



موقع بداية التعليمي | beadaya.com

تم تحميل الملف
من موقع **بداية**

Google

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



المملكة العربية السعودية



وزارة التعليم
Ministry of Education

قررت وزارة التعليم تدريسي
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها

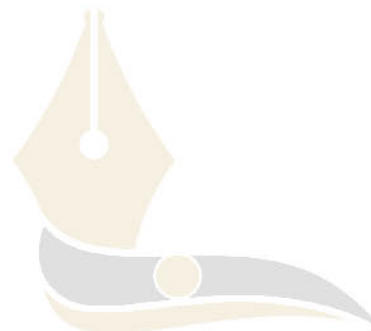
علوم الأرض والفضاء

التعليم الثانوي - نظام المسارات

السنة الثالثة

بداية

موقع بداية التعليمي | beadaya.com



قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولا يَباع

حـ وزارة التعليم ، ١٤٤٥ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

علوم الأرض والفضاء - التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة
الثالثة. / وزارة التعليم .- الرياض ، ١٤٤٥ هـ

ص ٤٠٤ × ٢٧.٥ سم
ردمك : ٤ - ٥٣٨ - ٦٠٣ - ٥١١

١- الجيولوجيا - تعليم - السعودية
٢- التعليم الثانوي - السعودية
- كتب دراسية أ. العنوان
ديوبي ٥١١، ٠٧١٢

رقم الإيداع: ١٤٤٥ / ٣٦٢

ردمك: ٩٧٨ - ٤ - ٥٣٨ - ٦٠٣ - ٥١١

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"

beadaya.com | موقع بذرة التعليمي



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بالتربيـة والـتعليم:
يسعدنا تواصلـكم لـتطوير الكتاب المدرسي، ومقـترنـاتـكم محل اهـتمـامـنا.



fbi.ien.edu.sa

أخي المعلم/ أخي المعلمة، أخي المشرف التربوي/ أخي المشرفة التربوية:

نقدر لك مشاركتك التي ستسمهم في تطوير الكتب المدرسية الجديدة، وسيكون لها الأثر الملحوظ في دعم
العملية التعليمية، وتجويـدـ ما يـقـدمـ لأـبـنـائـنـاـ وـبـنـاتـنـاـ الـطـلـبـةـ.



fbi.ien.edu.sa/BE

رموز السلامة في المختبر

المخاطر والاحتياطات الالزام مراعاتها

العنوان	الاحتياطات	الأمثلة	المخاطر	رموز السلامة
تخالص من المخلفات وفق تعليمات المعلم.	لا تخلص من هذه المواد في النسلة أو في سلة المهملات.	بعض المواد الكيميائية، والمخلفات الصلبة.	مخلفات التجربة قد تكون ضارة بالإنسان.	 التخلص من المخلفات
ابلغ معلمك في حالة حدوث ملائمة للمسمى، وأحمل يديك جيداً.	تجنب ملامسة اليدين بهذه المواد، وارتد كمامه وقفازات.	المكثفات، الفطريات، الدم، الأنسجة غير المعروفة، المواد النباتية.	مخلفات ومواد حادة قد تسبب ضرراً للإنسان.	 ملوثات حبيرة بيولوجية
ادهب إلى معلمك مثلياً للإسعاف الأولي.	استعمال قفازات واقية.	غليان السوائل، المستذقات، الكيميائية، الجلود، الورق.	الأشياء التي قد تحرق أو تبرد جسمها أو يبردها الشديد.	 درجة الحرارة المؤذية
ادهب إلى معلمك مثلياً للإسعاف الأولي.	تعامل بحذر مع الأدوات، وابتعز إرشادات استعمالها.	المقصات، الشفرات، السكاكين، الأدوات الدقيقة، أدوات التشريح، الزجاج، المكحول.	استعمال الأدوات والتجزيجيات التي تمرج اليوكسون.	 الأجسام الحادة
اقرر المعلقة، وأخبر معلمك فوراً.	تأكد من وجود تهوية جيدة، ولا تشم الأسيحة مباشرة، وارتد كمامه.	الأدوية، الأستون، الكبريت، الماس، كرات الصد (النفاثات).	خطر متعلق على الجهاز التنفسى من الأبشرة.	 الأبشرة الضارة
لا تحاول إصلاح الأعطال الكهربائية، واستعن بمعلمك فوراً.	تأكد من التوصيات الكهربائية للأجهزة بالتعاون مع معلمك.	تاریض غير صحيح، سواقل منسكة، قماش كهربائي، أسلاك مفراة.	خطر متعلق من المسحة الكهربائية أو المرفق.	 الكهرباء
ادهب إلى معلمك مثلياً للإسعاف الأولي.	ضع واقية للغبار وارتد قفازات وتعامل مع المواد يحترس الشفط.	حبوب اللقاح، كرات العسل، سلك الماء، أدوات الزجاج، برمجيات اليوتاسيوم.	مواد قد تهيج اليوكسون أو القشرة المخاطية للتنفس.	 المواد المهيجة
أفضل النقطة المتسابة بالآباء، وأخبر معلمك بذلك.	ارتد نظارة واقية، وقفازين، والبس ملحف المختبر.	المبيدات مثل دوق السيد، البيبريين والأسمدة، كمحض الكلورينيك، القوارض كالمؤثث، وهيدروكلوريد الصوديوم.	المواد الكيميائية التي قد تتداخل مع الأنسجة ولها الآثار وتتلفها.	 المواد الكيميائية
اخسل يديك جيداً بعد الالتحاء من العمل، وأذهب إلى معلمك مثلياً للإسعاف الأولي.	اتبع تعليمات معلمك.	الزيفن، العذبة من المركبات الفنزيلية، اليود، التباتات السامة.	مواد تسبب التسمم إذا ابتلعت أو استنشقت أو لمست.	 المواد السامة
ابلغ معلمك مثلياً للإسعاف الأولي واستخدم مطفأة الحريق حسب نوع المادة المحترقة والموضحة على المطافة.	تجنب ملامق اليدين عند استخدام هذه الكيمياويات.	الكترون، الكتروسين، الأستون، برمجيات الأسيتون، بدمجات الشعر.	بعض الكيمياويات التي يسهل اشتغالها بوساطة اليوكسون أو العفن أو مثنة تضرها للحروارة.	 مواد قابلة للاشتعال
ابلغ معلمك مثلياً للإسعاف الأولي واستخدم مطفأة الحريق إن وجدت.	اروحة التبغ إلى الخلف (الطبقات)، ولا تليس الملابس المشبوبة، وابتعز تعليمات العمل عند إشعال اليوكسون.	الشخص الملابس، الورق، المواد القابلة للاشتعال.	ترك اليوكسون مفتوحاً يسبب الحريق.	 اليوكسون المشتعل
غسل اليدين كل تجربة بأكمله والسايرون قبل تنزع النظارة الواقية.	يشاهد إشعاعي يعتبر هذا الرمز هذه استعمال مواد مشعة.	سلامة الحيوانات يشير هذا الرمز للتأكد على سلامة المخلفات الصلبة.	وقاية الملابس يعتبر هذا الرمز متدا تحسب المواد بقفاً أو حرقاً للملابس.	 سلامة العين يجب دائمًا ارتداء نظارة واقية عند العمل في المختبر.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله رب العالمين، والصلوة 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 متطرفة 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 تتبع 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 يعزز أيضاً مبدأ رؤية 2030 "نعلم 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 تضمن 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، والتكتوني، والختامي؛ إذ يمكن توظيف الصورة الافتتاحية والتجربة الاستهلالية في كل فصل بوصفهما تقويمًا 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 يتضمن تذكيراً بالفكرة العامة والأفكار الرئيسية والمفردات، وخلاصة بالأفكار الرئيسة التي وردت في كل قسم. كما تجد تقويمًا 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 مقتناً يهدف إلى تقويم فهمك للموضوعات التي درستها في الفصل.

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

فهرس أقسام الكتاب

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

موقع بداية التعليم | beadaya.com



قائمة المحتويات

الفصل 3

74	المعادن
76	3- ما المعادن؟
86	3- أنواع المعادن وأهميتها
92	السياحة الجيولوجية
93	دليل مراجعة الفصل
94	تقدير الفصل
98	اختبار مفزن

الفصل 4

100	الصخور
102	4- ما الصخور النارية؟
108	4- تصنيف الصخور النارية
114	جيولوجياً والبيئة
116	4- تشكيل الصخور الرسوبيّة
123	4- أنواع الصخور الرسوبيّة
b128	4- الصخور المتحولة
135	السياحة الجيولوجية
136	مخبر الجيولوجيا (1)
137	مخبر الجيولوجيا (2)
138	دليل مراجعة الفصل
140	تقدير الفصل
146	اختبار مفزن



دليل الطالب

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

الفصل 1

12	تطور الكون
14	1- نشأة الكون
24	2- النجوم وال مجرات
34	التقنية والفلك
35	مخبر الفضاء
36	دليل مراجعة الفصل
37	تقدير الفصل
39	اختبار مفزن

الفصل 2

40	الميكانيكا السماوية
42	1- قانون الجاذبية وقوانين كبلر
55	2- التقنية الفضائية
65	تطبيقات فضائية
68	مخبر الفضاء
69	دليل مراجعة الفصل
70	تقدير الفصل
72	اختبار مفزن

قائمة المحتويات

مراجعات الطالب

صفات المعادن ذات البريق الفلزى 228
صفات المعادن ذات البريق اللافلزى 229
خواص الصخور 230
صحيفة الحقائق الكوكبية 232
المعادن الفلزية في المملكة العربية السعودية 234
خريطه ظهور المحیطات 236
حدود الصفائح 238
جيولوجية شبه الجزيرة العربية 240
موقع محطات الرصد الزلزالي في المملكة 242
موقع المراكز السطحية للزلزال في العالم 243
الحرارات في المملكة العربية السعودية 244
المعادن الصناعية في المملكة العربية السعودية 245
المصطلحات 246

الفصل 5

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

الفصل 6

البراكين والزلزال 178
6-1: ما البركان؟ 180
6-2: الثورانات البركانية 189
علم الأرض والتكنولوجيا 195
6-3: الأمواج الزلزالية وبنية الأرض 196
6-4: قياس الزلزال وتحديد أماكنها 204
6-5: الزلزال والمجتمع 210
الزلزال والمجتمع 217
مخابر الجيولوجيا 218
دليل مراجعة الفصل 219
تقويم الفصل 221
اختبار مقنن 223

بأدب التعليمي | beadaya.com



كيف نستفيد من كتاب علوم الأرض والفضاء؟

عندما تقرأ كتاب علوم الأرض والفضاء إنما تقرؤه 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 الرئيسية** قبل قراءة الفصل أو في أثنائه؛ فهي تزودك بنظرة عامة تمهيدية لهذا الفصل.

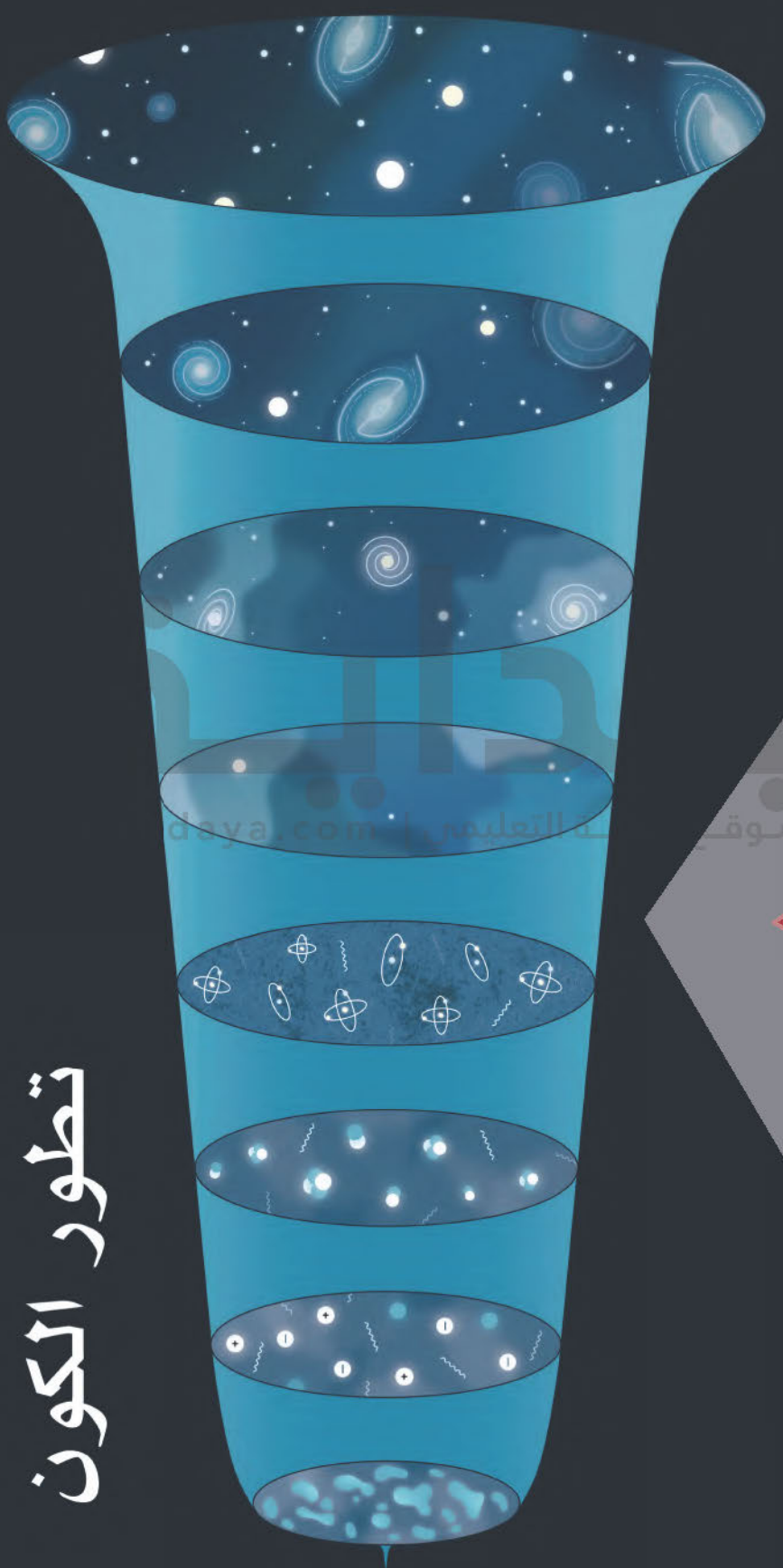
الفكرة العامة تقدم صورة شاملة لكل فصل، ولكل موضوع من موضوعات الفصل.
الفكرة الرئيسية تصف الموضوع، وتدعم فكرته العامة.

beadaya.com | لغة التعليمي



طرائق أخرى للتتصفح

- اقرأ عنوان الفصل لتعرف موضوعاته.
- تصفح الصور والرسوم والجدوال.
- ابحث عن المفردات البارزة والمظللة باللون الأصفر.
- اعمل خططاً للفصل مستخدماً العناوين الرئيسية والعناوين الفرعية.



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

1- نشأة الكون

الفكرة **الطبيعة** تعرف طبيعة الكون ونشأته
وعرض طرائق فلكية لتحديد عمر الكون.

2- النجوم وال مجرات

الفكرة **الطبيعة** 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 تعداد واحدة من مئات بلايين المجرات .
- وزن ملعقة واحدة من المادة الخاصة بالنجم النيتروني تساوي وزن جبل شاهق على سطح الأرض.

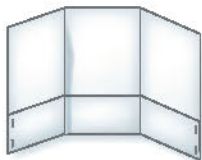
نشاطات تمهيدية

اصنع المطوية الآتية لتساعدك على تنظيم المعلومات وترتيب الأفكار الرئيسية المتعلقة بال مجرات 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 أصق الجزء المثني من الورقة من الجوانب لعمل ثلاثة جيوب، وعُنِّيَّتها بأنواع المجرات: البيضاوية، الحلوانية، وغير المنتظمة.

حوال 1:

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

حوال 2:

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

حوال 3:

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

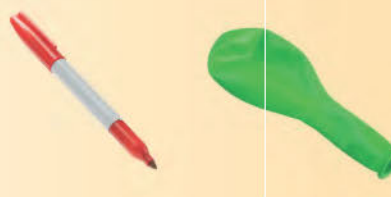
حوال 4:

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 بعضًا، في حين يمثل الانكماش الحالة العكسية للتمدد حيث تقترب فيها الجزيئات من بعضها بعضًا.



الخطوات

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

التحليل

- قارن بين حجم البالون قبل وبعد التفخ.
- ما ملاحظاتك حول تغير المسافة بين نقاط البالون قبل التفخ وبعد؟
- قارن بين النقاط على البالون وال مجرات في الكون.
- استنتج ما يحدث للكون.

1-1

نشأة الكون

الأهداف

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

The Origin of the Universe

الفقرة **الرئيسية** تعرف طبيعة الكون ونشأته وعرض طرائق فلكية لتحديد عمر الكون.

الربط مع الحياة طالما افتن الناس بروعة السماء وتساءلوا دوماً عن كيفية بداية الكون وعن مآلها، ونتيجة لذلك فقد ابتدع العلماء المتخصصين بدراسة الكون يساندهم علماء الفلك والفيزياء الفلكية نماذج تسعى إلى تفسير: كيف بدأ الكون وكيف يتغير بمرور الزمن؟ وماذا سيحل به في المستقبل؟

ماذا ندرس علم الكون؟

حسب الوصف العلمي الحديث للكون فإنه ذلك الفضاء الشاسع الذي يحتوي على أعداد ضخمة لا حصر لها من المجرات والسماء والكواكب بالإضافة إلى الكويكبات والمذنبات والشهب **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 الأزمنة والعصور بالظواهر المرتبطة بالكون مثل شرور الشمس وغروبها وتعاقب الليل والنهار وتعاقب فصول السنة المناخية وخسوف القمر وكسوف الشمس ومع مرافقهم للسماء بنجومها المختلفة أعطوا 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 الظاهرة فصلاة الفجر يبدأ وقتها من ظهور الشفق الأبيض ناحية الشرق إلى شرور 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 مرتبتان بحركة القمر حول الأرض. والسفر في البحار بين البلدان يتطلب معرفة الاتجاهات والتي تتم بالاهتداء بالنجوم قال تعالى: ﴿وَهُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ النَّجُومَ لِتَهْدِيَ إِلَيْهَا فِي ظُلْمَاتِ الْأَرْضِ وَالْبَحْرِ فَدَقَّصَنَا الْأَنْوَافَ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ﴾ سورة الأنعام الآية: 97.



