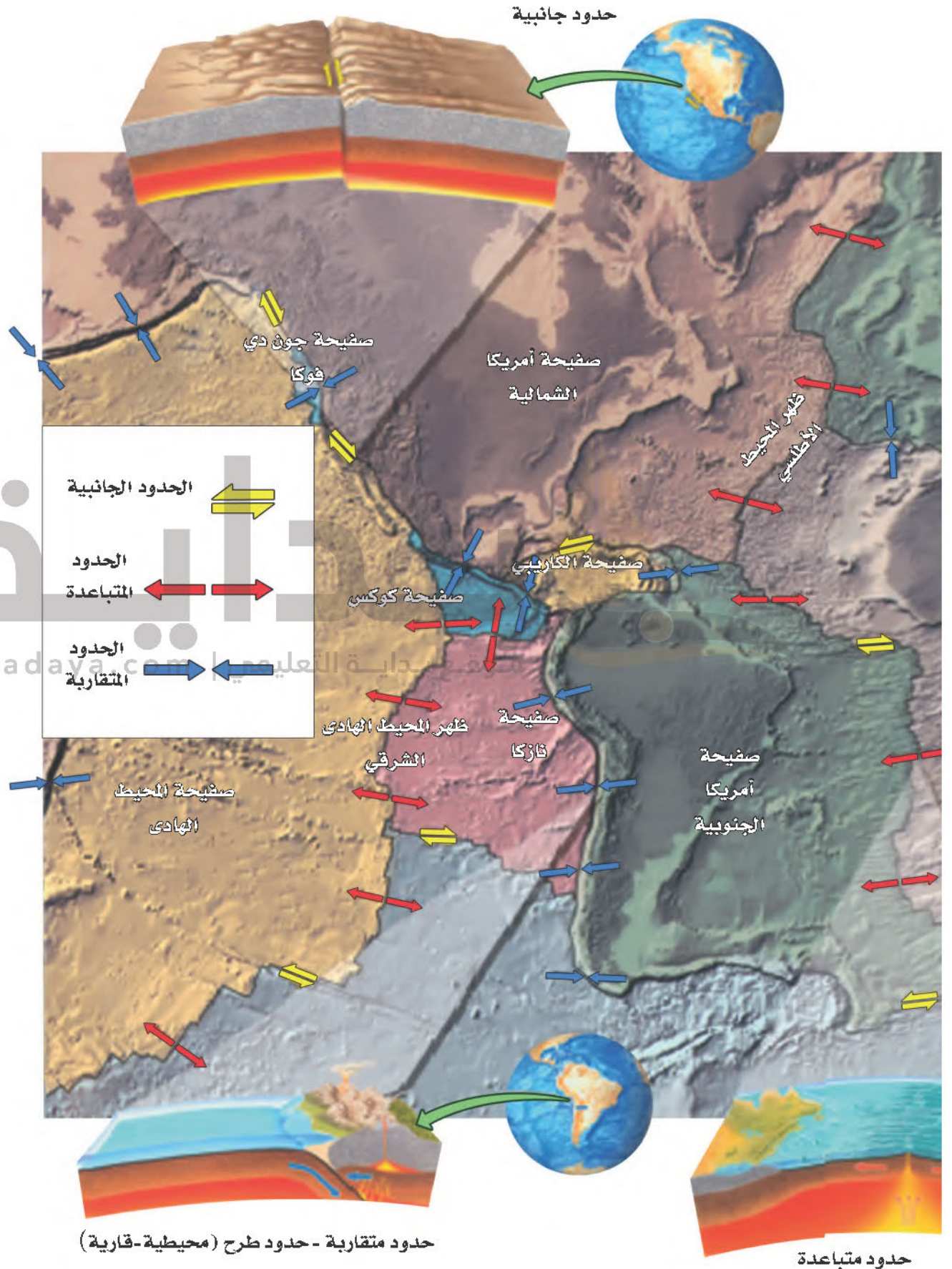
حدود متقاربة (حدود تصادم)

حدود الصفائح



خرائط مرجعية

حدود متقاربة - حدود طرح (محيطية - محيطية)