مراجعة المفردات

التلسكوب: آلة فلكية حديثة صنعت لتقرير الأجسام البعيدة وتوضيح 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.



مهن في علم الفضاء

يركز الفلكي في مجال مهنته على رصد الأجرام السماوية كتحري اهلة الشهور القمرية أو كفني تحليل البيانات في وكالات الفضاء. ويمكن للفلكي أن يمارس مهنته في القطب الفلكية لتنقيف الناس بمحاجة الفلك والفضاء عبر تقديمها عروضاً محاكية للسماء.

و قبل أن نبدأ في دراسة تعدد الكون وكيفية تقدير عمر الكون سوف نوضح الاختلافات الرئيسية بين **علم الفلك Astronomy**، علم الفيزياء الفلكية **Space science**، علم الكون **Cosmology** وعلوم الفضاء **Astrophysics** في جدول ١-١.

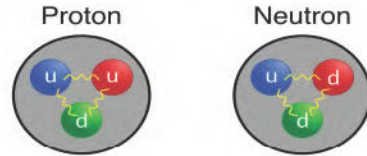
الجدول ١-١

مقارنة بين العلوم المهمة بدراسة الكون

أمثلة	مجال الدراسة	الفرع
المجرات، النجوم، الشمس، الكواكب، أقمار الكواكب، أشباح الكواكب، الكويكبات، المذنبات، الشهب.	العلم المعنى بدراسة الأجرام السماوية.	 علم الفلك Astronomy
النشاط الشمسي، تغيرات مظاهر مصطفوح وأغلفة الكواكب، مادة ما بين الكواكب، مادة ما بين النجوم، تغير لمعان النجوم، نشاط المجرات، النجوم النيترونية، الثقب السوداء.	مجال فرعى 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 بالتجاه جرم سماوي كالمسباير.	يعنى باستكشاف الفضاء والمهام الفضائية.	 علوم الفضاء Space science

الكون: علم أساسى Cosmology. The Central science

تم تفسير نشأة الكون عبر عدة مراحل تاريخية ظهرت خلالها العديد من النظريات الكونية التي بين أصحابها آلية نشأة الكون وقدهه 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 أرصاد العلماء مثل: وفرة الهيدروجين والهيليوم وإشعاع الخلفية الكونية.



الشكل 2-1 يوضح شكل النيوترونات والبروتونات من الكواركات.

البروتون جسيم أولي شحنته موجبة، ويكون من كواركين علوين up (الأحمر والأزرق)، وكوارك سفلي down (الأخضر)، النيوترون جسيم أولي متعادل الشحنة، ويكون من كواركين سفين down (الأخضر والأحمر)، وكوارك علوي up (الأزرق).

The Big Bang Theory

تعد نظرية الانفجار العظيم **Big Bang Theory** الأكثر قبولًا 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 وتتناقص درجة الحرارة بمعدل سريع جداً.

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

الربط مع الفيزياء

إن نقطة الصفر في مقياس كلفن تعرف بأنها الصفر المطلق. ووفقًا لمقياس كلفن فإن نقطة تحigid الماء (0°C) هي 273K تقريبًا، ونقطة غليان الماء هي 373K تقريبًا. وتسمى الدرجة الواحدة على هذا المقياس كلفن، وتساوي 1°C ، لذا يكون $T_{\text{K}} = 273 + T_{\text{C}}$.

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 البداي وضعف إلى حد كبير، ونكشفه في الوقت الحاضر في مدى الموجات الميكروية . (Microwaves)

المراحل الأولى من حياة الكون

The first stages of the universe's life

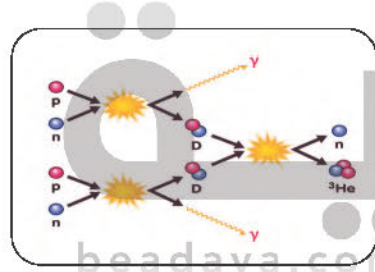
يمكن تقسيم المراحل الأولى، بعد الانفجار العظيم، من حياة الكون إلى فترات زمنية كما يلي:

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.



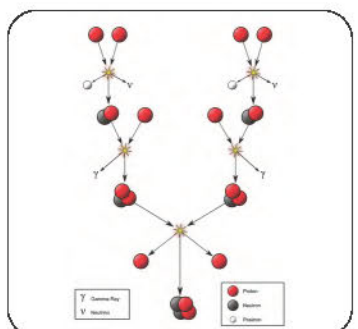
الشكل 3-3 اتحاد النيوترونات والبروتونات لتكوين ذرة الهيليوم.

المرحلة الثالثة

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

المرحلة الرابعة

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



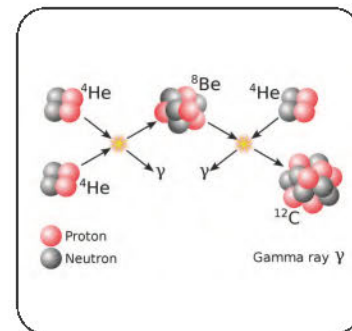
الشكل 4-1 يوضح التفاعلات النووية الاندماجية لتكوين العناصر والتي تعرف بسلسلة بروتون-بروتون.

المرحلة الخامسة

تمدد الكون إلى ألف مرة أكبر من حجم المجموعة الشمسية، ومن ثم اندمجت النيوترونات والبروتونات لتكون نويات ذرات الهيليوم والديوتريوم (وأحياناً يسمى «اهيدروجين الثقيل»، وهو الذرة التي تحتوي نواة على بروتون واحد ونيوترون واحد، وتسمى نواة الديوتريوم) كما هو موضح في الشكل 3-1. 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 التفاف الإلكترونات لتكون باقي العناصر الكيميائية.

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 1-4، ومن ثم تجمعت الذرات مكونة سحب من الغاز والتي تطورت بعد ذلك لتكون النجوم.



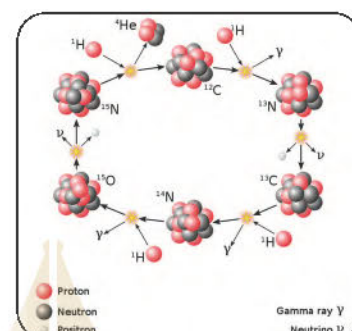
الشكل 5-1 يوضح التفاعلات النووية الاندماجية لتكوين العناصر والتي تعرف بعملية ثلاثة ألفا.

المرحلة السابعة

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

المرحلة الثامنة

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



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

beadaya.com موقع بداية التعليم

يوضح التفاعلات النووية الاندماجية وتكوين العناصر ودرجات الحرارة التي يتم عندها الاندماج النووي.

الجدول 2-1

درجة الحرارة (كلفن)	التفاعل الاندماجي	نوع الاندماج
10×10^6	$H \rightarrow {}_2^4 He$	(1-4) سلسلة برتون - برتون
100×10^6	${}_2^4 He \rightarrow {}_6^{12} C$	(1-5) عملية ثلاثة ألفا
600×10^6	${}_{\bar{6}}^{12} C \rightarrow {}_{\bar{8}}^{16} O$	(1-5) عملية ثلاثة ألفا
1500×10^6	${}_{\bar{8}}^{16} O \rightarrow {}_{\bar{10}}^{20} Ne$ ${}_{\bar{8}}^{16} O \rightarrow {}_{\bar{16}}^{32} Si$	(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 والتكنولوجيا. استمرت التجربة 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 اعتقاد الباحثون قبل عام 1916 أن المادة تتحرك بصورة غير مؤثرة عبر خلفيتي الزمان والمكان. ثم افترض آينشتاين أن الزمان والمكان يشكلان مسماجاً واحداً (مكان space-time) بدلأً من الصورة السابقة. وقد جاءت النتائج مقاربة جداً للنتائج المتوقعة نظرياً لمبدأ 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 7-1. بعد ذلك بعقود، وفي عام 1998 رصد التلسكوب هابل الفضائي - ذو النتائج الغزيرة - مستعراتٍ عظمى بعيدة supernova، ووجد أن الكون منذ زمن طويل كان يتمدد بشكل أبطأ مما يفعل الآن، وهذا الاكتشاف كان مفاجئاً فالمعتقدُ ولو قليلاً طويلاً بأن جاذبية مادة الكون ستُبطئ 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: «وَالْعَمَّةَ بَيْنَهَا يَأْتِيكُ وَلَا تَمُوسُونَ» سورة الذاريات الآية: 47.

ماذا قرات؟ فسر علاقة الطاقة المظلمة بتمدد الكون؟



الشكل 7-1 يوضح تصور تمدد الكون.

الطاقة المظلمة هي شكل غامض من الطاقة يعتقد 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 للجراث للابتعد عن بعضها بمعدل متزايد بدلأً من جذبها نحو 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 تباعد بها المجرات عن الأرض تناسب طردياً مع المسافة بين الأرض والمجرات؛ أي أن المجرات في كل الاتجاهات في الكون تباعد بسرعات عالية، وكلما كانت المجرات أبعد فإنها تباعد 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 بعضًا.

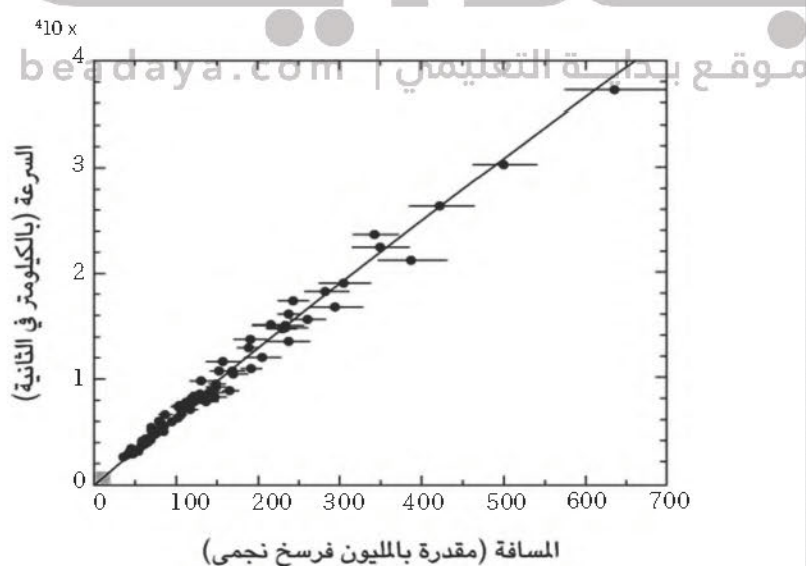
حساب ثابت هابل

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 بـ 10^4 فرسخ نجمي)، حيث يعادل الفرسخ النجمي 3.26 سنة ضوئية.

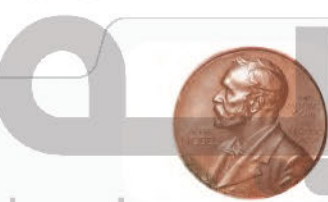
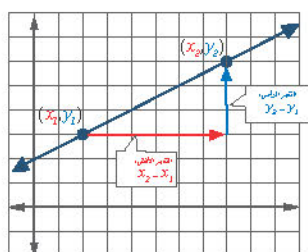
الربط مع الفيزياء

توصل هابل إلى إثبات توسيع الكون وحساب 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. يعطى الميل m لمستقيم يحوي نقطتين إحداثياهما (x_1, y_1) و (x_2, y_2) بالصيغة :

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



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

Age of the Universe

عمر الكون

إذا كان تعدد الكون يسير بمعدل ثابت، فسيكون من السهل للغاية الربط بين ثابت هابل وبين عمر الكون؛ فجميع المجرات يتبع بعضها البعض في وقتنا الحالي، لكن لا بد أنها كانت في البداية في الموضع ذاته. وكل ما تحتاج 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 8-1. هو $\frac{V}{D}$ وهو ثابت هابل.

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

والمسافة مقسومة على السرعة تساوي الزمن أي:

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

من معادلة (1)

$$v = dH_0 .3$$

وباستبدال معادلة 3 في معادلة 2 نحصل على:

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

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

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

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

وبالتعمير عن قيمة ثابت هابل في معادلة 4

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

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

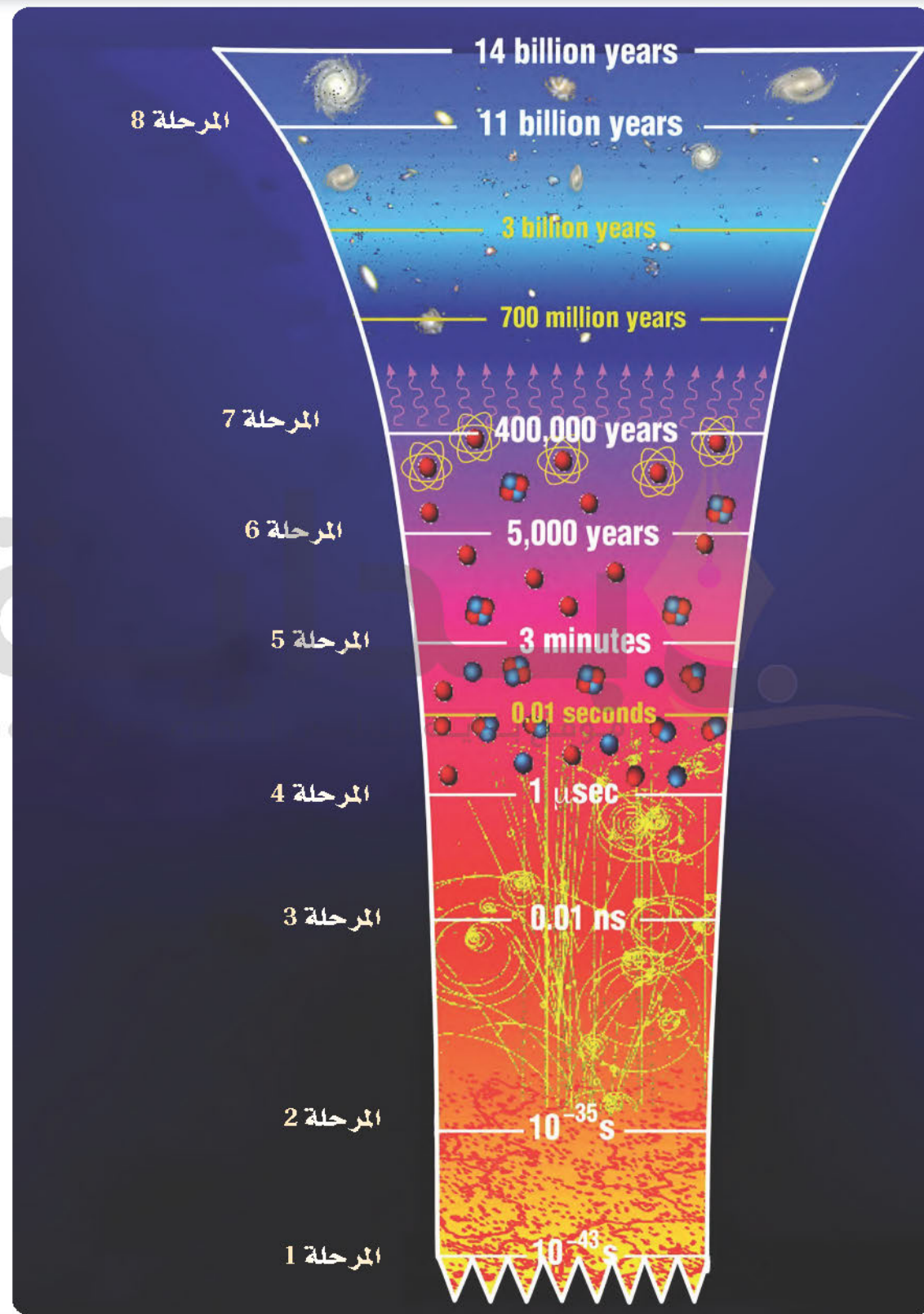
وبتحويل الثواني إلى سنوات نحصل على:

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

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

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			

يُعْجِزُ الفضاء بـ ميلارات 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 وتفتتها لتشكل الكويكبات التي نعرفها اليوم.

التقويم 1-1

فهم الأفكار الرئيسية

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

التفكير الناقد

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

الرياضيات في الفلك

- موقع 4 تبعد مجرة الدوامة Mly 23 عن كوكب الأرض، باستعمال القيمة 20.8 km / s / Mly لثابت هابل. أوجد سرعة تبعد هذه المجرة؟

الخلاصة

- الكون في حالة توسيع متعدد دائم وتم رصد تعدد الكون من قبل العالم هابل
- نصلت نظرية الانفجار العظيم على أنه في لحظة معينة منذ ما يقرب من أربعة عشر مليار سنة كانت المادة والطاقة الموجودة مركزة في منطقة حجمها متناهي في الصغر

جواب 1:

لا، لأن النجم 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. 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 الhero مخنطسي.

جواب 3:

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

جواب 4:

$$\begin{aligned}V &= d \times H_0 \\&= 23 \times 20.8 = 478.4 \text{ km/s}\end{aligned}$$

النجوم وال مجرات

Stars and Galaxies

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

الربط مع الحياة تعد النجوم اللبنة الأساسية لل مجرات 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 لِتَهْدِيَاهَا فِي ظُلْمَنَتِ الظَّرَفِ وَالْبَغْرِي﴾** سورة الأنعام الآية: 97.

النجم star عبارة عن جرم غازي متآلق تتولد الطاقة في باطنه بواسطة تفاعلات الاندماج النووي، وتتر النجوم بدورة حياة تتدلى إلى مليارات السنين ، فهي تولد وتطور وتموت ومن ثم تولد نجوم أخرى، وتغدو النجوم إلى التكون في مجموعات مثل: **النجوم المزدوجة** Binary star، **ومناجم** Mercury مرتبطان جاذبياً، يدوران حول بعضهما، **والخشود النجمية** Star Cluster التي تحتوي على مئات الآلاف من النجوم، ويمكن أن يولد النجم مفرداً.

يتكون الوسط بين النجوم interstellar medium من الغاز والغبار بكثافة مختلفة؛ فتجد مناطق كثافتها عالية ومناطق أخرى ذات كثافة منخفضة، يحتوي الغاز في غالبيته على الهيدروجين والميليوم وأيضاً بعض العناصر الثقيلة مثل ذرات الكربون، والأوكسجين والنترогين والسليلكون. يتواجد الهيدروجين في الوسط بين النجوم إما في الحالة الذرية H^- 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 والميليوم والكريون والنترогين والأوكسجين. تميز هذه السحب بكثافة عالية ودرجات حرارة أعلى وتتواجد بكثرة في أذرع مجرة درب التبانة، وهي أذرع لولبية تتدلى من مركز المجرات الحلزونية **الشكل 9-1**.

تولد النجوم في السحب الجزيئية وتتر بعدة مراحل تتدلى ملايين السنين، تتكمل السحابة تحت تأثير جاذبيتها ثم يبدأ الغاز والغبار بالتكور ويسمى النجم حينها بالنجم الأول، ومع زيادة الضغط تبدأ حرارة اللب المنكمش بالارتفاع، 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 بذلك حياة النجم.

الأهداف

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

المفردات الجديدة

النجم

النجوم المزدوجة

الخشود النجمية

الوسط بين النجوم

التوازن الهيدروستاتيكي

العلاقة الحمراء

سديم كوكبي

قزم أبيض

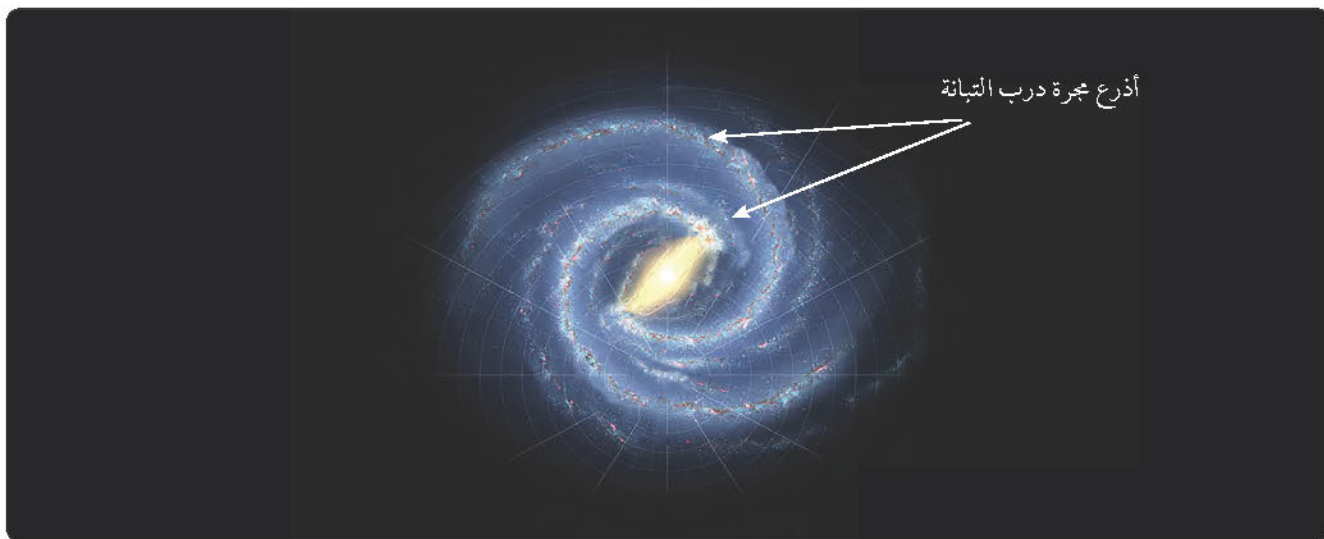
قزم أسود

مستعر أعظم

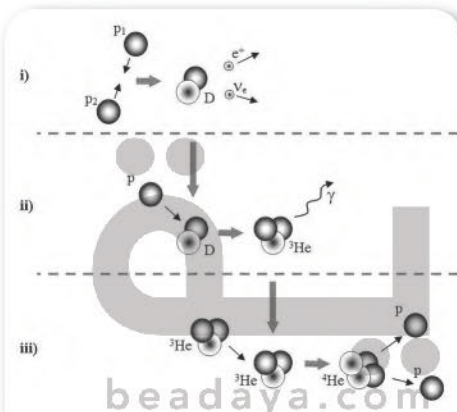
النجم النيتروني

ثقب أسود

المجرة



الشكل 9-1 صورة افتراضية لأذرع مجرة درب التبانة.



الشكل 10-1 تفاعلات الاندماج النووي في النجوم.

بعد تفاعلات الاندماج النووي وهي تفاعلات يتم فيها دمج نوافير خفيفاتان لتكونين نواة أقل مع إطلاق كميات هائلة من الطاقة، ترتفع درجة الحرارة ويتكون ضغط حراري عالي في اللب يدفع الطاقة إلى الخارج، ويواجه النجم في المقابل قوة معاكسة وهي قوة الجاذبية التي تدفع إلى الداخل، يستقر النجم عند موازنة قوة الجاذبية الداخلية بواسطة قوة الضغط الخارجية ويسمي هذا التوازن **التوازن الهيدروستاتيكي Hydrostatic Equilibrium**

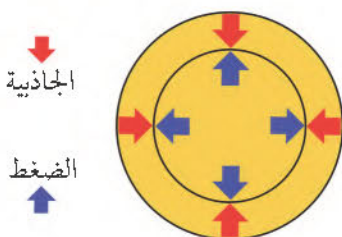
الشكل 11-1. تحدد كتلة النجم المولود درجة حرارته وحجمه ولونه حيث أن النجم الأقل سخونة يكون باللون الأحمر ثم الأصفر ثم الأبيض وأخيراً عند درجات الحرارة العالية جداً يكون النجم أزرق.

موقع بداية التعليم

Main sequence diagram

حاول العلماء فهم العلاقة بين درجة حرارة النجوم ولمعانها والتصنيف الطيفي بعد توفر بيانات هائلة لها، وتوصلا إلى 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 اللumen، وبعد هذا المخطط من أهم الوسائل التي تساعدي في معرفة بعض المعلومات المهمة عن النجم. ويمكن تقسيم المخطط إلى عدة مناطق:

منطقة شريط التتابع الرئيسي: لو رسمنا درجات الحرارة أو اللumen مع النوع الطيفي للنجوم لوجدنا أن غالبية النجوم تتنظم في شريط يمتد من أعلى اليسار إلى أسفل اليمين، سمي هذا الشريط بالتابع 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.



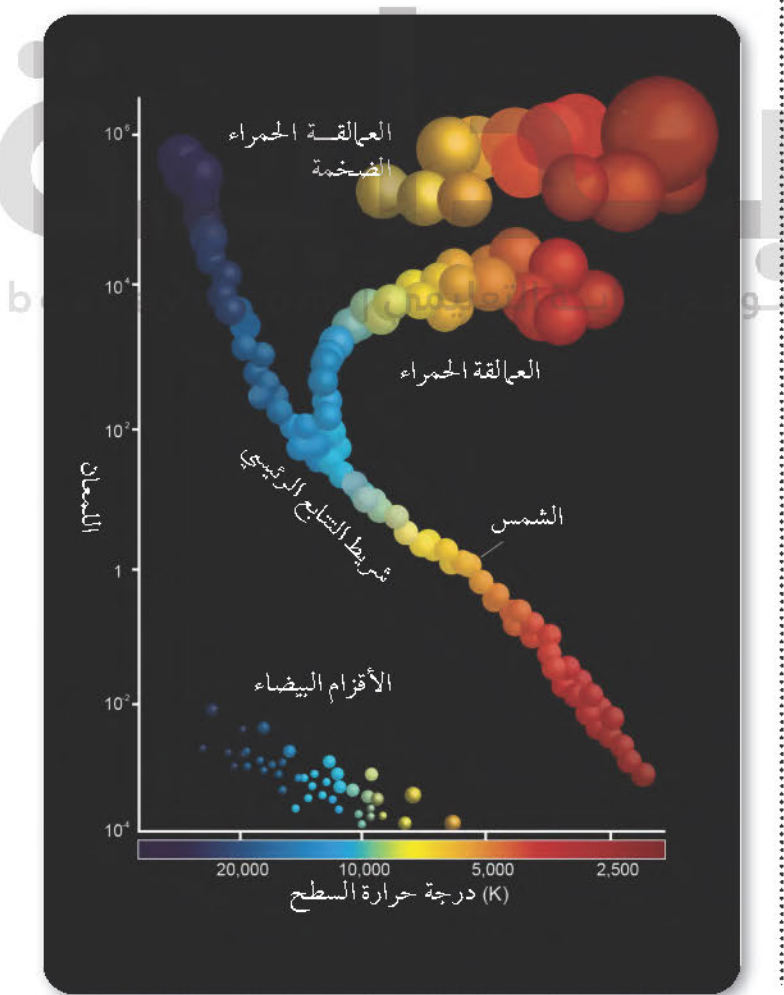
الشكل 11-1 التوازن الهيدروستاتيكي في النجوم.

خلال هذه المرحلة تتولد طاقة النجم عن طريق عمليات الاندماج التي تتحول الهيدروجين إلى هيليوم ويقضي النجم 90% من حياته في هذه المرحلة، وتحتوي 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 العمالقة الحمراء والعمالقة الحمراء الضخمة: نجد العمالقة الحمراء

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

منطقة الأقزام البيضاء: أخيراً، نرى 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 12-1 مخطط R-H الذي يوضح مواضع النجوم بحسب درجة الحرارة واللمعان.

بقايا النجوم



الشكل 13-1 سديم هيليكس الكوكبي.

Star Remnants

تعيش النجوم ملايين، و مليارات، بل وحتى مئات المليارات من السنين، و تحدد كتلة النجم كيفية انتهاء حياته. كتل النجوم المنخفضة التي تساوي 1.4 كتل شمسية أو أقل عندما ينتهي الهيدروجين في لبها تتوقف التفاعلات النووية و يتخلص اللب وينهار على نفسه و يطرد الطبقات الخارجية إلى الخارج مما يسبب تعدد و توسيع النجم إلى أضعاف نصف قطر النجم الأصلي، وهذا التمدد يؤدي إلى تبريد الطبقات الخارجية و يصبح النجم عملاً آخر، هناك عدة عمالقة حمراء يمكن مشاهدتها في السماء ليلاً، مثل: الدبران Aldebarán و السماك الرامح Betelgeuse و قلب العقرب Antares و منكب الجوزاء.

إذا كان النجم ذا كتلة كافية، يصبح اللب المنهار ساخناً بدرجة كافية لبدء سلسلة تفاعلات لعناصر أثقل من الهيدروجين و تنتج عنصر أثقل فتبدأ تفاعلات الهيليوم، ثم تفاعلات الكربون، ثم تفاعلات النيون إلى أن تصعد إلى الحديد في القلب و تتوقف التفاعلات النووية و تبدأ نقطة النهاية للنجم منخفض الكتلة حيث يطرد طبقاته الخارجية إلى الفضاء مشكلاً منظراً جميلاً مضيئاً يعرف بالسديم الكوكبي الشكل 13-1 وسمى سديم كوكبي Planetary Nebula لأنّه عندما كان يرى من تلسكوب صغير كان يشبه إلى حد ما الكواكب الغازية.

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

على مدى عدة ملايين من السنين، ستختفي درجة حرارة ولمعان القزم الأبيض وينهي حياته على شكل رماد بارد داكن من الكربون يُعرف باسم القزم الأسود Black Dwarf.

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

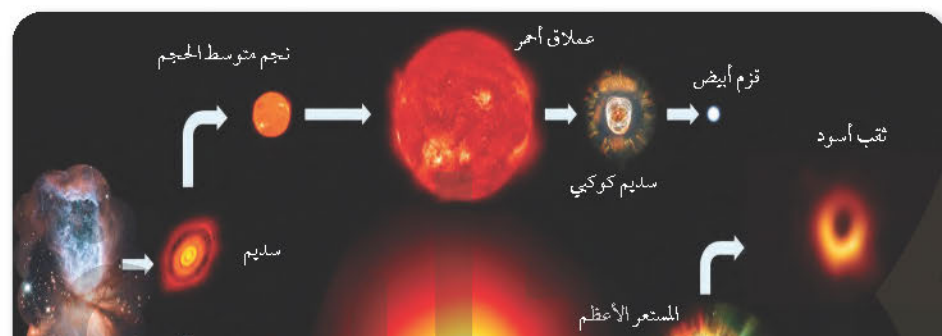
المستعر الأعظم مختلف وراءه إما نجمًا نيترونيًا أو ثقبًا أسود بحسب كتلة اللب المنهار، إذا كانت كتلة لب النجم ما بين 1.5 إلى 3 كتل شمسية، يستمر الانهيار حتى تتحدد الإلكترونات والبروتونات لتشكل النيترونات و يتبع النجم النيتروني Neutron Stars، وهي نجوم كثيفة جداً يبلغ قطرها المتبقى حوالي 16 كيلومترًا فقط، وتدور بسرعة حول محورها، عادةً من 20 إلى 50 مرة في الثانية مكونة



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

بمجالاً مغناطيسياً قوياً يسرع الجسيمات الذرية حول الأقطاب المغناطيسية وتنتج حزم إشعاع قوية يتم رصدها بالتلسكوبات الراديوية، إذا كان النجم بزاوية مناسبة لرصده تلك الإشعاعات فإنها تكون كنبلات بسبب دوران النجم السريع ويسمى في هذه الحالة النجم النيتروني بالنجم النابض، أما إذا كان اللب المنهار أكبر من 3 كتال شمسية فإنه ينهار تماماً ليشكل ثقباً أسوداً **Black Hole**، وهو جسم كثيف بشكل هائل وتكون جاذبيته قوية جداً وكما يوحى اسمه، لا يمكن للهادة 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 البناء الأساسية لجيل جديد من النجوم الشكل 15-1 يلخص دورة حياة النجم.



الشكل 15-1 دورة حياة النجوم.

حوال 5: المصباح الذي لم يُعطى برقة القصدير سيكون سطوعه أكبر.

حوال 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 النجم؟

خطوات العمل

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 كلاً المصباحين.
- التحليل**
5. أي المصباحين سطوعه أكبر؟
 6. ما العوامل التي ترى أن لها دوراً في تغير سطوع المصباحين؟ وهل الأمر ينطبق على النجم أيضاً؟

1. غطِّ عدسة أحد المصباحين الكهربائية برقة قصدير، وقم بثقب مركز الرقاقة.

المجرات Galaxies

ال مجرات **Galaxies** عبارة عن مجموعات هائلة من النجوم والغاز والغبار المرتبطة بعضها 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:

Spiral Galaxy

1. المجرات الحلزونية

هي مجرات تظهر على شكل أقراص مسطحة مع انتفاخات صفراء في مركزها ذات تركيز عالي جداً من النجوم. منطقة القرص تكون ممتلئة بالغبار والغاز كما هو الحال في درب التبانة. أكثر ما يميزها هو الأذرع الحلزونية، تتميز هذه الأذرع بكثافة أعلى من الغاز والغبار وهي موقع ولادة النجوم وتبدو أكثر سطوعاً مقارنة 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 16-1 إلى المجرات الحلزونية.

Elliptical Galaxy

2. المجرات البيضاوية

تظهر المجرات البيضاوية على شكل هيكل بيضاوي الشكل 17-1 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.

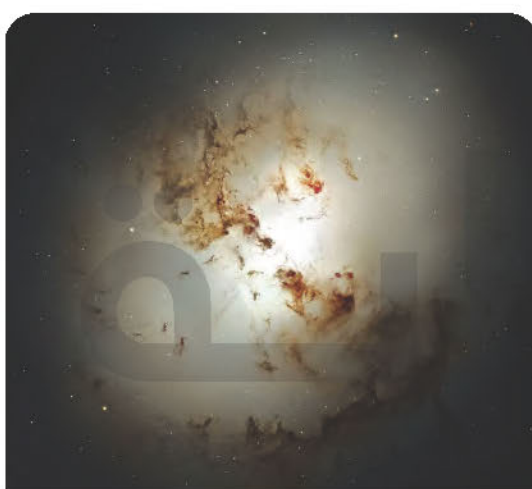
Irregular Galaxy

3. المجرات غير المنتظمة

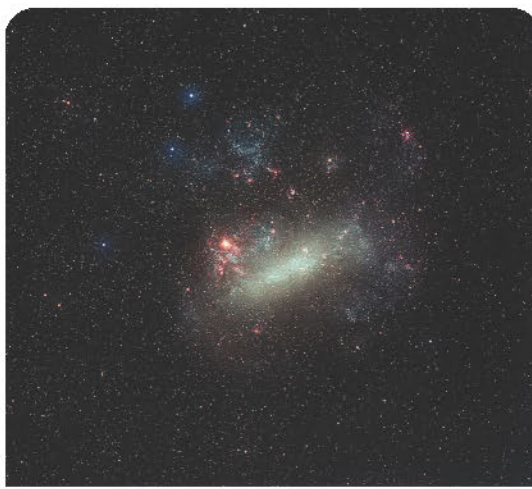
هناك أيضاً فئة من المجرات تعرف بالمجرات غير المنتظمة، والتي ليس لها بنية منتظمة. ويعتقد علماء الفلك أن الأشكال المشوهة للمجرات غير المنتظمة قد تكون ناجمة عن جاذبية المجرات المجاورة مثل سحابتي ماجلان Magellanic Clouds، وهما مجرتان قزمتان غير منتظمتان، تعد إحدى أقرب المجرات لجارة درب التبانة الشكل 18-1.



الشكل 16-1 مجرة المرأة المسلسلة احدى المجرات الحلزونية.



الشكل 17-1 مجرة NGC 1316 البيضاوية.



الشكل 18-1 مجرة سحابة ماجلان الكبرى غير المنتظمة.

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 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 وتحريك الشمس بسرعة 200km / s وبالتالي تكمل دورة كاملة حول مركز المجرة كل 200 مليون سنة.

ماذا قرات؟ 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 يقطر يساوي 100 ألف سنة ضوئية يحتوي على نجوم صغيرة نسبياً مقارنة بالنجوم الموجودة في الهالة. كما أنه يحتوي على كمية كبيرة من الغاز والغبار والعديد من مناطق التكوين النشطة 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، وبين ملاحظات الراديو والأشعة السينية على وجود ثقب أسود في نواة المجرة، ويحيط بالنواة سحب كثيفة تخفي ما يدور بداخليها.