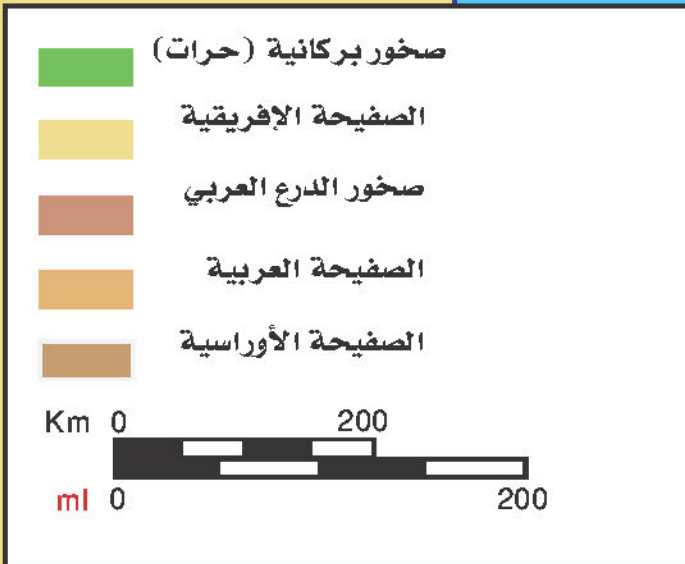
مرجعيات الطالب

جيولوجية شبه الجزيرة العربية

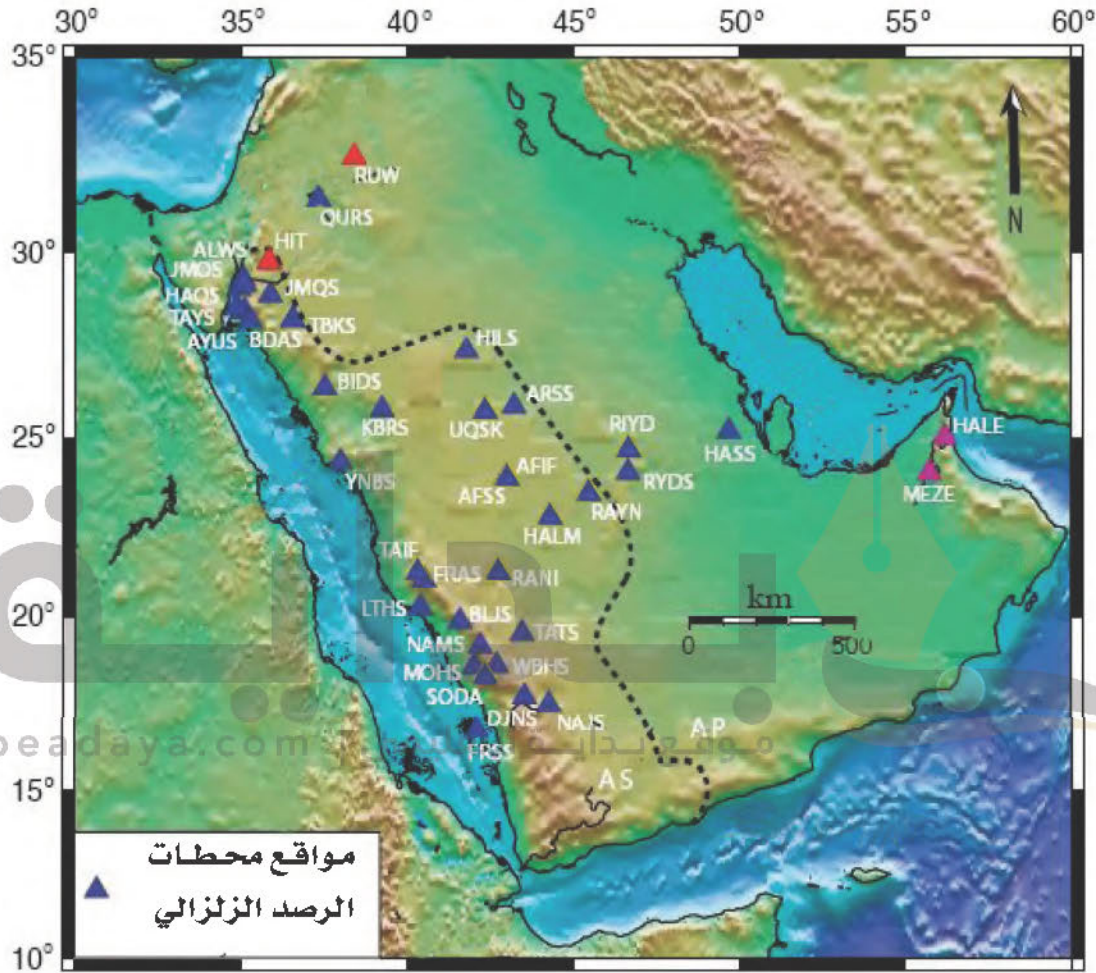
خرائط مرجعية

بداية
موقع بداية التعليمي | beadaya.com

بداية
beadaya.com | موقع بداية التعليمي



مواقع محطات الرصد الزلزالي في المملكة العربية السعودية

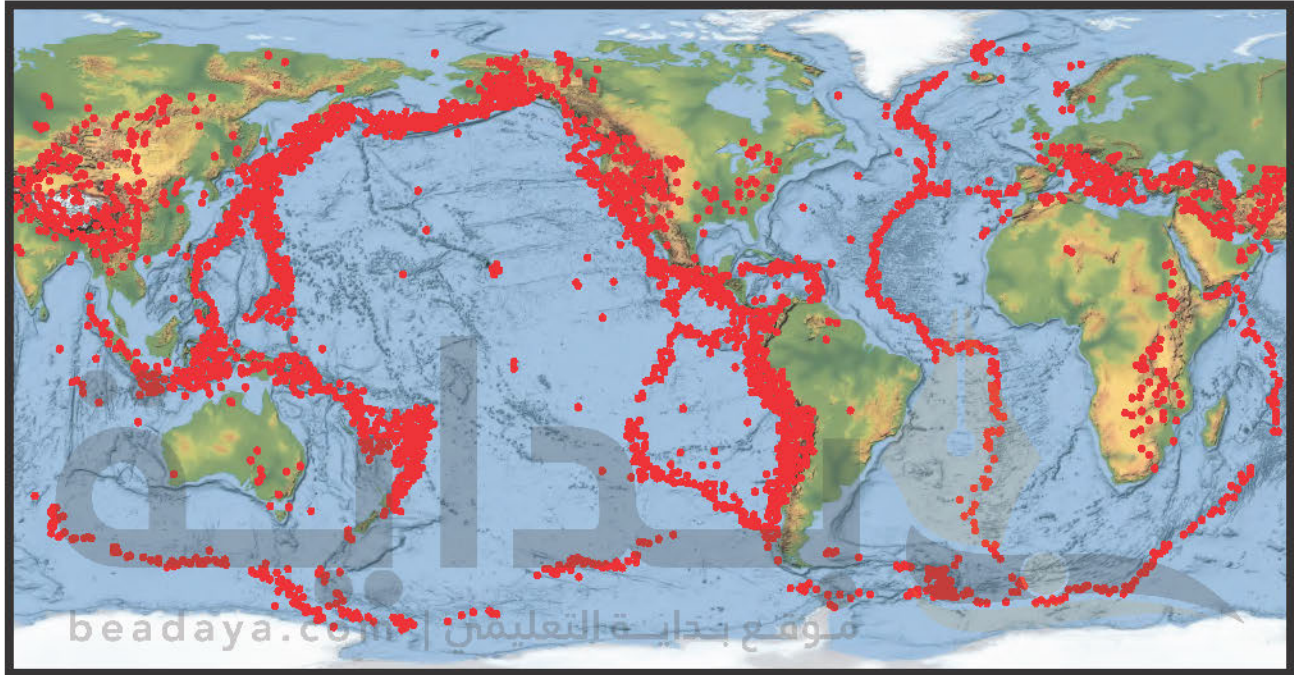


عدد الهزات الزلزالية التي تم رصدها بواسطة أجهزة الرصد الزلزالي في المملكة العربية السعودية لعام 2016 م

مقاس الهزات	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	المجموع
أقل من 1	426	409	415	348	499	424	442	526	457	503	361	276	5086
1-2	589	362	397	273	327	272	248	216	194	197	177	153	3405
2-3	68	44	88	38	66	23	27	27	23	23	23	27	477
3-4	2	3	11	2	5	2	2	2	0	4	2	1	36
4-5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
5-6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
6-7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
أكثر من 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
المجموع	1085	818	912	661	898	721	719	771	674	727	564	457	9007

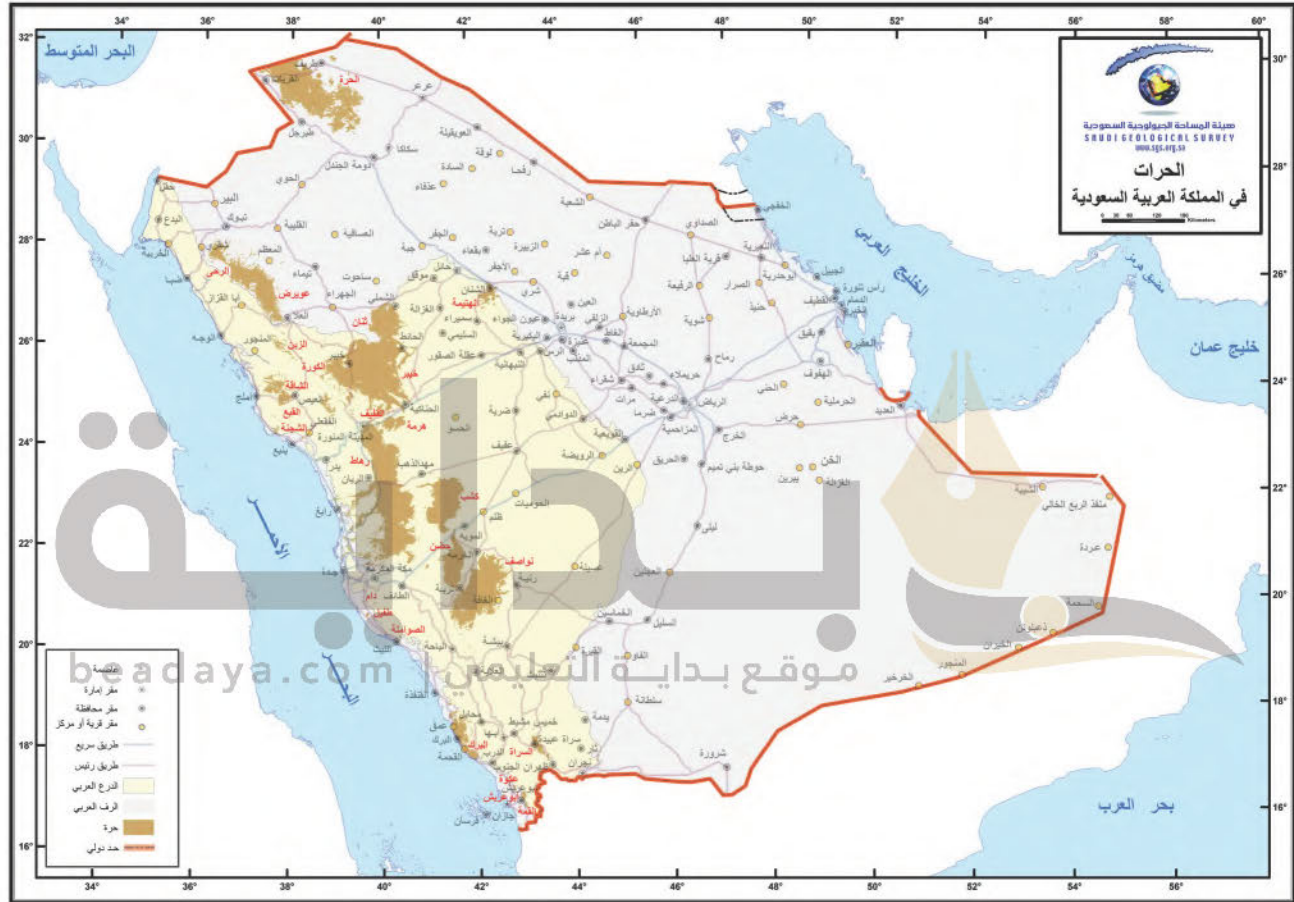
* المصدر : هيئة المساحة الجيولوجية السعودية