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 بالعمر والقديمة.



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

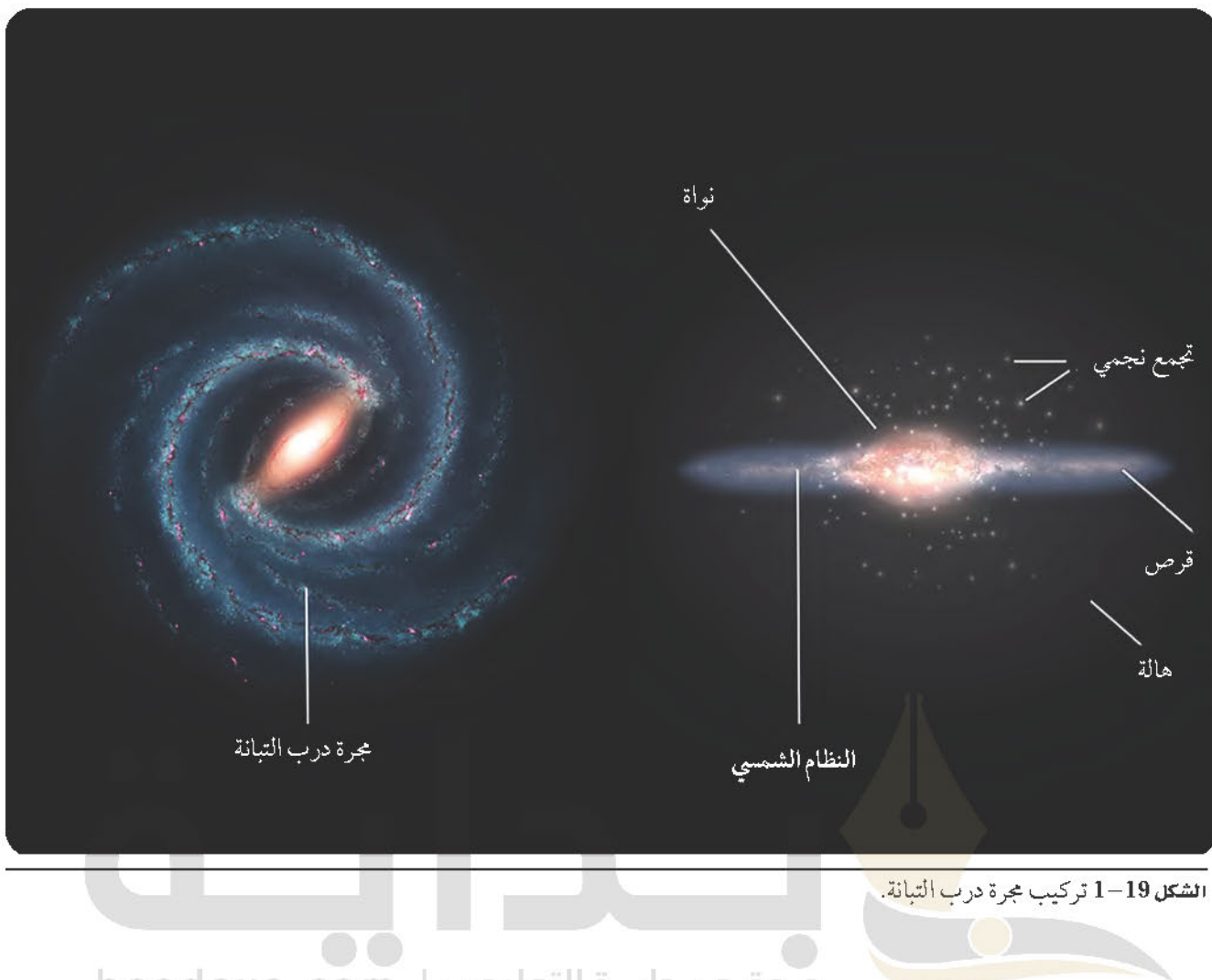


نظامنا الشمسي يقع في أحد الأذرع الحلزونية لمجرة درب التبانة، وتحديداً في الذراع الجانبية المعروفة باسم ذراع الجبار (Orion Arm)، وهو يبعد حوالي 27,000 إلى 28,000 سنة ضوئية عن مركز المجرة.

الربط مع تاريخ علماء الإسلام



كان للعلماء المسلمين دور بارز في اكتشاف المجرات لأول مرة؛ حيث لاحظ الفلكي عبد الرحمن الصوفي مجرة أندرودميدا Andromeda في كوكبة المرأة المسلسلة وسماها لطحة سديمية.



الشكل 19-1 تركيب مجرة درب التبانة.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

رؤية 2030 للتحليل من تلوث البيئة

Vision 2030 to reduce light pollution

أفاد مجموعة من علماء البيئة مؤخرًا 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 المصايبع الموجهة للسماء. ولذلك لجأت بعض الدول كالسعودية إلى إعداد متنزهات للاستمتاع بنجوم درب التبانة كما في مدينة (تروجينيا) 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، والمتبعثة من مصادر كونية موجودة في مركز درب التبانة. وكان من ضمن المهمة أيضاً دراسة خصائص النقب الأسود المتواجد بمركز مجرتنا.

التحليل

ما أبرز الأحداث المتوقعة التي يمكن أن تطرأ بين مجرتنا ومجرة إندروديمدا 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 توسيع الكون، إلا أن مجرة إندروديمدا تتجه نحو مجرتنا بسرعة تبلغ 120 كيلومتر/ثانية. عندما يحدث الاصطدام، من المتوقع أن يُقذف النظام الشمسي إلى مدارات جديدة، وقد تندمج المجرتان لتكون مجرة إهليلجية هائلة. هذا الحدث سيؤدي إلى تغييرات جذرية في بنية المجرتين.

التفكير الناقد

علاقة تمدد الكون بال مجرات

أثبت هابل أن الكون ليس ثابتاً، وإنما يتمدد بعد ذلك بعقود رصد التلسكوب هابل الفضائي مستعراتٍ عظمى بعيدة (السوبرنوفا) تبتعد عن بعضها، ووُجد أن الكون منذ زمنٍ طويٍّ كان يتمدد.

التقويم 2-1

الخلاصة

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؟

الكتابية ← علم الفلك

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

● تولد النجوم في السحب الجزيئية وتمر بعدة مراحل أهمها:

- التقلص التثاقلي لسحابة غاز وغبار.

- ارتفاع درجة الحرارة الداخلية والضغط الداخلي.

- الاندماج النووي.

● يتيح مخطط التابع الرئيسي فهم دورة حياة النجم عند تحديد موضعه في المخطط.

● تكون مجرة درب التبانة من نواة تحوي كثافة نجمية عالية بحيطها هالة تحوي نجوماً كبيرة وقديمة، وقرصاً بها عدّد من النجوم الصغيرة.

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

حوال 1:

تولد النجوم في السحب الجزيئية وتمر بعدة مراحل أهمها: التقلص التثاقلي 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 جدًا، مما يمهد الطريق لبدء الاندماج النووي. الاندماج النووي: هذه هي المرحلة النهائية حيث تبدأ الذرات المتأينة للمهيدروجين بالاندماج لتكوين الهيليوم، مما ينتج عنه طاقة كبيرة وبجعل النجم يضيء ويصبح نجمًا كاملاً.

حوال 2: تتولد طاقة النجم عن طريق عمليات الاندماج التي تحول المهيدروجين إلى هيليوم.

حوال 3: المستعر الأعظم يخلف وراءه إما نجماً نيترونياً 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 النيترونات وينتج النجم النيتروني، أما إذا كان اللب المنهار أكبر من 3 كتل شمسية فإنه ينهار تماماً ليشكل ثقباً أسوداً.

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

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

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

الเทคโนโลยية والفضاء

Technology and astronomy

عدة أيام في أبريل/نيسان 2017، وتم تركيز ثمانى تلسكوبات راديوية في هاواي وأريزونا وإسبانيا والمكسيك وتشيلي والقطب الجنوبي على التقين 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 قرصاًلامعاً من الغازات الساخنة والبلازما البيضاء المعروفة باسم قرص التراكم .**accretion disk**



بداية التعليم be a day

استنتج لماذا كان تصوير الثقب الأسود مهمًا؟



تصوير الثقب الأسود كان مهمًا لأنه:
أكّد 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 والمجهولات في الكون.



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

مختبر الفضاء

قانون هابل في الفرض وفي الكون؟

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

8. احسب ميل الخط الآن، وسجل إجابتك في ورقة العمل. ونظرًا لأن الكعك هو بديل لكوننا، يمكنك اختبار التوسيع المتنظم للكون بوسائل مماثلة، بمعنى آخر عن طريق قياس وتخطيط سرعات ومسافات المجرات، كما فعل أدويين 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)
العناء	19	1,200
الدب الأكبر	300	15,000
الاكتيل الشمالي	430	21,600
الوعاء	770	39,300
الشجاع	1,200	61,200

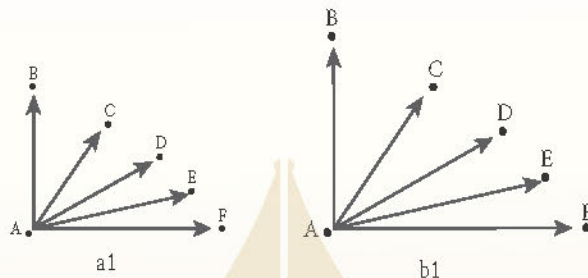
beadaya.com | دليل التعليمي

9. مثل بيانات الجدول السابق لمسافات المجرات وسرعاتها.

خطوات العمل

- أرسم الخط المستقيم الذي يناسب نقاط البيانات على أفضل وجه (ليس من الضروري أن يمر الخط عبر جميع النقاط).
- كماترى عندما يتم رسم سرعات المجرات مقابل مسافات ابتعادها فإنها تظهر علاقة خط مستقيم، وقد أطلق العلماء على النتيجة اسم قانون هابل $H_0 = V/D$.
- وبحاجب تشبيه الكعك بالكون، ما الذي يشير إليه قانون هابل بشأن الحالة العامة للكون؟
- 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 ثابتاً أو في حالة حركة معينة، حيث سنبدأ بتشبيه الكون كالكعك الذي عليه قطع شوكولاتة. الشكل (a1) يمثل الكعك بعد خبزه بالفرن قبل إدخاله الفرن والشكل (b1) يمثل الكعك بعد إدخاله الفرن بعد مرور ساعة واحدة، حيث يُظهر الشكلين مسافة قطع الشوكولاتة A, B, C, D, E, F عن القطعة A قبل وبعد إدخاله الفرن. لفرض أنّ تغير موقع القطع أعطي بوحدة cm ، حيث يتضاعف حجم الكعك إلى ضعف حجمه الأصلي، أي أن كل مسافة تتضاعفت إلى ضعف ما كانت عليه من قبل، ونسعى هذه الزيادة في المقياس الكلي عامل التمدد.



- 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 $b1$.
- كرر العملية مع القطع $C-F$.
- قم بحساب سرعة كل قطعة شوكولاتة بأخذ المسافة التي تحركتها القطعة، وقسمتها على الفترة الزمنية التي تبلغ ساعة واحدة. سجل سرعة كل قطعة على ورقة العمل.
- مثل السرعة والمسافة المقطوعة بيانياً.
- 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.
- مانوع علاقة الخط المستقيم بين سرعة القطع والمسافات؟ وبماذا يمكن تفسيره؟
- يُمثل معدل تمدد الكون بميل الخط المستقيم الذي رسمته، ويمكنك حساب الميل من قياسات أي نوعين من القطع على سبيل المثال (القطع B, F) كالتالي:

دليل مراجعة الفصل

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

المفاهيم الرئيسية

١-١ نشأة الكون

- الفكرة** **الرئيسية** تعرف طبيعة الكون ونشأته وعرض طائق فلكية لتحديد عمر الكون.
- 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.
 - يتمن حساب عمر الكون بواسطة: حساب ثابت هابل الذي ينص على أن السرعة التي تبعد بها مجرة تناسب طردياً مع مسافتها عن الأرض: $Ho = V/D$.

المفردات

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

٢-١ النجوم وال مجرات

- الفكرة** **الرئيسية** وصف مراحل دورة حياة النجوم، وتحديد موقعنا في مجرة درب التبانة.
- تولد النجوم في السحب الجزيئية وتمر بعدة مراحل أهمها: التقلص الشافي لسحابة غاز وغبار.
 - ارتفاع درجة الحرارة الداخلية **والتضغط الداخلي** يمكّنها 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.
 - ت تكون مجرة درب التبانة من نواة تحوي كثافة نجمية عالية تحيط بها هالة تحوي نجوماً كبيرة وقديمة، وفرضت به عدد من النجوم الصغيرة.
 - تم تقسيم المجرات إلى ثلاثة أنواع بحسب شكلها: حلزونية، بيضاوية، غير منتظمة.

النجم
النجوم المزدوجة
الحشود النجمية
الوسط بين النجوم
التوازن الهيدروستاتيكي
العمائمة الحمراء
سديم كوكبي
فزم أبيض
فزم أسود
مستعر أعظم
النجم النيتروني
ثقب أسود
المجرة

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 استخدام كل من مداراتها وكتلتها لتحديد كتلة الثقب الأسود وموقعه.

في الصفحة التالية

مراجعة المفردات

قارن بين المفردات الآتية:

1. علم الكون وعلوم الفضاء.

2. الثقب الأسود والقزم الأسود.

3. النجم النيتروني والقزم الأبيض.

4. المجرة البيضاوية والمجرة الحلزونية.

تبسيط المفاهيم الرئيسية

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

5. كرة ضخمة مضيئة من الغاز، تتكون في معظمها من

الميدروجين والهيليوم.

a. النجم.

b. السديم.

c. الكوكب.

d. المجرة.

6. سحب تتكون من جزيئات الميدروجين والهيليوم.

a. السحب الذرية.

b. السحب المتأينة.

c. السحب الجزيئية.

d. السحب الغبارية.

7. نجوم ذات قطر صغير ودرجات حرارة شديدة

ولمعان منخفض.

a. الأقزام البيضاء.

b. العمالقة الحمراء.

c. النيترونية.

d. المستعر الأعظم.

8. نجوم ذات كثافة عالية يبلغ قطرها المتبقى حوالي 16

كيلومتراً فقط، وتدور بسرعة حول محورها.

a. النجم النيتروني.

c. الأقزام البيضاء.

d. العمالقة الحمراء.

b. الثقوب السوداء.

أسئلة بنائية

في الصفحة التالية

للإهادة والإشعاع الهروب منه.

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

التفكير الناقد

14. دلت القياسات والأرصاد على وجود ثقب أسود في

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

15. هناك عدة عمالقة حمراء يمكن مشاهدتها في السماء

ليلاً، مثل: الدبران Aldebarán والعمالقة الرامح

H-R Arcturus. حسب ملاحظاتك لمخطط

هل ستظل هذه العمالقة على حالها لمالين السنين

القادمة؟ وكيف تفسر رأيك.

لا، بسبب انتهاء عمليات الاندماج النووي وأطلاق 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 تنتظريّة لتطور نجم، يتشكل عندما يبرد القزم الأبيض (بقايا نجم متوسط الحجم) بمرور الوقت ويفقد كل حرارته، لكن هذه العملية تستغرق وقتاً طويلاً جدًا 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 ويكون بشكل أسامي من النيوترونات. أما القزم الأبيض: بقايا نجم متوسط الحجم، أقل كثافة من النجم النيوتروني، يبرد تدريجياً ويتلاشى بمرور الوقت ويكون من مادة متخللة بالإلكترون.

4- المجرة البيضاوية والمجرة الحلزونية.

جواب 4: تظهر المجرات البيضاوية على شكل هياكتل 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 بالغاز والغبار. أكثر ما يميزها هو الأذرع الحلزونية. تكون لديها نسبة أعلى بكثير من النجوم الصغيرة بالعمر.

10- تبع تحول المستعر الأعظم إلى نجم نيتروني

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

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

جواب 11: بعد طرد الطبقات الخارجية للنجم يبقى اللب فقط ويصبح قذماً أبيضاً.

13- عدد أنواع المجرات مع ذكر الاختلافات بينهم.

جواب 13:

- المجرات البيضاوية: تظهر المجرات البيضاوية على شكل هياكتل 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 بالغاز والغبار. 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.

تقويم الفصل

1

سؤال تحفيز

خريطة مفاهيمية

16. أكمل خريطة المفاهيم التي توضح دورة حياة الكوازارات بالثقوب السوداء.

بحسب مخطط R-H 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. يعتقد أنها تدار بواسطة ثقب سوداء هائلة الكتلة في مراكز المجرات. الطاقة الهائلة المنتبعثة من الكوازارات تأتي من المادة التي تسقط في الثقب الأسود وتسخن بشدة.

جواب 18:

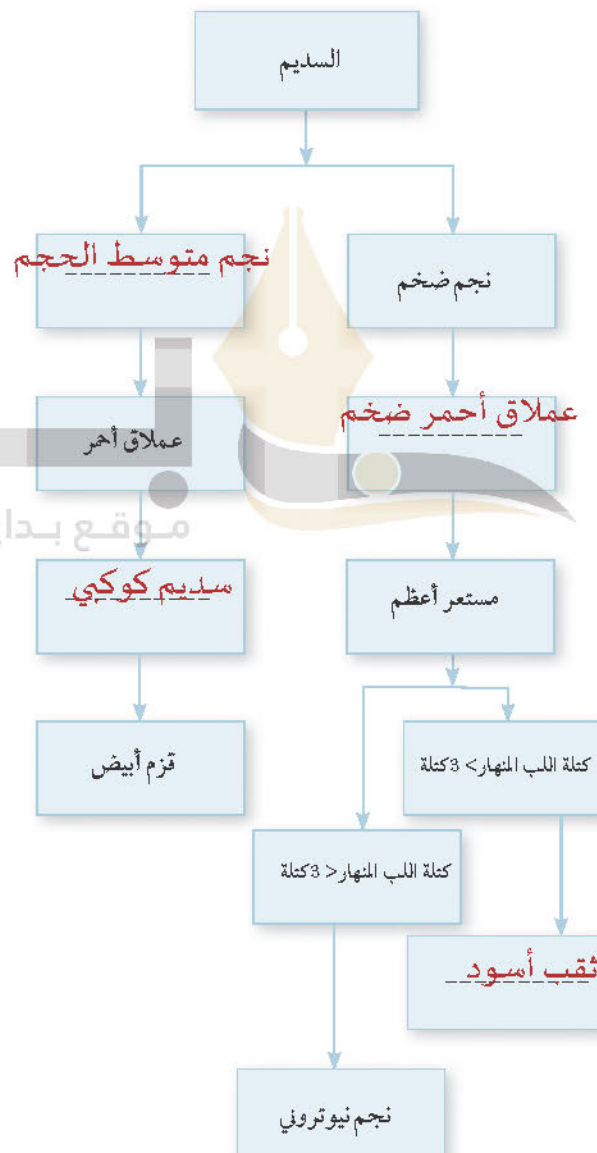
أسفل يسار المخطط.

جواب 19:

أعلى يسار المخطط. وتسمى بالنجوم الزرقاء.

جواب 20:

أسفل يسار المخطط، وتسمى الأقزام البيضاء.



اختبار مقتني

8. اذكر بعض الظواهر التي يتم الاستفادة منها من مراقبة الكون.

9. ما التجربة الإقليمية السعودية للتقليل من التلوث الضوئي؟

جواب 5:

تغلب قوة الجاذبية على قوة الضغط فيهار النجم على نفسه في ثوان معدودة مما يسبب انفجار النجم بمشهد عظيم قادفا جميع العناصر إلى الفضاء ويسعى مستعر أعظم.

جواب 6:

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

جواب 7:

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

جواب 8:

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

جواب 9:

لجأت بعض الدول كالسعودية إلى إعداد متازهات لامتناع 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 المجرة.

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 الأسرخ:

a. النجوم الصفراء.

b. النجوم الزرقاء.

c. النجوم الحمراء.

d. النجوم البراقالية.

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 إلى 8-10 كتل شمسية؟

6. صف طريقة حركة النجوم في المجرات البيضاوية.

7. اذكر حالات تواجد الهيدروجين في الوسط بين النجوم.

الميكانيكا السماوية Celestial Mechanics

2



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

1-2 قانون الجاذبية وقوانين كيلر

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

2-2 التقنيات الفضائية

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

حقائق فلكية

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

نشاطات تمهيدية

اصنِع المطوية الآتية لتعرف على أنواع المركبات الفضائية.

المطويات

نظمات الأفكار



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



الخطوة 2: اثنِ الطرف السفلي للورقتين لتكونين خسنة متساوية. ثم اضغط بقوة على الجزء المطوي لثبت الألسنة في أماكنها.



الخطوة 3: ثبت أوراق المطوية معًا بالدبابيس، وعنون الألسنة بأنواع المركبات الفضائية: الأقمار الصناعية، المحطات الفضائية، المركبات المأهولة، و المركبات غير المأهولة.

موقع بداية التعلم beadaya.co

استخدم هذه المطوية في أثناء دراستك القسم 2-2، لتعرف على مميزات كل نوع، واعطي مثلاً على كل نوع مبيناً أهميته.

تجربة استهلاكية

هل تتحرك جميع الأجسام في نظامنا الشمسي بالسرعة نفسها؟

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



الخطوات

- أحضر حوضين دائريين قطر الأول 1m وقطر الآخر 0.5 m، وقم بوضع علامة نقطية على طرف محيط قاع كلِّيهما.
- ادفع كرة حديدية صغيرة بشكل دائري حول محيط قاع الحوض الكبير، وقم بحساب الزمن الدوري.
- 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؟

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

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

حوار 3- نعم، تتوافق النتائج مع قوانين كبلر للحركة الكوكبية، حيث تتحرك الكواكب في مدارات إهليجية 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 مأule 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 تتابع بثاً مباشرًا للنهايات 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: كالكسوف والكسوف الشكل 1-2، وشروق وغروب الشمس. وعمل تقاويم لأشهر السنة ولتحديد مواقيت العبادة من حج وصوم وتحديد مواسم الزراعة، وعمل محاكاة حاسوبية لتحديد الواقع والاتجاه الحركية 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 اكتشافها الفلكي (يوهانس كبلر Johannes Kepler) خلال القرن السابع عشر الميلادي بعد توافقها مع أرصاد "تيخو براهي" للكوكب 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 الخطي

البعد الأوجي

قانون كبلر الثاني

قانون كبلر الثالث

سرعة الهروب



الشكل 2-2 تحديد الموضع بواسطة نظام الملاحة العالمي.



الشكل 1-2 كسوف شمسي كلي.

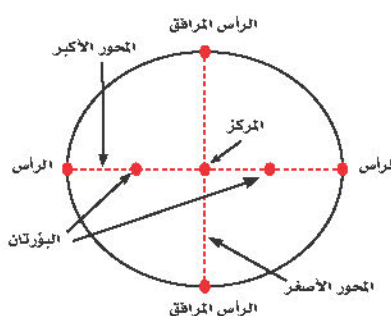
قوانين كبلر

قانون كبلر الأول

Kepler Laws

الربط مع الرياضيات

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



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 4-2.

خصائص القطع الناقص:

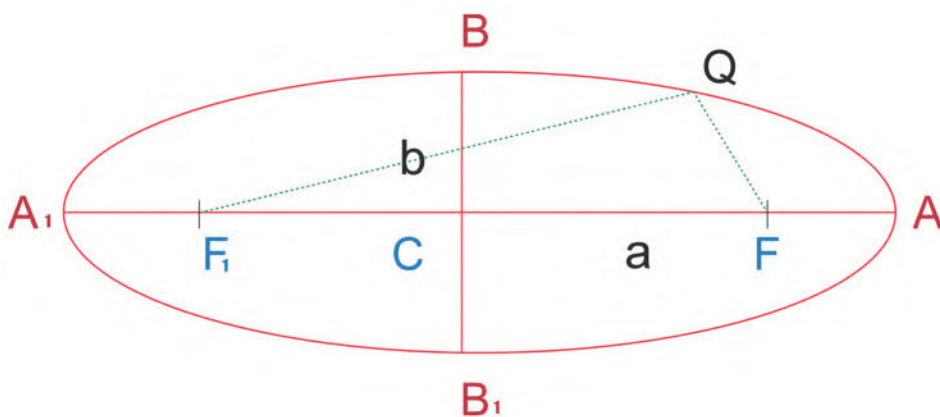
يوضح الشكل 3-2 بعض خصائص القطع الناقص؛ فمثلا المسافة $A_1A = 2a$ هي المحور الأكبر والمسافة $B_1B = 2b$ هي المحور الأصغر. ونصف المحور الأكبر للقطع الناقص نرمز له بالرمز a ، ونصف المحور الأصغر للقطع الناقص نرمز له بالرمز b ومركز القطع الناقص هو C . والقطع الناقص له بؤرتين F_1 و F .

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

للطابع

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

موقع بداية الليمون



الشكل 3-2 خصائص القطع الناقص.

تسمى المسافة r_p بالبعد **الحضيقي** Perihelion ، ويعرف بأنه أقرب مسافة فاصلة بين الشمس والكوكب.

للاطلاع

ولحساب البعد **الحضيقي** (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**

$$r_a = FA_1 \quad \text{وهي المسافة}$$

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

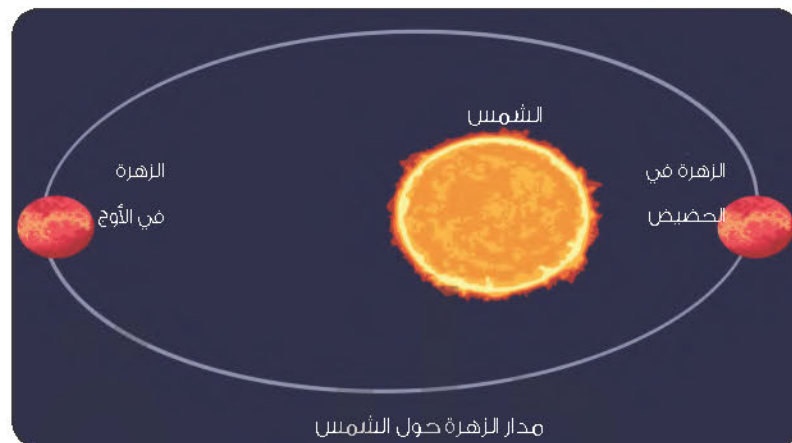
البعد **الحضيقي** (r_p)

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

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

البعد **الأوجي** (r_a)

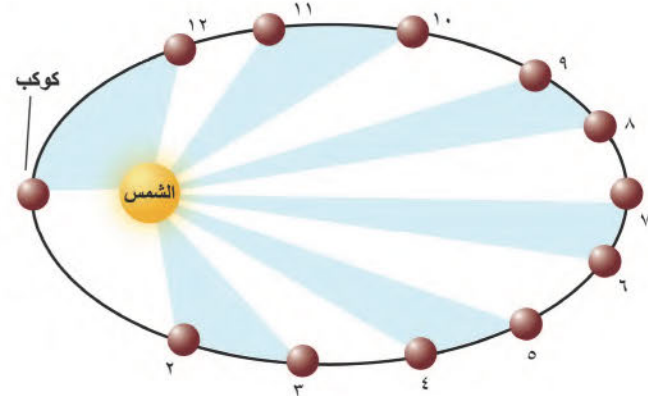
$$r_a = a(1 + e)$$



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

قانون كيلر الثاني Kepler's Second Law

ينص **قانون كيلر الثاني** Kepler's Second Law على أن الخطوط 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 تتناصف عكسياً مع بعده عن الشمس، وتصل السرعة أقصاها عند **الحضيقي** وأدناؤها عند **الأوج** كما في الشكل 5-2.



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

قانون كيلر الثالث

Kepler's Third Law

ينص قانون كيلر الثالث Kepler's Third Law على أن مربع مدة دورة الكوكب حول الشمس تناسب مع مكعب نصف 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) (الوحدة الفلكية هي: متوسط المسافة بين الأرض والشمس، وتساوي 150 مليون كيلومتر)؛

فإن الثابت = 1

$$T^2 = a^3$$

الصيغة الرياضية قانون كيلر الثالث

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

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.

المعلوم

$$T = ?$$

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

$$e = 0.97$$

الإجابة الكمية المجهولة :

حل قانون البعد الخصيسي لاجتذاب نصف قطر المحور الأكبر

التعويض

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

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

حساب مدة دوران المذنب حول الشمس بالسنوات

حل قانون كيلر الثالث

التعويض

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

$$T = 15 \sqrt[3]{15}$$

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

• تقويم الجواب:

هل الوحدات صحيحة؟

ستكون وحدة مدة دوران جرم حول الشمس بالسنة.

مشروع كيلر الفضائي



تقديراً لجهود العالم كيلر في مجال علم الفلك فقد أطلقت وكالة ناسا مشروعه فضائياً 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 ببعده عنها حسب قانون كيلر الثالث.

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

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

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

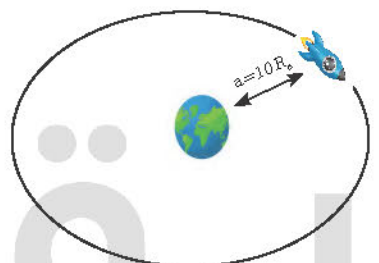
قانون كيلر الثالث المعدل:

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 يساوي، على متوسط بعد يساوي 10 أضعاف نصف قطر الأرض ، احسب مدة دورتها حول الأرض بـ day. علمًا بأن نصف قطر الأرض $R_e = 6378 \text{ km}$ وكثافة الأرض $M_s = 6 \times 10^{24} \text{ kg}$ وكثافة الشمس $M_e = 6 \times 10^{24} \text{ kg}$



الحل:	العلوم
$T = ?$	$a = 10 R_e$
	$a = 63780 \text{ km}$
	$M_e = 6 \times 10^{24} \text{ kg}$

إيجاد الكمية المجهولة ،

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

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

بقسمة كثافة الأرض على كثافة الشمس لحساب كثافة المركبة بدلالة كثافة الشمس

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

من قانون كيلر الثالث المعدل (تهميل كثافة المركبة لتصفراها مقابل كثافة الأرض)

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

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

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

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

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

بالضرب في 365.25 لتحويل إلى days

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

* تقويم الإجابة :

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

للاطلاع:

قانون كيلر الثالث المعدل

من قانون الجذب العام لنيوتن يمكن إثبات أن :

$$T^2 = a^3 \cdot \frac{4\pi^2}{GM}$$

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

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

إذا طبقنا هذا القانون جرم يدور حول الشمس فإن:

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

إيجاد كتلة كوكب له تابع

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

النطاق

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

للكوكب: $(a_1)^3 = (T_1)^2 (M+m)$

للتابع $(a_2)^3 = (T_2)^2 (m+m_1)$

إذا أهلنا كتلة التابع مقارنة بكتلة الكوكب في البسط أي أن $m_1=0$ وكتلة الكوكب

مقارنة بكتلة الشمس في المقام 0

التالي سكون 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:

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:
المجهول
المعلوم

$$m_{\text{بلوتو}} = ?$$

$T_1 = 248 \text{ year}$
 $T_2 = 6.4 \text{ day}$
 $a_1 = 40 \text{ AU}$
 $a_2 = 19700 \text{ km}$
 $M = 2 \times 10^{30} \text{ kg}$

إيجاد الكمية المجهولة:

بقسمة الفترة المدارية لكارون على 365.25 تكون 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 تكون بوحدة (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

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 طردياً مع كتلتيهما وعكسياً مع مربع المسافة بينهما.

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

للاطلاع:

فإذا كانت لدينا كتلتان، ولتكن الشمس والأرض مثلاً 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 يعطي بالعلاقة:

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

حيث m_e كتلة الأرض
بأخذ النسبة بين g و g_e

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

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

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

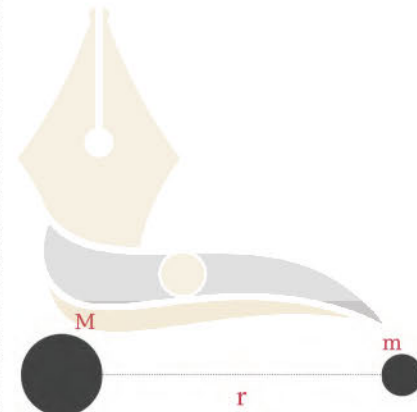
$$W_e = m_1 g \quad (1)$$

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 :

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

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 N 100 هبط على هذا الكوكب فكم يبلغ وزنه بعد هبوطه عليه؟

الحل:

تحليل المسألة ورسمها:

المجهول

العلوم

$$W_p = ?$$

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

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

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 الإجابات:

هل الوحدات صحيحة؟ وحدة وزن رائد الفضاء بالثيوتن N

هل الإجابة منطقية؟ نعم لأن وزنه على هذا الكوكب ضعف وزنه على الأرض بمقدار 3333 مرة.



موقع بداية التعليمي | beadaya.com

السرعة المدارية لجسم 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 الجسم v في حالة كون المدار قطع ناقص تتحقق المعادلة:

للاطلاع:

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

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

للاطلاع:

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

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

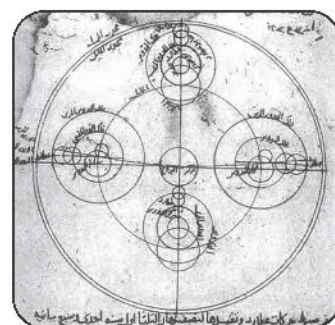
للاطلاع:

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

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

موقع بداية التعليمي | www.dayat.com

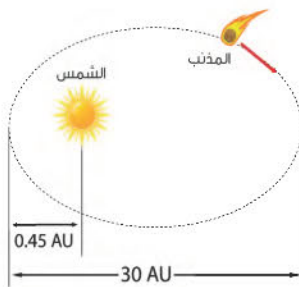
الربط مع إنجازات علماء الإسلام



استحق أن يكون "ابن الشاطر" هو ملهم علماء الفلك لاستئصال نظرية مركزية الشمس لنظامنا الشمسي بدلاً من الأرض. إنه من المعروف منذ فترة طويلة أن نهادج "كوبيرنيكوس" لمركزية الشمس تحمل تشابهاً واضحاً مع نهادج ابن الشاطر، وكان كوبيرنيكوس قد استخدمها فقط لحل الحركات غير المستمرة لمؤشرات الكواكب التي أحدها بطليموس. ويوضح هنا أن نهادج ابن الشاطر لها في الواقع انجازاً لمركزية الشمس مما جعلها مناسبة بشكل خاص كأساس لنهادج مركزية الشمس.

مثال 5

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



الحل:

تحليل المسألة ورسمها:

ارسم حركة المذنب حول الشمس وحدد أوجه

المعلوم

$$V=?$$

المجهولة

$$e=0.97$$

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

إيجاد الكمية المجهولة:

حل قانون البعد الأوجي r_a

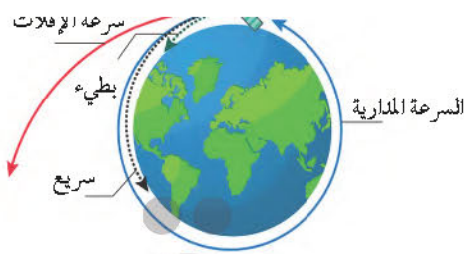
$$r_a = a(1+e)$$

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

فكراً 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) لتمكن من مغادرة الحقل الجاذبي للأرض. يتم ذلك عادةً بواسطة صواريخ قوية توفر الدفع اللازム للوصول إلى هذه السرعة.



الشكل 8-2 سرعة الإفلات لقمر صناعي .

حل قانون السرعة المدارية لجسم سماوي

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

بالتعويض لإيجاد أدنى سرعة للمنتب

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

• تقويم الجواب :

هل الوحدات صحيحة؟ وحدة السرعة المدارية للمنتب km/s

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

سرعة الهروب Escape Velocity

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

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

مثال 6

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

الحل :

تحليل المسألة ورسمها :

المجهول	المعلوم
---------	---------

$$V_{\text{esc}} = ? \quad M = 7.5 \times 10^{22} \text{ Kg}$$

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

إيجاد الكمية المجهولة :

حل قانون سرعة الهروب

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

بالتعويض لإيجاد سرعة الهروب للكوكب

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

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

• تقويم الجواب :

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

نشاط عملي

تمثل رحلة مشروع أرتيمس للقمر الشكل 9-2 مثال حي على انتقال جرم بين أنظمة مدارية لجرمين سماوين 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 عائداً نحو الأرض.