مواقع المراكز السطحية للزلازل في العالم



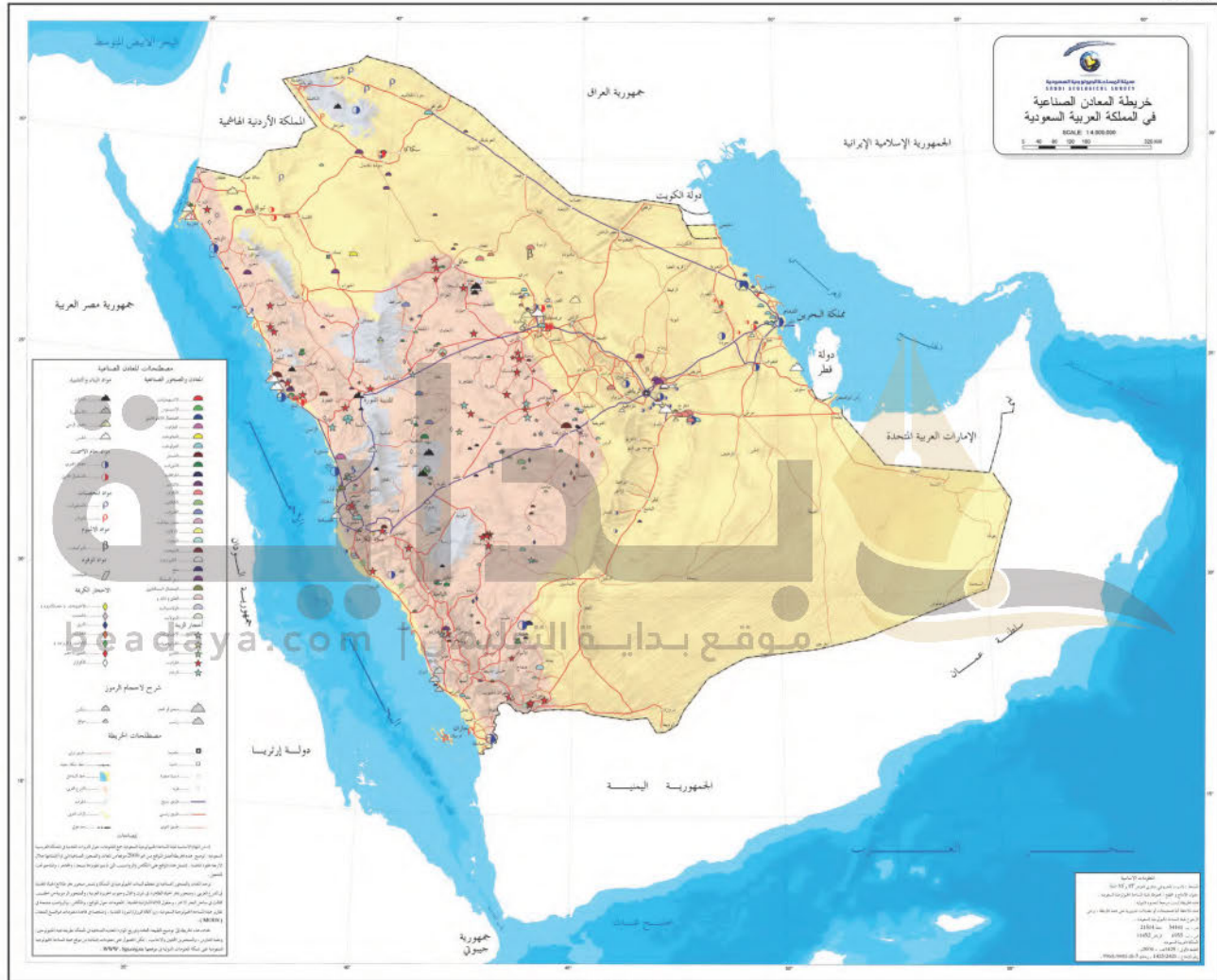
خريطة مرجعية

توزيع الحرّات في المملكة العربية السعودية



مجموع الختم الختم

خريطة المعادن الصناعية في المملكة العربية السعودية



المعالم الجيولوجية المرجعية

(أ)

الأحجار الكريمة gems: معادن ثمينة ونادرة وجميلة، وصلبة ومقاومة للخدش ومصقولة، وتصنع منها المجوهرات.

الانصهار الجزئي partial melting: عملية انصهار معادن مختلفة من الصخور في درجات حرارة معينة مع بقاء معادن أخرى صلبة، مما يؤدي إلى تغير في المكونات الكيميائية للصهارة.

الانقسام cleavage: قابلية المعدن لأن ينكسر بسهولة على طول مستوي واحد أو أكثر، حيث يكون الترابط الذري ضعيفاً.

أحزمة الزلازل Seismic belts: مناطق على سطح الكرة الأرضية تتركز فيها الأنشطة الزلزالية، وتكون مصاحبة لحدود الصفائح الأرضية.

أخدود بحري Ocean trench: انخفاض كبير شديد الانحدار في قاع المحيط، يتكون بسبب طرح صفيحة محيطية أسفل صفيحة أخرى.

الأمواج الأولية Primary waves: موجات أولية تعمل على تضاعف الصخور وتخلخلها في اتجاه حركتها، ويرمز لها بالرمز (P).

الأمواج الثانوية Secondary waves: موجات زلزالية تسبب حركة دقائق الصخور عمودياً على خط انتشار الموجة، ويرمز لها بالرمز (S).

الأمواج الجسمية Body waves: موجات زلزالية تنتقل داخل الأرض، وتنقسم إلى موجات أولية، وموجات ثانوية.

الأمواج الزلزالية Seismic waves: اهتزازات سطح الأرض في أثناء حدوث زلزال.

الأمواج السطحية Surface waves: أبطأ الأمواج الزلزالية، تتحرك فقط على سطح الأرض، وتسبب حركة جسيمات سطح الأرض حركة جانبية وحركة من أعلى إلى أسفل.

الانجراف القاري Continental drift: فرضية للعالم فاجنر تنص على أن قارات الأرض كانت متحدة معاً في قارة واحدة تسمى بانجيا تقع بالقرب من القطب الجنوبي، ثم انقسمت قبل 200 مليون سنة إلى أجزاء تباعد بعضها عن بعض ببطء، حتى وصلت إلى مواقعها الحالية.

الانقلاب المغناطيسي Magnetic reversal: تغير قطبية المجال المغناطيسي للأرض من مغناطيسية عادية إلى مغناطيسية مقلوبة.

(ب)

بانجيا Pangaea: قارة قديمة كانت تضم جميع القارات الحالية، وبدأت في التفكك قبل 200 مليون سنة.

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

البركان الدرعي Shield volcano: بركان كبير ذو انحدار بسيط، يتكون من تراكم طبقات من لابة بازلتية تكونت بفعل ثورانات بركانية هادئة (غير متفجرة).

البركان المخروطي Cinder cone: بركان صغير شديد الانحدار، تكوّن بفعل ثورانات بركانية متفجرة، حيث تراكمت المقذوفات البركانية حول عنق البركان.

البركان المركب Composite volcano: بركان مخروطي الشكل تقريباً ذو منحدرات مقعرة، يتكون من طبقات من الحطام البركاني تكونت بفعل ثورانات بركانية متفجرة متعاقبة، مع طبقات من اللابة تكونت بفعل ثورانات بركانية هادئة.

البريق luster: الكيفية التي يعكس بها المعدن الضوء

التحول الحراري المائي

Hydrothermal Metamorphism: أحد أنواع التحول، يحدث عندما تتفاعل مياه ساخنة جداً مع الصخر فتغير مكوناته الكيميائية والمعدنية.

Pyroclastic flow البركاني: الحركة المفاجئة السريعة لغيوم من الغازات الخائقة والرماد البركاني والمواد البركانية الأخرى الناجمة عن الثورات البركانية العنيفة.

Compaction التراص: تقارب حبيبات الرسوبيات بسبب الضغط الناتج عن وزن الرسوبيات التي تعلوها، مما يؤدي إلى تغيرات فيزيائية في الصخر.

Stress accumulation تراكم الجهد: أحد العوامل التي تستعمل لتحديد احتمال وقوع زلزال على طول مقطع الصدع؛ حيث تتراكم الإجهادات ثم تتحرر مسببة حدوث الزلزال.

Tsunami التسونامي: موجة محيطية ضخمة وقوية، تتولد بفعل حركات عمودية لقاع البحر في أثناء وقوع زلزال، مشكّلة أمواجاً ذات سرعة كبيرة وارتفاع يزيد على 30m في المياه الضحلة، فتحدث دماراً في المناطق الساحلية.

Soil liquefaction تسهيل التربة: عمليات تصاحب الاهتزازات الزلزالية، تحدث في المناطق الرملية المشبعة بالماء، وتؤدي إلى سلوك هذه المناطق سلوك السائل.

lithification التصخر: عمليات فيزيائية وكيميائية تحوّل الرسوبيات إلى صخور رسوبية.

bedding التطبق: معلم ترسيبي للصخور الرسوبية، ويعد المعلم الرئيس لها، وهو وجودها على هيئة طبقات رسوبية أفقية يتراوح سمكها بين بضعة ملمترات إلى عدة أمتار.

الساقط على سطحه.

Hot spot بقعة ساخنة: منطقة ساخنة بصورة غير عادية في سثار الأرض، يصعد فيها عمود من صهارة ذات درجة حرارة عالية إلى أعلى في اتجاه سطح الأرض.

crystal البلورة: جسم صلب تترتب فيه الذرات بنمط متكرر منتظم.

pegmatite البيجماتيت: صخور ذات معادن خشنة الحبيبات بصورة غير عادية، وتحتوي على خامات نادرة مثل الليثيوم.

Perihelion البعد الحضيضي: أقرب مسافة فاصلة بين الشمس والكواكب.

Aphelion البعد الأوجي: أبعد مسافة فاصلة بين الشمس والكواكب.

(ت)

fractional crystallization التبلور الجزئي: عملية تبلور بعض المعادن في الصهير في درجات حرارة مختلفة تؤدي إلى إزالة بعض العناصر منه فتغير مكوناته الكيميائية.

Regional Metamorphism التحول الإقليمي: أحد أنواع التحول، يحدث لمناطق واسعة من القشرة الأرضية عندما تتعرض لدرجة حرارة وضغط مرتفعين، مما يؤدي إلى تغير في التركيب المعدني للصخور وحدوث طي في طبقات القشرة.

Contact Metamorphism التحول بالتماس: أحد أنواع التحول، يحدث عندما تلامس مواد مصهورة صخوراً صلبة، ويكون تأثيرها محدوداً ومحلياً.