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

المقارنة: تشبه حركة الكرات المتحركة من المغناطيس حركة جسم يهرب من جاذبية الأرض. فكما تحتاج الكرة إلى سرعة كافية للتخلص 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 تحاول إيقاعها مقيدة.



الشكل 9-2 رحلة مشروع أرتيمس للقمر.

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، وأثنن الورقة على شكل مجرى مائي ذو طرفين.
- ضع المغناطيس في طرف الغطاء البلاستيكي.
- الصق 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 دحرجة الكرات إلى أن تصلك إلى درجة يصعب فيها على المغناطيس جذب كرات الحديد.

التحليل:

ماذا تلاحظ ؟
قارن بين حركة الكرات المتحركة 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 قوية رد فعل متساوية في المقدار ومعاكس له في الاتجاه، ومن أمثلته احتراق الوقود في الصاروخ مولداً 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.

مختبر تحليل البيانات

التفكير الناقد

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

اسم الكويكب	قطره km	بعده عن الأرض (AU)	سرعة اقترابه 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

2. كيف ألمت قوانين كبلر العلماء للوصول بنجاح إلى تصميم نظام إنذار مبكر للتحذير من خطر الكويكبات؟

3. بناء على بيانات الجدول أي الكويكبات الواردة تتوقع أنه يشكل خطراً على الأرض في حالة إذا اقترب منها . ولماذا؟

4. ابحث في الشبكة العنكبوبية عن كويكب اقترب مؤخرًا من الأرض وقارن خصائصه بخصائص الكويكبات الواردة بالجدول . ماذا تلاحظ؟

حوال 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.

حوال 3:

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

حوال 4:

التقويم 1-2

فهم الأفكار الرئيسية

1. احسب متوسط المسافة بين فيستا (كويكب) وبين الشمس علىًّا بأنه يستغرق 3.63 year للدوران حول الشمس.

2. وضح نوع العلاقة بين متوسط المسافة لفيستا ومدة دورانه حول الشمس.

التفكير الناقد

3. لماذا يلجأ العلماء إلى قوانين كبلر عند تعاملهم مع حركة المذنبات التي تتعدد مصادرها.

الرياضيات في الفلك

4. أكملت وكالة الفضاء السعودية مهمتها على سطح القمر ولذا فهي ترغب بمعادرة مركبها حدد سرعة هروبيها من القمر إذا كانت كتلة القمر $7.35 \times 10^{22} \text{ kg}$ ونصف القطر $1.5 \times 10^6 \text{ m}$.

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 الحزق 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 تناسب مع مكعب نصف طول المحور الأكبر لمداره.

جواب 1:

$$T^2 = a^3$$

$$3.63^2 = a^3$$

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

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

$$a \approx 2.36 AU$$

إذاً، متوسط المسافة بين كويكب فيستا والشمس هو تقريرًا 2.36 وحدة فلكية

جواب 2:

العلاقة بين متوسط المسافة لكونيكب وبين الشمس هي علاقة طردية تعرف 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 نموذجًا دقيقًا لحركة الأجسام السماوية حول الشمس، بما في ذلك المذنبات التي تأتي من مصادر متعددة.

الجواب 4:

2-2

التقنية الفضائية

Space Technology

الغرة **الرئيسة** استطاع الإنسان بواسطة التقنيات الفضائية من الوصول إلى أجرام لم تكن الماناظير الفلكية كافية لدراستها.

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

الأهداف

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

رحلات الفضاء

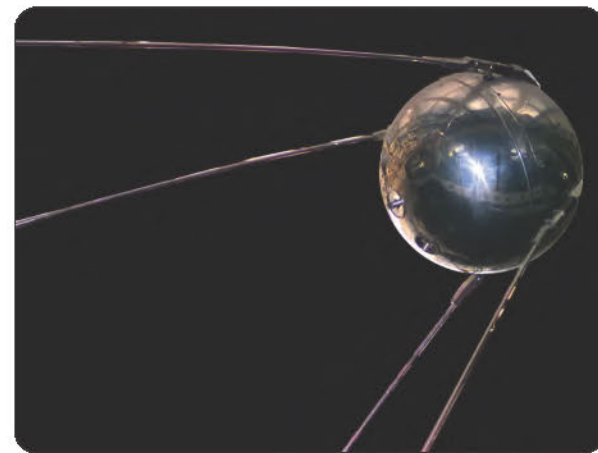
بدأت التقنية الفضائية في منتصف الخمسينيات من القرن الماضي عندما أطلق الاتحاد السوفيتي (روسيا حالياً) أول قمر صناعي للاتصالات سبوتنيك 1 الشكل 10-2، ومن ثم بدأ سباق التقنية الفضائية بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي مع إطلاق بعض المركبات الفضائية التي تحمل حيوانات مثل الكلبة لايكا الشكل 11-2 والقرد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

سباق الفضاء

وبعد ذلك بدأ التسابق لإرسال مركبات فضائية إلى القمر وتصوير الجانب المظلم فأرسلت مجموعة من الأقمار الروسية والأقمار الأمريكية. وأخيراً في السبعينيات 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 أرمسترونج ورفيقه الشكل 12-2 عام 1969، واستمر هذا البرنامج إلى 1974 كما أرسلت مركبات فضائية عديدة لاستكشاف كواكب المجموعة



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



الشكل 10-2 القمر الروسي سبوتنيك 1.

مراجعة المفردات

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

المفردات الجديدة

المركبات الفضائية

القمر الصناعي

محطة الفضاء

مركبة الفضاء المأهولة

مركبة الفضاء غير المأهولة

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

المركبات الفضائية

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

ويمكن تصنيفها على النحو الآتي:

1. الأقمار الصناعية

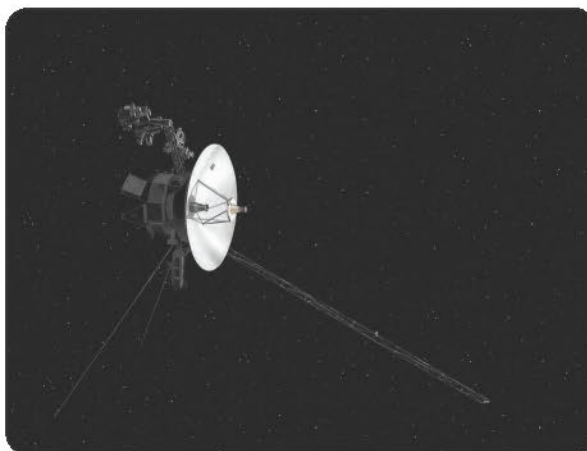
هي مركبات صممت لدور في مدارات حول الجرم السماوي ولها عدة وظائف بحسب مداراتها، وتتضمن حركة **الأقمار الصناعية** **Satellites** حول الكورة الأرضية إلى قوانين كبلر التي تحدد حركة الكواكب. وهذه القوانين تنص على أنه كلما كان القمر واقعاً في مدار أعلى، تحرك بسرعة أبطأ. ويُطلق القمر الصناعي إلى الفضاء بواسطة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

الربط مع الفيزياء

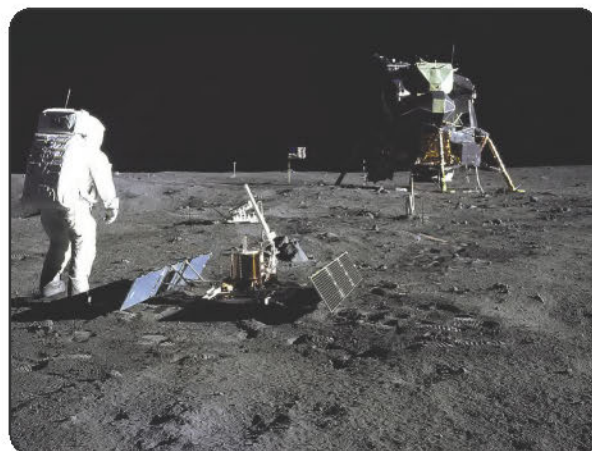


قام رواد فضاء رحلة أبولو 11 القمرية بتجارب عدّة، أشهرها: تجربة السقوط الحر الشّيء استخدمو فيها ريشة النسر ومطرقة؛ حيث إنه عندما أسقطها رائد الفضاء سقطاً معاً ناتجة عدم وجود مقاومة من الهواء على سطح القمر، وهذا يؤكد ما أشار إليه العالم غاليليو حول أن الأجسام تسقط بنفس التسارع.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com



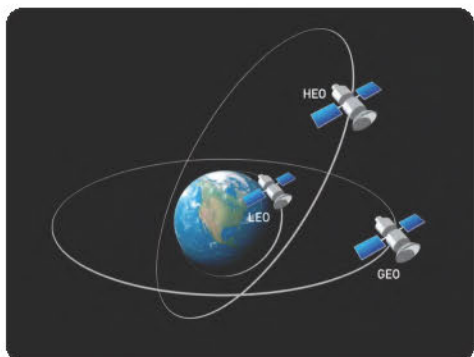
الشكل 13-2 المسبار فوينجر 2.



الشكل 12-2 رحلة أبولو 11 القمرية.

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

المدار الأرضي المنخفض (LEO)



الشكل 14-2 أنواع مدارات الأقمار الصناعية.

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

المدار الأرضي المتوسط (MEO)

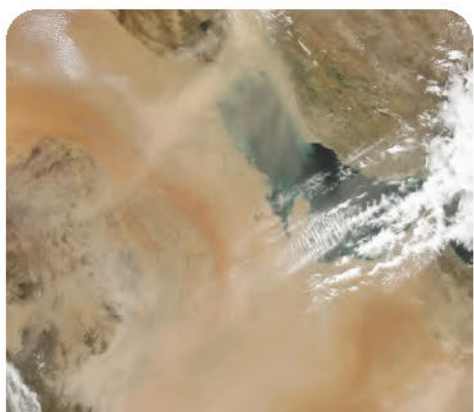
يقع هذا المدار على مسافة 2000 إلى 35000 km من سطح الأرض، هذا المدار مثالي للملاحة والأقمار الصناعية للاتصالات، يستغرق القمر الصناعي على هذا المدار 12h لإكمال دورة حول الأرض، أي أنه يدور مرتين في اليوم ومن أشهر أنواع الأقمار الصناعية في هذا المدار أقمار نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) الشكل 15-2.



الشكل 15-2 أقمار نظام تحديد المواقع العالمي.

المدار الثابت للأرض (GEO)

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 متساوية 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، وأيضاً أقمار الاتصالات السلكية واللاسلكية والقنوات الفضائية حتى لا يتم تغيير اتجاه الهوائي.



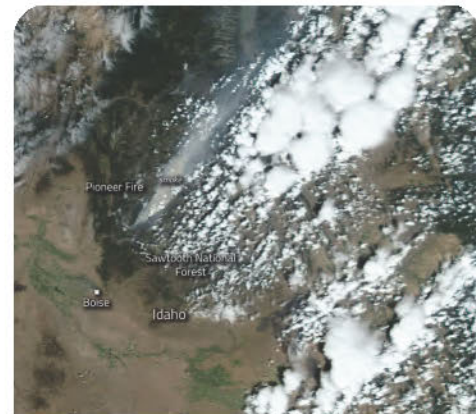
الشكل 16-2 صورة للسحب ملقطة من قمر صناعي متخصص برصد الطقس.

المدار القطبي الأرضي:

تحرك الأقمار الصناعية في المدارات القطبية من الشمال إلى الجنوب مروراً تقريباً فوق قطب الأرض، وهي تقع على ارتفاعات متفاوتة منخفضة بين 200 إلى 1000 km، ويستخدم العلماء سلسلة صور هذه الأقمار لمساعدة في التنبؤ بالطقس أو العواصف وحرائق الغابات الشكل 17-2 والفيضانات.

ماذا قرات؟ ما القمر الصناعي المناسب لعمل إنذار مبكر لإعصار؟

الأقمار الصناعية في المدار القطبي الأرضي.



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

2. محطات الفضاء :

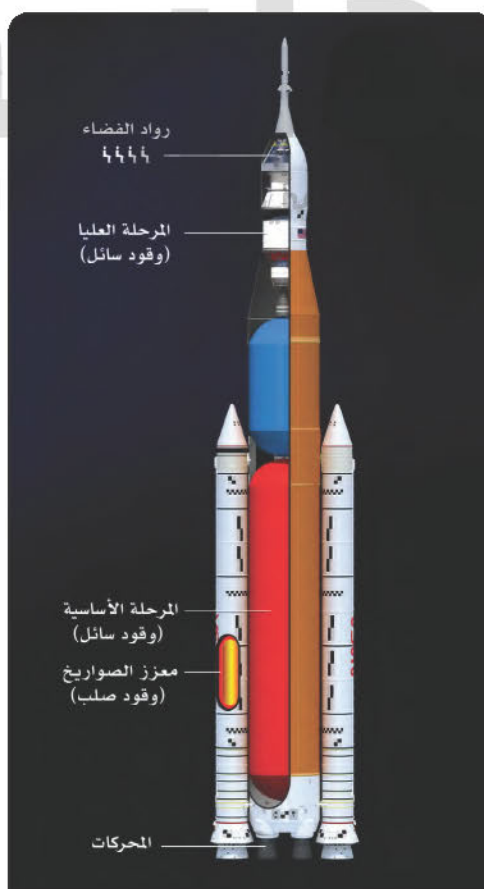
محطة الفضاء Space Station هي مركبة مصممة من عدة وحدات معمارية ومعيشية يتناوب على العمل فيها رواد الفضاء لعدة أشهر، وتدور حول الأرض في المدار الأرضي المنخفض، وتجري في المحطات الفضائية التجارب والاختبارات والأبحاث، وهناك وحدة خاصة للعودة إلى الأرض. هناك محطة فضائية، الأولى محطة الفضاء الدولية (ISS) (الشكل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



الشكل 18-2 محطة الفضاء الدولية



موقع بدء



الشكل 19-2 تركيب صاروخ الإطلاق لمركبات الفضاء المأهولة.

مهن مرتبطة

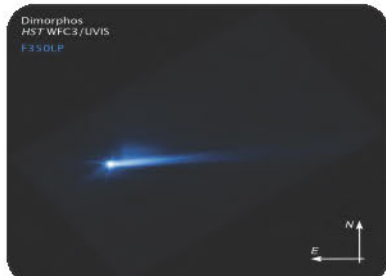
رائد فضاء:

تمثل 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.

فكرة 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 بسلام.



الشكل 22-2 مركبة برسفيرنس.

3. مركبات الفضاء المأهولة

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

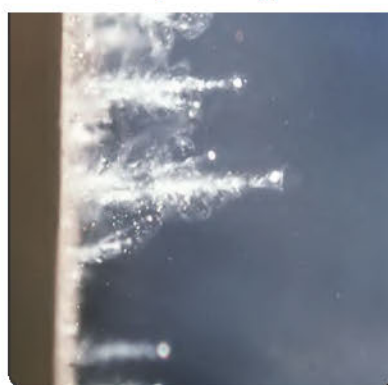
4. مركبات الفضاء غير المأهولة

Unmanned Space Vehicle تتتنوع مركبات الفضاء غير المأهولة فهناك مركبات استطلاع، تقترب من الجرم سواء كان كوكباً، أو قمراً، أو كويكباً، 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 مختلفات مذنب (wild2) الشكل 21-2. وهناك مركبات يهبط منها مركبة (Rover) تقوم بالعديد من التجارب ومتقللة بين أرجاء السطح تأخذ العينات وتقوم بتحليلها وترسل بياناتها إلى محطات المراقبة الأرضية، ومن أمثلة هذه المركبات مركبة (برسفييرنس Perseverance) المرئية الشكل 22-2.

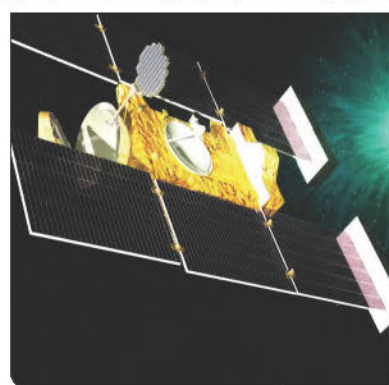
وأيضاً توجد مركبات تهبط بهدوء دون أن تتحطم، وبعد نزولها تأخذ العديد من الصور والقياسات باعثة بها إلى محطات المراقبة الأرضية.

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

مركبات الاستطلاع مثلاً 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 ومتقللة بين أرجاء السطح تأخذ العينات وتقوم بتحليلها وترسل بياناتها إلى محطات المراقبة الأرضية.



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



الشكل 20-2 مركبة ستاردست.

تجربة

المدرسة الخارجي. لاحظ انطلاقها وحدد موقعها بالنسبة للمبني.

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

التحليل

4. أي الحالتين كان الارتفاع الذي وصلت له العلبة كبيراً؟

5. ما العلاقة بين ارتفاع الصاروخ وبين كمية وقوده؟

6. هل من المناسب تقليل حمولة الصاروخ أم زيادة كمية وقوده لإيصاله إلى مداره؟

العلاقة بين حمولة الصاروخ وسرعة انطلاقه

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

خطوات العمل

1. خذ كمية من بيكربونات الصوديوم بواسطة الملعقة الصغيرة وضعها داخل علبة فيتامين سي بها 5 مل ماء.

2. أحكِم إغلاقها وضعها بشكل رأسى بجانب مبني

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 وتوطيتها. 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 ديسكفرى" 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 والتكنولوجيا 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 والتكنولوجيا مع إدارة الفضاء الوطنية الصينية في مهمة (Chang'e 4 lunar) في عام 2018، لاستكشاف الجانب المظلم القمر الشكل 24-2.