الحدود التحويلية Transform boundary: مناطق تتحرك عندها صفيحتان أرضيتان أفقيًا إحداهما بمحاذاة الأخرى، وتتميز بوجود صدوع طويلة وزلازل ضحلة.

الحدود المتقاربة Convergent boundary: مناطق تتحرك عندها صفيحتان أرضيتان إحداهما تجاه الأخرى، ويصاحب ذلك تكوّن أحاديد بحرية وأقواس جزر بركانية، وجبال مطوية.

حفرة الانهدام Rift valley: منخفض طويل وضيق يتكون عندما تبدأ قشرة قارية في الانفصال عن حدود متباعدة.

الحشود النجمية Star Cluster: تجمعات تحتوي على مئات الألف من النجوم.

(خ)

الرخام ore: صخور تحتوي على معادن يمكن استخلاص فلز أو أكثر منها بصورة اقتصادية بالتعدين.

(د)

دورة الصخر Rock cycle: مجموعة عمليات تتغير خلالها الصخور بشكل مستمر من نوع إلى آخر.

الدفع عند ظهر المحيط Ridge push: عملية تكتونية مرتبطة مع تيارات الحمل في سثار الأرض، وتحدث عندما يؤثر وزن ظهر المحيط المرتفع في الصفيحة المحيطية فيدفعها نحو نطاق الطرح.

(ر)

الرسوبيات sediment: قطع صغيرة من الصخور تحركت وترسبت بفعل المياه أو الرياح أو الجليديات أو الجاذبية.

التطبّق المتدرّج graded bedding: نوع من التطبق تترتب فيه الحبيبات الأثقل والأكبر حجمًا إلى أسفل.

التطبّق المتقاطع cross bedding: نوع من التطبق تترسب فيه طبقات مائلة من الرسوبيات فوق سطح أفقي.

توسع قاع المحيط Seafloor spreading: فرضية حول تشكيل قشرة محيطية جديدة عند ظهر المحيطات واستهلاكها عند الأحاديد البحرية في أعماق البحار، وتحدث في دورة مستمرة من اندفاع الصهارة والتوسع.

التوازن الهيدروستاتيكي Hydrostatic Equilibrium: هو توازن قوة الجاذبية الداخلية وقوة الضغط الخارجية للنجم.

تساوي العمر Isochron: هو خط وهمي على الخريطة يصل بين نقاط لها العمر نفسه.

(ث)

ثقب أسود Black Hole: جسم كثيف بشكل هائل وتكون جاذبيته قوية جدًا ولا يمكن للمادة أو الإشعاع الهروب منه.

(ج)

جهاز قياس المغناطيسية Magnetometer: جهاز للكشف عن التغيرات الحقيقية التي تحدث في صخور قاع المحيط في مجالاتها المغناطيسية واتجاهها.

(ح)

الحدود المتباعدة Divergent boundary: مناطق تتحرك عندها صفيحتان أرضيتان متباعدتين، ويصاحب ذلك نشاط بركاني وزلازل وتدفق حراري مرتفع، ويحدث هذا غالبًا في قاع المحيط.

(ص)

الصخر البازلتى basaltic rock: صخر ناري غامق اللون يحوي قليلاً من السيليكا، ويتكون في غالبته من البلاجيوكليز والبيروكسين، وهو مثل الجابرو، ولونه غامق.

الصخر الجرانيتي granitic rock: صخر فاتح اللون ومحتواه من السيليكا مرتفع، ويتكون في غالبته من الكوارتز والفلسبار البوتاسي البلاجيوكليزي.

الصخور الجوفية (المتداخلة) intrusive rocks: صخور نارية خشنة الحبيبات، تتكون عندما يبرد المصهور الصخري ويتبلور ببطء داخل القشرة الأرضية.

الصخور الرسوبية الفتاتية clastic sedimentary rocks: أكثر أنواع الصخور الرسوبية شهرة، تتشكل من تصخر الرسوبيات الفتاتية المفككة، وتتراكم على سطح الأرض، وتصنف وفقاً لأحجام حبيباتها.

الصخور الرسوبية الكيميائية Chemical sedimentary rocks: تتكون بفعل ترسب المواد الذائبة في المسطحات المائية عندما يزيد تركيزها على حد الإشباع، ومن أمثلتها الجبس.

الصخور الرسوبية الكيميائية الحيوية Biochemical sedimentary rocks: تتكون من بقايا مخلوقات حية كانت تعيش في الماضي، ومن أمثلتها صخور الفوسفات والحجر الجيري.

الصخور السطحية extrusive rocks: صخور نارية ناعمة الحبيبات، تتكون عندما يبرد المصهور الصخري ويتبلور بسرعة فوق سطح الأرض.

(س)

سحب الصفيحة Slab pull: عملية تكتونية مرتبطة مع تيارات الحمل في سثار الأرض، حيث يُسحب طرف الغلاف الصخري إلى نطاق الطرح بفعل وزن الصفيحة الغاطسة.

سعة الموجة الزلزالية Amplitude: ارتفاع الموجة الزلزالية الأكبر. والزيادة الواحدة على مقياس رختر تمثل زيادة في سعة الموجة قدرها 10 أضعاف.

سلاسل تفاعلات باون Bowen's Reaction Series: نمط ثنائي التفرع يمثل كيفية تبلور المعادن من الصهارة بترتيب متسلسل يمكن توقعه.

السمنتة cementation: عملية ترسب معادن ذائبة في المياه الجوفية، بين حبيبات الصخور الرسوبية، مما يسبب تلاحم الحبيبات معاً مشكلة صخوراً صلباً.