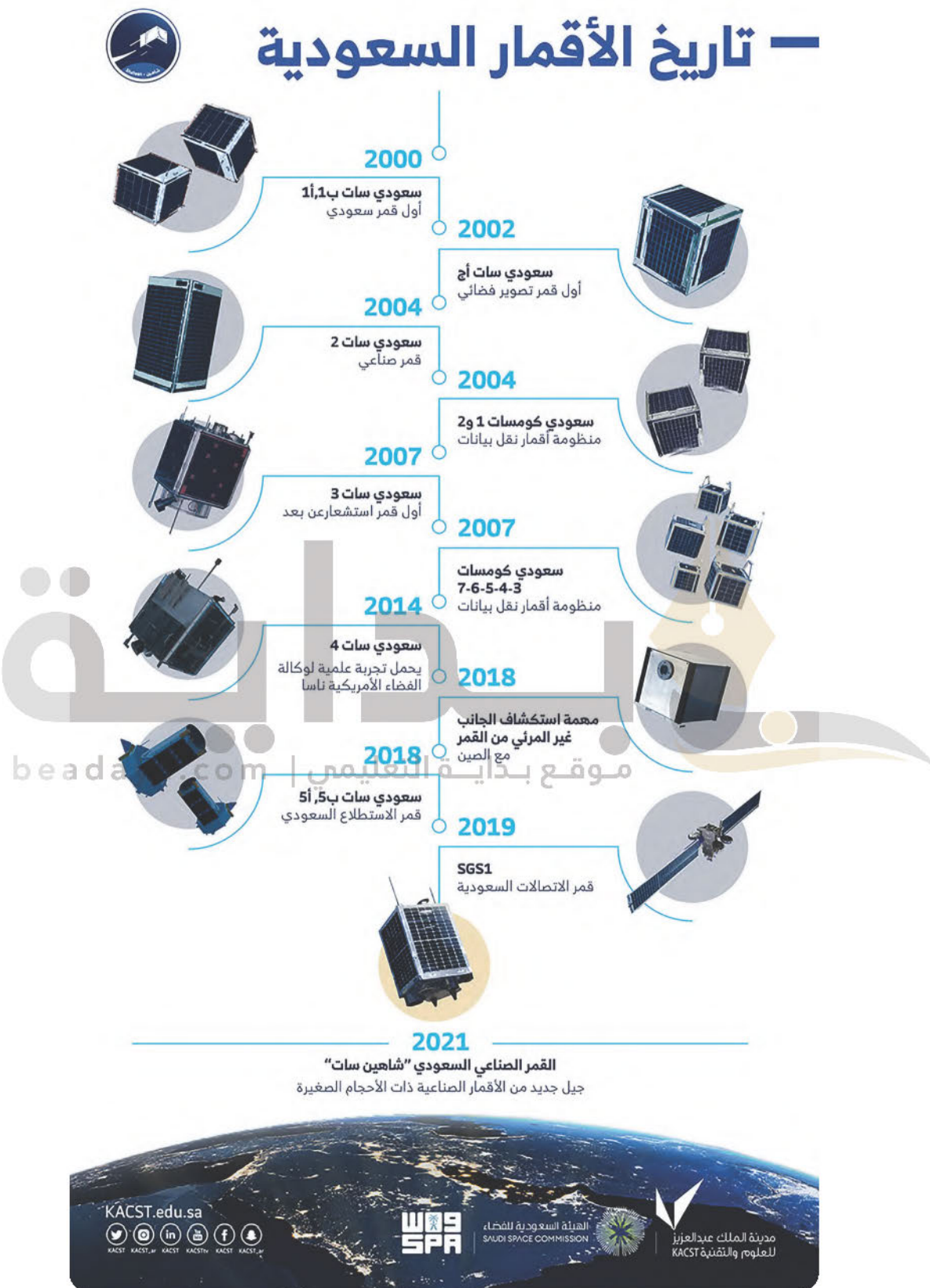
جواب 4- من المتوقع أن الارتفاع الذي وصلت إليه العلبة كان أكبر عند استخدام كمية أكبر من بيكربونات الصوديوم، لأن ذلك يعني توليد كمية أكبر من الغازات التي تدفع العلبة للأعلى.

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 مسرعة معينة للوصول إلى مداره، وكمية الوقود تؤثر بشكل مباشر على سرعة الصاروخ.

وتطلعًا لأحدث التقنيات والفرص في قطاع الفضاء السعودي. تتوافق أهداف الهيئة السعودية للفضاء مع تطلعات المملكة نحو حياة أكثر جودة وتقدير، حيث تتوافق مع رؤيتها لخلق بيئة أفضل وأكثر أمانًا لمواطنيها، مع خلق فرص جديدة لمزيد من الابتكارات المرجحة 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 —



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 التي يهدف 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 ثلات تجارب تعليمية توعوية لطلاب التعليم العام تسهم 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 وعلي الغامدي).



شارقة مُلِّمة لتحقيق الطموحات



تجسد شارة الرحلة السعودية للفضاء رؤية المملكة للتطور العلمي والتكنولوجي، وتمثل تطلعاتنا نحو المستقبل.

شكل الدائري
استلهم شكل الشارة الدائري من النافذة الشهيرة لمختبر الفضاء الدولي، مما يعكس التعاون والتواصل بين العالم في استكشاف الفضاء.

النجوم الصاعدان
يمثل النجوم الصاعدان والتي الفضاء السعوديين وظفور حلميه وتحقيقهم نحو التقدّم والإنجاز.

النجمة الرابعة عشر
تحتل الـ 14 نجمة المرسومة على الشعار عدد التجارب التي ستحققها رواد الفضاء السعوديون خلال رحلاتهم، تكون رمزاً للتقدم في سعاء الوطن.

سنة الانطلاق نحو الفضاء
يسهم العام 2023 إلى عام الانطلاق نحو الفضاء، وإلى بداية رحلة المملكة في استكشاف الفضاء، وتحقيق طموحاتها العلمية والتكنولوجية.

علم المملكة
يظهر علم المملكة العربية السعودية على الشعار، للتأكيد على الروبة الوطنية والإنتماء لوطنه.

كرة الأرضية وخطير الملكة
رسخت الكرة الأرضية وخطير الملكة للملكة العربية السعودية مما يشير إلى التطور العلمي في المملكة على المستوى العالمي.

رائد الفضاء
يرسم نظر رائد الفضاء 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 والأبحاث والابتكار.

يجمع الشعار بين الهوية الوطنية والطموحات العالمية، وبعكس التراث للملكة العربية السعودية بالتطور العلمي والتكنولوجي والمساهمة في خدمة البشرية.

الهيئة السعودية للفضاء
SAUDI SPACE COMMISSION

السعودية نحو الفضاء



تجارب علمية أجراها رواد الفضاء السعوديين

**قياس المؤشرات الحيوية
عن طريق الدم**

**تجربة الإزواء الدماغي
وتعديلات وضع الدماغ في
الجاذبية الصغرى**

**تجربة قياس الضغط داخل
الجمجمة**

**تجربة قياس قطر غلاف العصب
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
سنة 15	10 سنوات	5 سنوات	الفترة العمرية
ساعة 24	7-3 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 وفترتها الزمنية لستطيع الحصول على البيانات المطلوبة بكل دقة .

التفكير الناقد

2. ابحث في الشبكة العنكبوتية عن مميزات أخرى لمدارات GEO و MEO و LEO واضفها للجدول السابق وبناء عليها نقش أي المدارات السابقة تل JACK إلى 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 مظيرة 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

فهم الأفكار الرئيسية

- قارن بين أقمار المدار القطبي وأقمار المدار الأرضي الثابت من حيث أيهما الأنسب لتنمية مبادرة لحريق في منطقتك.
- يريد رواد فضاء القيام بتجارب علمية تستغرق 4 أشهر، فما التقنية الفضائية المناسبة لهم مبيناً 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 مبيناً دور كل تقنية.

المركبات الفضائية هي أنظمة مصممة ومبنيّة للعمل في الفضاء لتختلف 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.

جواب 1:

الأقمار الصناعية في المدار القطبي تعتبر أنساب 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 لمنطقة معينة. بينما أقمار المدار الأرضي الثابت تتخلّ 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 بالتوارد في الفضاء لفترة طويلة، تسمح لهم بإجراء التجارب العلمية التي تستغرق عدة أشهر. تحتوي هذه التقنية على مختبر على 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 ملاحة دقيق.

الذراع الآلية: لجمع العينات من سطح الكويكب.

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

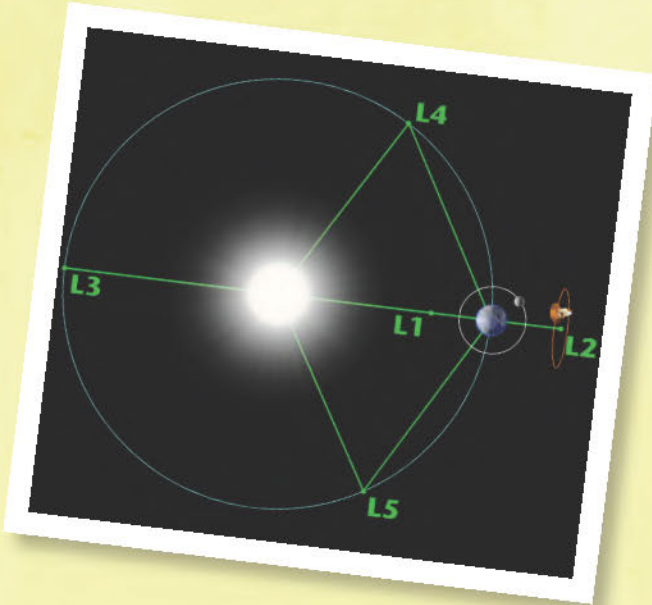
نظام الهبوط: يجب أن تكون الكبسولة مزودة بنظام هبوط يضمن لها هبوطاً آمناً.

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 مواقعاً مهمة في الفضاء



مكان يسهل منه الوصول إلى الأرض أو القمر مع حد أدنى من الوقود.

وتتركز أغلب أفكار الخيال العلمي حول وضع محطة فضائية أسطوانية دوارة وعملاقة في نقاط L4 و L5 فهي ستكون مستقرة تماماً في المدار، وعملية الوصول إليها سهلة نسبياً، وستكون أكثر الأماكن مثاليةً لبدء استعمار النظام الشمسي.

إذا كان لدينا جسمان فائقين الكتلة، فإن قوى الجاذبية ستتوازن تماماً بينهما في 5 أماكن، وفي كل من هذه الأماكن الخامسة يمكنك وضع قمر صناعي له كتلة صغيرة نسبياً، وتحافظ على موقعه ببذل القليل من الجهد. فعل 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 نميرة من نظامنا الشمسي أطلق عليها اسم نقاط لاغرانج.

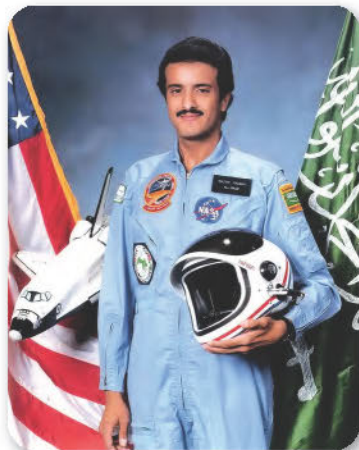
فموقع النقطة L1 من نظام الشمس- الأرض مكان عظيم لتركيز تلسكوب شمسي، حيث إنها أقرب قليلاً إلى الشمس، ولكن موقعها سيسمح لها بإرسال البيانات ثانيةً لنا على الأرض.

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، لترك بقية الكون حرّاً 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 عادبة أو نزهة، وإنما كانت لخدمة أهداف علمية لصالح العلم والتعليم.. ويجب أن نعتز بها كمواطين سعودين؛ 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 1405هـ 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 رiadة إسلامية وعربية في الفضاء.

قصة الترشيح

يدرك 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، وتابعنا في المملكة باهتمام بالغ نزول نيل أرمسترونج أول إنسان تطا قدماه سطح القمر في (20 يوليو 1969) في رحلة أبو لو 11".



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

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

كان برنامج الإعداد لرحلة الفضاء طموحاً إلى أبعد الحدود لما تضمنه من ثراء في الأهداف، وذكرت مديرية برنامج التدريب الذي أعدته «ناسا» لصاحب السمو الملكي ولزميله الاحتياطي عبد المحسن البسام، المهندسة الأمريكية كاثي أبوالعينين أن تدريب رائد الفضاء كي يصبح أخصائي حمولة يحتاج إلى نحو (114) ساعة تدريب؛ أي من ستة أشهر إلى شهرين عشر شهراً، كما جرى مع باتريك بودري أخصائي الحمولة الفرنسي مثلًا. ولكن نظراً إلى ضيق الوقت؛ كان من الضروري تكثيف البرنامج جداً، 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 عاماً 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 لرؤساء هلال بداية شهر شوال، لكن ألغيت التجربة عند تأخر موعد إطلاق المكوك.

► تجربة فصل السوائل التي أجريت لأول مرة على عينات من خليط الماء وزيت البنزول 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) كيلومتراً من سطح الأرض، بعد مضي نحو خمس وأربعين دقيقة من موعد الإقلاع، وبعد ست ساعات من إنطلاق المكوك من الأرض، بدأ الاستعداد لنشر الأقمار الصناعية التجارية الثلاثة، ثم -بعد ذلك- بدأ رائد الفضاء الفرنسي تجربته 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) تعد من أنجح الرحلات المكوكية التي تحققت في تاريخ «ناسا» حتى تاريخه.

► شهد القمر الصناعي أول تجربة له حينها نقل التلفاز السعودي وقائمه صلاتي المغرب والعشاء من مكة المكرمة والمدينة المنورة تابعاً 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 لمليين المسلمين في ثلاث وعشرين دولة عربية وأوروبية.

* المرجع

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

مختبر الفضاء

قانون كبلر الثالث

الهدف

- قياس الفترة المدارية للكوكب.
- قياس نصف المحور الأكبر لمدار الكوكب.
- إثبات قانون كبلر الثالث.

المواد:



- آلة حاسبة.
- 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 الدورى في الجدول، ثم أوجد قيمة T^2 .

4. أوجد قيمة نصف المحور الأكبر لمدار الكوكب a ثم أجد a^3 وسجلها بالجدول.

5. أعد الخطوات (2-4) للكواكب 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 AU a	الفترة المدارية سنة	T^2	a^3
عطارد				
الزهرة				
الأرض				
المريخ				
المشتري				

دليل مراجعة الفصل

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

المفاهيم الرئيسية

المفردات

1- قانون الجاذبية وقوانين كبلر

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.

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

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

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

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

$$T^2 = a^3$$

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

$$b^2 = a^2$$

السرعة المدارية لجسم سماوي

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

كتلة كوكب له تابع

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

سرعة إفلات الكوكب

قانون كبلر الأول

البعد الحضيبي

البعد الأوجي

قانون كبلر الثاني

قانون كبلر الثالث

سرعة الهروب

2- التقنية الفضائية

الفكرة الرئيسية استطاع الإنسان بواسطة التقنيات الفضائية من الوصول إلى أجرام لم تكن المناطير 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.

تقويم الفصل

2

في الصفحة التالية

مراجعة المفردات

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 تتمثل:



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 الهاروب 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. 0.2 km/s
- c. 0.01 km/s
- d. 0.6 km/s

وضح العلاقة بين المصطلحات الآتية في كل زوج مما يلي:

1. سرعة الهاروب والسرعة المدارية.

2. المركبات المأهولة والمحطة الفضائية.

3. المدار القطبي والمدار الثابت.

أكمل الجمل الآتية بالمفردات المناسبة:

4. مربع مدة دورة الكوكب حول الشمس تناسب مع مكعب **نصف المحور الأكبر للمدار**

5. مركبات **فضائية مأهولة** يقودها رواد فضاء، ويقومون بتجارب عده بها عبر معامل صممت لعدة أغراض.

6. أكمل الجدول التالي الذي يستعرض بعضًا من المهام والتجارب الفضائية:

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

ثبتت المفاهيم الرئيسة

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيها يأتي:

7. تعاونت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية مع إدارة الفضاء الوطنية الصينية في مهمة:

- a. تشانج ليونار.
- c. ديسكفري ج.
- b. أرتيس.
- d. ستاردست.

8. قانون يمكن منه إثبات أن سرعة الكوكب تناسب عكسياً مع بعده عن الشمس.

- a. كبلر 1.
- c. كبلر 2.
- b. الجذب العام.
- d. كبلر 3.

١- سرعة الهروب والسرعة المدارية:

جواب ١:

- 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.

٢- المركبات المأهولة والمحطات الفضائية.

جواب ٢:

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

٣- المدار القطبي والمدار الثابت.

جواب ٣:

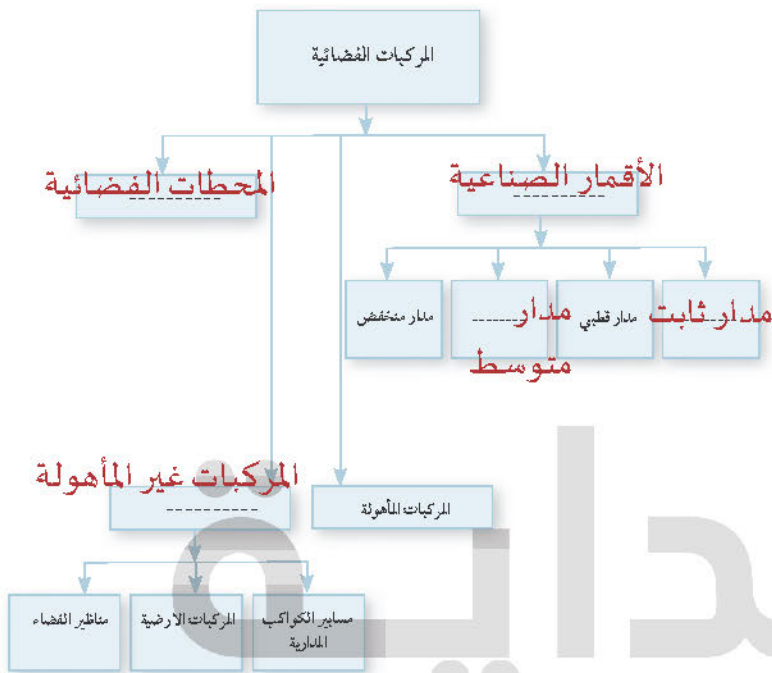
- المدار القطبي هو مدار يمر فوق قطب الكوكب، ويكون ميله حوالي 90 درجة، مما يجعله مثالياً لمراقبة الأرض بشكل شامل. عادة ما يكون ارتفاعه منخفضاً، بين 200-1000 كيلومتر.
- المدار الثابت بالنسبة للأرض (GEO) هو مدار دائري على ارتفاع 35,786 كيلومتر فوق خط الاستواء وفي نفس اتجاه دوران الأرض بنفس سرعة دورانها أي أن فترة دورانه متساوية 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.