السيليكات silicate: المعادن التي تحتوي الأكسجين والسيلكون مع وجود -على الأغلب- عنصر آخر أو أكثر.

السديم الكوكبي Planetary Nebula: منطقة من الغاز والغبار الكوني تكونت من الطبقات الخارجية المقذوفة عند نقطة نهاية نجم منخفض الكتلة.

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

(ش)

الشقوق Fissures: كسور طويلة في القشرة الأرضية.

علم الفيزياء الفلكية Astrophysics: مجال فرعي لعلم الفلك. يستخدم قوانين الفيزياء لوصف التغير في طبيعة الأجرام السماوية وأنشطتها المختلفة في جميع أطوال الطيف الكهر ومغناطيسي.

علم الكون Cosmology: العلم المعني بدراسة نشأة الكون وتطوره.

علوم الفضاء Space science: العلم المعني باستكشاف الفضاء والمهام الفضائية.

عمر الكون The Age of the universe: هو الزمن المتقضى منذ وقوع الانفجار العظيم.

العماقة الحمراء Red Giant: نجوم ذات حجم هائل يقطر أكبر من الشمس ب 15-45 مرة.

(غ)

غير المتورقة nonfoliated: صخور متحولة مكونة أساساً من معادن ذات بلورات كتلية الشكل منها الكوارتزيت والرخام.

(ف)

الفتات clasts: قطع الصخر أو المعدن المتكسرة والمتحللة بفعل التجوية والتعرية، وتصنف تبعاً لأحجامها وأشكالها.

الضجوة الزلزالية Seismic gap: منطقة على طول صدع نشط لم تشهد وقوع زلزال منذ فترة طويلة.

فوهة البركان Crater: تجويف منخفض يتشكل عند قمة البركان حول العنق المركزي.

الفوهة البركانية المنهارة Caldera: حفرة كبيرة يصل قطرها إلى 50 km، وتتشكل في قمة البركان أو على جوانبه عندما ينهار في حجرة الصهارة في أثناء ثوران البركان أو بعده.

الصخور المتوسطة Intermediate rocks: صخور محتواها من السيليكات متوسطة بين الصخور البازلتية والجرانيتية، ويتكون معظمها من معدني البلاجيوكليز والهورنبلند، ومن أمثلتها صخر الديوريت.

الصخور النارية igneous rock: صخور جوفية أو سطحية ناجمة عن تبريد وتبلور الصهارة أو اللابة.

الصفحة الأرضية Tectonic plate: قطعة ضخمة من قشرة الأرض وأعلى الستار تغطي سطح الأرض، وتطبق الصفائح معاً عند حوافها.

الصخور فوق القاعدية Ultra-basic Rocks: صخور نارية تفل فيها نسبة السيليكات عن 40% ومن أشهر صخورها صخر البريدوتيت.

(ط)

الطرح Subduction: عملية غطس صفيحة أرضية تحت صفيحة أرضية أخرى.

طفوح البازلت Flood basalt: كميات كبيرة من اللابة تندفق إلى سطح الأرض عبر الصدوع.

الطاقة المظلمة The Dark Energy: هي قوة خفية مجهولة المنشأ تشكل 65% من محتوى الكون.

(ظ)

ظهر المحيط Ocean ridge: سلسلة جبلية تحت سطح الماء تمتد في جميع قيعان المحيطات، ويبلغ طولها أكثر من 65000 km، وتحتوي على أحدث البراكين الحطامة.

(ع)

عنق البركان Vent: أنبوب في القشرة الأرضية، تندفق اللابة من خلاله وتثور على سطح الأرض.

علم الفلك Astronomy: العلم المعني بدراسة الأجرام السماوية.

(ك)

الكمبرليت kimberlite: صخور نادرة فوق قاعدية تحتوي الألماس ومعادن أخرى، تكوّنت تحت ضغط هائل جدًا.

(ل)

اللافا lava: الصهارة التي تتدفق على سطح الأرض.
اللزوجة Viscosity: مقاومة المادة الداخلة للتدفق.

(م)

متورقة foliated: صخور متحولة تمتاز بترتيب المعادن المكونة لها في صفائح أو أحزمة.

المخدش streak: لون مسحوق المعدن.

المخطط الزلزالي Seismogram: سجل يتم الحصول عليه من مقياس الزلزال، ويوضح فيه مسار كل نوع من أنواع الأمواج الزلزالية.

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

المسامية porosity: الحجم الكلي للمسامات في الصخر. وتزداد بزيادة درجة فرز حبيبات الصخر.

المعدن mineral: مادة طبيعية صلبة غير عضوية، لها مكونات كيميائية معيّنة، وبناء بلوري محدد.

المغناطيسية القديمة Paleomagnetism: سجل مغناطيسي للأرض موثق في الصخور باستعمال بيانات جمعت من معادن حاملة للحديد فيها؛ إذ تسجل هذه المعادن اتجاه المجال المغناطيسي للأرض وقت تشكلها.

المقذوفات البركانية الصلبة Tephra: شظايا من الصخور قذفت في الهواء في أثناء الثوران البركاني وسقطت على الأرض، وتُصنّف بحسب حجمها.

(ق)

القساوة hardness: مقياس لقابلية المعدن للمخدش.
قناة البركان Conduit of volcano: مكان مرور الصهارة.

قوة الزلزال Magnitude: مقياس للطاقة المتحررة في أثناء وقوع الزلزال، ويمكن وصفها باستعمال مقياس ريختر.

قزم أبيض White Dwarf: مجموعة من النجوم ذات درجات حرارة شديدة ولمعان منخفض وحجم صغير جدًا يقطر يتراوح من عدة آلاف إلى 10 آلاف كيلومتر.

قزم أسود Black Dwarf: جرم على شكل رماد بارد داكن من الكربون ناتج عن نهاية عمر القزم الأبيض.

قانون كبلر الأول Kepler's First Law: ينص قانون كبلر الأول على أن الكواكب تدور حول الشمس في مدارات على شكل قطع ناقص، وتقع الشمس في إحدى بؤرتيه.

قانون كبلر الثاني Kepler's Second Law: ينص قانون كبلر الثاني على أن الخط الوهمي الواصل بين الكوكب والشمس يرسم مساحات متساوية في الفضاء في أزمنة متساوية.

قانون كبلر الثالث Kepler's Third Law: ينص قانون كبلر الثالث على أن مربع مدة دورة الكوكب حول الشمس تتناسب مع مكعب نصف طول المحور الأكبر لمداره.

القمر الصناعي Satellites: مركبات صممت لتدور في مدارات حول الجرم السماوي ولها عدة وظائف بحسب مداراتها.

مركبة الفضاء المأهولة Manned Space Vehicles:

مركبات فضاء يقودها رواد فضاء، ويقومون بعدة تجارب عبر معامل صممت لعدة أغراض، وعند اكتمال مهمتهم يعودون إلى الأرض عن طريق نفس المركبة .

مركبة الفضاء غير المأهولة Unmanned Space Vehicle:

مركبات استطلاع تقترب من الجرم سواء كان كوكبًا، أو قمرًا، أو كويكبًا.

مادة لاحمة Cementing materil:

مادة معدنية (لاحمة) تتواجد بين حبيبات الصخور الرسوبية فتساعد على التحامها مع بعضها البعض، مثل السيليكون أو الكالسيوم أو أكسيد الحديد.

(ن)

النسيج texture: حجم البلورات أو الحبيبات التي يتكون منها الصخر وشكلها وتوزيعها.

النسيج البورفيرى Porphyritic texture:

نسيج صخور يتميز بوجود بلورات كبيرة واضحة المعالم تحيط بها بلورات صغيرة من المعدن نفسه أو من معادن مختلفة.

النسيج الفقاعي vesicular texture:

النسيج الفقاعي المظهر الإسفنجي للصخر؛ وينتج عن خروج الغازات من اللابة.

النشاط البركاني Volcanism:

جميع العمليات المرتبطة مع تفرغ الصهارة والماء الساخن والبخار من باطن الأرض.

نظرية الانفجار العظيم The Big Bang Theory:

في لحظة معينة منذ ما يقارب من أربعة عشر مليار سنة كانت المادة والطاقة الموجودة مركزة في منطقة حجمها متناهٍ في الصغر وجميع قوى الطبيعة متحدة.

مقياس ريختر Richter scale:

نظام تصنيف عددي يستعمل لقياس مقدار الطاقة المتحررة في أثناء وقوع زلزال.

مقياس الزلزال Seismometer:

جهاز حساس يتم الكشف به عن الاهتزازات الناجمة عن الأمواج الزلزالية.

مقياس العزم الزلزالي Moment magnitude scale:

مقياس لقياس قوة الزلزال، اعتمادًا على حجم الكسر في الصدع، وصلابة الصخور، ومقدار الحركة على طول الصدع.

مقياس ميركالي المعدل Modified Mercalli scale:

مقياس لشدة الزلزال، يتراوح بين 1 و 12، حيث تزداد الأضرار الناجمة عن الزلزال كلما زاد العدد.

المكسر Fracture:

شكل سطح المعدن الناتج عند كسره، يظهر على شكل قوس (محاري)، أو خشنًا، أو ذا حواف مسننة.

مستعر أعظم Supernova:

أحد المراحل النهائية للنجوم ذات الكتل العالية، وهو انفجار النجم بمشهد عظيم قاذفًا جميع عناصره إلى الفضاء.

المجرة Galaxy:

مجموعات هائلة من النجوم والغاز والغبار المرتبطة ببعضها بفعل الجاذبية.

المركبات الفضائية Spacecraft:

هي أنظمة مصممة ومبنية للعمل في الفضاء تختلف أنواعها باختلاف مهامها.

محطة الفضاء Space Station:

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

النجم The Star: جرم غازي متألق تتولد الطاقة في باطنه بواسطة تفاعلات الاندماج النووي.

النجوم المزدوجة Binary Stars: نجمان مرتبطان جاذبيًا، يدوران حول بعضهما.

النجوم النيوترونية Neutron Stars: نجوم كثيفة جدًا يبلغ قطرها المثبقي حوالي 16 كيلومتر فقط، وتدور بسرعة 20-50 مرة في الثانية حول نفسها.

(و)

الوزن النوعي specific gravity: النسبة بين كتلة المادة إلى كتلة حجمها من الماء في درجة حرارة 4°C.

وسائد الالابة Pillow lava: شكل البازلت الذي يتكون عند ظهر المحيطات على هيئة وسائد ضخمة.

الوسط بين النجوم interstellar medium: مناطق بين النجوم تتكون من الغاز والغبار بكثافة مختلفة.

(هـ)

الهرم الرباعي الأوجه (هرم السيليكات) tetrahedron: جسم هندسي صلب محاط بأربعة أوجه من مثلثات متساوية الأضلاع على شكل هرم.

بداية
beadaya.com | موقع بداية التعليمي

بداية

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