2

تقدير الفصل

خرائط مفاهيمية

19. أكمل خريطة المفاهيم التي توضح تقنيات المركبات الفضائية:



سؤال تحفيز

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

1- المسار 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:

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

في الصفحة التالية

مستعيناً بالجدول الآتي أجب عن السؤال:

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

15. فسر سبب طول الفترة المدارية للكوكب المشتري؟

16. اشرح سبب عدم إفلات الطائرات الحربية النافثة من جاذبية الأرض (ابحث عن سرعة هذه الطائرات) وحو لها بوحدة s/km .

17. صف طريقة توصيل المؤونة إلى رواد الفضاء بالمحطة الدولية للفضاء مبيناً 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 يتبع عنه اصطدام 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 للكوكب المشتري؟

جواب 15: تتناسب الفترة المدارية للكوكب 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- صُف 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 وتلتزم بالمحطة عبر منافذ الإرساء. تستخدم تقنيات متقدمة للنavigatiون 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 ينبع عنه اصطدام بـ كوكب 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 تغيير مساره.

- المقاومة الجوية.

اختبار مكن

اختبار من متعدد

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيها يأتي:

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 هابا.
d. معًا.

أسئلة الإجابات القصيرة

7. ما أول كائن تم إرساله في تجربة للفضاء؟ **الكلبة لاika**
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 تأكيد كيلر 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.

حوال 10: استخدم كيلر 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

1. إذا علمت أن متوسط نصف قطر مدار "تيتان" أكبر أقمار كوكب زحل يبلغ 1.22×10^9 m وفترته المدارية 15.95 day. وهايبريون قمر آخر من أقمار زحل يدور حوله بنصف قطر متوسط 1.48×10^9 m. فإن الفترة المدارية لهايبريون 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 (1.898×10^{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. باز الدررين.
b. آن ماكلاين.
c. نيل آرمسترونج.
d. الان ثيبارد.

اختبار مقتني

القراءة والاستيعاب

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

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

- a. تقليل مدة الرحلات الفضائية.
- b. ترشيد استهلاك الوقود.
- c. إعادة استخدام 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.



موقع بداية التعليمي | beadaya.com



الفكرة العامة المعادن جزء ضروري في حياتنا اليومية.

3-1 ما المعادن؟

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

3-2 أنواع المعادن وأهميتها

الفكرة الرئيسية تصنف المعادن اعتناداً على خواصها الكيميائية والفيزيائية.

حقائق جيولوجية

- المعدل الزمني لتكون 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 تسعه أمتار.

نشاطات تمهيدية

تعرف المعادن

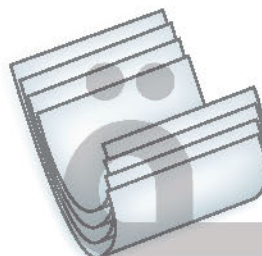
أعمل المطوية الآتية، وسجل فيها الخواص الفيزيائية التي تستخدم في تعرف المعادن.

المطويات

منظمات الأفكار



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



الخطوة 2 : اثن الطرف السفلي للأوراق لتكون سبعة ألسنة متساوية. ثم اضغط بقمة على الجزء المطوي لثبت الألسنة في أماكنها.

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

beadaya.com



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

التحليل

1- لكل من الماليت (ملح الطعام) والكوارتز أشكال بلورية مميزة. بلورات الماليت مكعبية ذات أربعة أوجه. أما بلورات الكوارتز فسداسية ذات ستة أوجه ويمكن أن يكون لها هياكل مدببة.

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

3- ستتنوع الإجابات فمن المحتمل أن يدرك الطلاق أن بيئات تكون المعادن يمكن أن تختلف، فالهاليت يتكون بالتبخر، أما الكوارتز فقد يتكون بالتبلور من مادة منصهرة.

تجربة استهلاكية

ما الأشكال التي تتخذها المعادن؟

رغم وجودآلاف المعادن في القشرة الأرضية، إلا أن لكل معن خصائص فريدة تميزه عن غيره من المعادن. تدل هذه الخصائص على مكونات المعن وعلى الطريقة التي تكون بها، وتستعمل الخواص الفيزيائية في التمييز بين المعادن.



الخطوات

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

التحليل

- قارن بين شكل بلورة الكوارتز وبلورة الماليت.
- صف خواص أخرى لعيناتك المعدنية.
- استنتاج سبب الفروق التي شاهدتها.



What is a mineral?

ما المعدن؟

الغرة **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.

الخصائص العامة للمعادن

ت تكون القشرة الأرضية من 3000 معدن تقريباً، **والمعدن** مادة طبيعية، صلبة، غير عضوية، لها مكونات كيميائية معينة، وبناء بلوري محدد، انظر الشكل 1-3. وهذه المعادن كانت الصخور وشكلت سطح الأرض. وقد ساعدت بعض المعادن في تشكيل الحضارة الإنسانية؛ فقد حدث تقدم في مرحلة ما قبل التاريخ عندماتمكن الإنسان وقتئذ من استخلاص فلز الحديد، واستعماله في صنع أدواته. وقد قال تعالى في محكم آياته: «لَقَدْ أَرْسَلْنَا رُسُلًا إِلَيْبَيْتَ وَأَنْزَلْنَا مَعَهُمُ الْكِتَابَ وَالْبَيْرَاتِ يَقُولُونَ أَنَّا شَارَكْنَا بِالْفَسْطِيلِ وَأَنَّرَنَا الْحَدِيدَ فِيهِ بَأْسٌ شَدِيدٌ وَمَنْتَفِعٌ لِلنَّاسِ وَلِعِلْمٍ لِلَّهِ مِنْ يَنْصُرُهُ وَرَسَلْنَا بِالْغَيْبِ إِنَّ اللَّهَ فَوْيٌ عَزِيزٌ» سورة الحديد الآية 25.

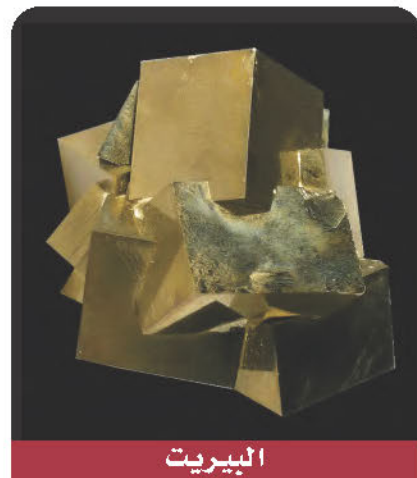
ت تكون بشكل طبيعي وغير عضوي

Naturally occurring and inorganic

ت تكون المعادن بطرائق طبيعية. لذا، فإن الألماس الصناعي والمواد الأخرى التي تم تحضيرها في المختبرات لا تُعد معدن.



الكلسيت



البيريت

الأهداف

- تتعزّز على المعدن.
- تصف كيف تتكون المعادن.
- تصنف المعادن حسب خصائصها الكيميائية والفيزيائية.

مراجعة المفردات

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

المفردات الجديدة

المعدن
البلورة
البريق
التساواة
الانفصام
المكسر
المخدش
الوزن النوعي

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



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 يُعد الملح معدناً، أما السكر الذي يستخرج من النبات فليس معدناً. ماذا عن الفحم الحجري مثلًا؟ الفحم الحجري ليس معدناً؛ لأنّه تكون من مواد عضوية قبل ملايين السنين.

بناء بلوري محدد **Definite crystalline structure** المعden له بناء بلوري محدد، وهذا يعني أن الذرات مرتبة في بناء هندسي منتظم ومتكرر، ويترتب عن هذا البناء البلورة. **Crystal** جسم صلب تترتب فيه الذرات بنمط متكرر. غالباً ما يمثل البناء الداخلي المستalach 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**

المفردات
مفردات أكاديمية
محصور
حيز صغير محدد



الكبريت
beadaya.com



النحاس



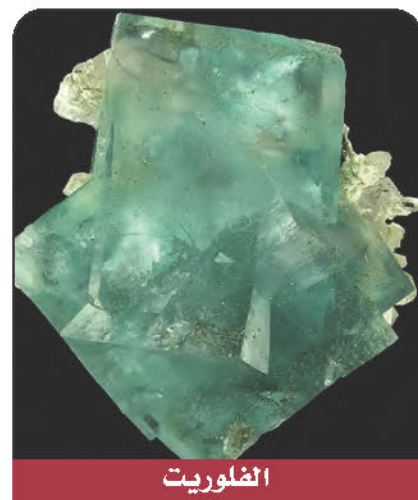
الفضة

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

مواد صلبة ذات تراكيب محددة **Solids with specific compositions** المواد الصلبة لها شكل وحجم محددان، أما السوائل والغازات فليس لها 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 والكبيريت - مكون من عنصر واحد فقط انتظر الشكل 3-3، أما معظم المعادن فمكون من مركبات؛ فمعدن الكوارتز (SiO_2) مثلاً، مكون من ذرتين من الأكسجين وذرة واحدة من السيليكون. ورغم وجود معادن أخرى تحتوي على السيليكون والأكسجين، إلا أن نسبة هذين العنصرين وترتيبهما في الكوارتز خاصية ينفرد بها هذا المعden.

التغيرات في المكونات الكيميائية **Variation in composition** قد تختلف المكونات الكيميائية لبعض المعادن قليلاً تبعاً للظروف التي تتكونون عنها بلورتها. فمعدن الفلسبار البلاجيوكليزي مثلًا في الشكل 4-3 تتفاوت مكوناتها من معدن الألبيت الغني بالصوديوم الذي يتكون في درجات حرارة منخفضة، إلى معدن



الفلوريت



الكوارتز

الأنورثيت



اللابرادوريت



الأوليوجوكايتز



الألبيت



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

الأثورثيت الغني بالكالسيوم الذي يتكون في درجات حرارة مرتفعة. وعندما يتبلور المعدن عند درجات حرارة متوسطة يدخل كل من الصوديوم والكالسيوم في البناء البلوري مُتبَعِّجين طبقات متبادلة تسمح للضوء بالانكسار والتشتت، مسبِّبين ظهور المعدن بألوان متدرجة، كما في معادن اللابرادوريت، انظر الشكل 4-3. وينتج عن هذا التغير الطفيف في مكونات المعادن الكيميائية تغيير في مظهره الخارجي.

الصخور تتكون من معادن

Rock-Forming minerals رغم وجود ثلاثة آلاف معادن تقريباً في القشرة الأرضية، إلا أن ثلاثين معدناً فقط هي الأكثر شيوعاً. وتشكل 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 والسيلكون والألومنيوم والحديد والكالسيوم والصوديوم والبوتاسيوم والماغنيسيوم.

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

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

ما زلت أقرأ؟ صنف أنواع المعادن المتبلورة من المحاليل؟

من الأمثلة الشائعة للمعادن المتبلورة من المحاليل:
الملح الصخري (الهاليت)، الجبس، السيلفাযيت، الكالسيت، البوراكس، الأنثيدريت.

المعادن المتبلورة من المحاليل Minerals from solutions

في مياه المحيطات مكونة محلولاً ملحيّاً، وعندما يصبح المحلول مشبعاً بهادة مذابة فلا يمكنه إذابة المزيد منها، فإذا ذابت كمية أكبر يصبح فوق المشبع، وعندئذ تهياً الظروف لتكوين المعادن؛ حيث ترتبط الذرات المنفردة بعضها مع بعض، وتترسب مكونة بلورات المعادن.

وقد تبلور المعادن من المحاليل أيضاً عند تبخر الماء؛ حيث تترسب المعادن المذابة في المحلول. وتسمى المعادن المتكونة من تبخر السوائل المتبلورة. ومن ذلك تكون الملح الصخري كما في الشكل 5-3 بفعل عملية التبخر. ويوضح الشكل 6-3 تكون المتبلورات الملحية في سبخة القصب في المملكة العربية السعودية.

تعرف المعادن Identifying Minerals

يجرى الجيولوجيون كثيراً من الاختبارات لتعرف المعادن. وتعتمد هذه الاختبارات على الخواص الفيزيائية والكيميائية للمعادن، ومنها: الشكل البلوري والبريق والقساوة والانفصال والمكسر والمحدث واللون والنسيج والكتافة والوزن النوعي، وبعض الخواص الأخرى.

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

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



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



الجرانيت



الملح الصخري

الشكل 5-3 تكونت البلورات في هاتين العيتيتين بطرائق مختلفة.

صف الفرق بين هاتين العيتيتين.

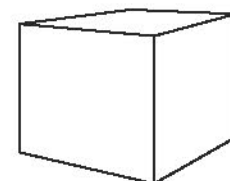
الجرانيت: هو صخر ناري يتكون تحت سطح الأرض من تبريد الصهارة البركانية ببطء. يحتوي على معادن مثل الكوارتز، الفلسبار، والميكا. يتميز بتركيبه معدني معقد ومتنوع. يستخدم في الديكورات والبناء نظراً لصلابته ومظهره الجمالي.

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

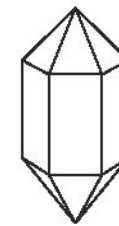
مصطلح البريق: يصف البريق كيف يعكس المعدن الضوء الساقط عليه، وينقسم إلى بريق فلزي (الذهب والفضة)، وبريق لافلزي (الجبس والكبريت)

المصنوعة من الكروم الضوء الساقط عليها، لذا يقال إن هذه المعدن بريقاً فلزياً.
والمعدن ذات البريق الفلزي ليست جميعها فلزات، ولكن سطحها لامع كالفلزات.
أما المعدن ذات البريق اللافلزي - ومنها الكالسيت والجبس والكبريت
والكورتز - 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.

ما زلت أقرأ؟ عرف مصطلح البريق. في الأعلى



بلورة مكعبية الشكل



بلورة سداسية الأوجه

القساوة Hardness أكثر الاختبارات مصداقية واستخداماً في تعرف المعدن هو القساوة Hardness وهو مقياس لقابلية المعدن للخدش. وقد طور الجيولوجي الألماني فريدريك موهس مقياساً لتعرف قساوة المعدن المجهولة، بمقارنتها بقساوة عشرة معدن معلومة القساوة. والمعدن المختار في مقياس موهس يمكن تعرفها بسهولة، ويكثر وجودها في الطبيعة إلا الألماس.

ما زلت أقرأ؟ وضح ماذا تقيس القساوة؟ تقيس القساوة مقاومة المعدن للخدش

يمثل معدن التلك الدرجة رقم 1 في مقياس موهس للقساوة؛ لأنه من أطري المعدن، ويمكن خدمته بظفر الإصبع. وفي المقابل فإن الألماس يمثل الرقم 10 في المقياس نفسه. لذا يستخدم لجعل أدوات القطع ومنها مثقب الحفر ومعدات الصقل أكثر حدة. ويوضح الشكل 9-3 معدني الماس والكورنديوم.

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

الشكل 7-3 توجد المعدن المكتملة بأشكال بلورية مميزة لها يمكن من خلالها تعرفها.

مهن مرتبطة بالمعدن

مهندس التعدين: يقوم بعمليات استخراج المعدن وتقييم جدوى موقع التعدين وتحديد مدى امكانية الاستفادة من موقع التعدين والمناجم من الناحية التجارية والأشراف على عمليات التنقيب التي تحدث داخل الأرض.



الكاولينيت



التلك

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

الجدول 1-3

المعدن	القساوة	مقاييس موحسن للقساوة
التلوك	1	قساوة بعض المواد الشائعة
الجبس	2	ظفر الأصبع = 2.5
الكالسيت	3	قطعة نحاسية = 3.5
الفلوريت	4	مسار حديدي = 4.5
الأباتيت	5	الزجاج = 5.5
الفلسبار	6	نصل السكين = 6.5
الكوراتز	7	قطعة بورسلان = 7
التوبياز	8	
الكورنودوم	9	
اللماض	10	



اللماض



الكورنودوم

الشكل 9-3 أكثر المعادن قساوة هما معدني اللماض والكورنودوم ودرجتا قساوتهما 10 و 9 بالترتيب.



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

حدد أي المعادنين أكثر قساوة؟

الانفصال والكسر Cleavage and Fracture يحدّد البناء البلوري كيف تكسس المعادن، فهي تكسس بسهولة عند المستويات التي تكون الروابط الذرية على طولها ضعيفة. ويقال عن المعادن الذي ينقسم بسهولة وبشكل مستوي في اتجاه واحد أو أكثر أن له انفصاماً **Cleavage**. ولتعرف المعادن حسب انفصامها يقوم الجيولوجيون بعدد مستويات الانفصام، ودراسة الزوايا بينها. فعلى سبيل المثال، لمعدن المايكا انفصام بمستوى واحد إذ ينفصل إلى رقائق بسبب ضعف الروابط الذرية له.

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

أما معدن الكوارتز فينكسس بدون انتظام بحواف متعرجة بسبب الترابط الذري المحكم. ويقال عن المعادن التي تنسكس بحواف متعرجة إن لها مكسراً **Fracture**. فالصوان والجاسبر والكالسيدوني (أنواع مختلفة من الكوارتز المجهري البلورات) تظهر مكسراً فريداً بأشكال قوسية تشبه زخارف أصداف المحار، ويسمى هذا المكسر مكسراً محارياً.

المخدش Streak يترك المعدن الذي يخدش بقطعة البورسلان مسحوقاً ملواناً على سطحها. والمخدش **Streak** هو لون مسحوق المعدن، ويكون مخدش المعدن اللالفزية في العادة أبيض اللون، لذا يكون المخدش مفيداً جداً في تعرف المعادن الفلزية أكثر من المعادن اللالفزية، وقد لا يشبه مخدش المعدن الفلزى لونه الخارجي، كما في الشكل 12-3. فعلى سبيل المثال يوجد معدن الهيماتيت بهيتين ينجم عنهما مظهراً مختلفاً. فالهيماتيت الذي يتكون بفعل التجوية والتعرض للهواء والماء يكون مظهراً صدائياً، ويريقه أرضياً، بينما الهيماتيت الذي تكون من الصهارة لونه فضي، ومظهره فلزي، أما مخدشها فأحمر إلىبني. ولا يمكن أن تستخدم المخدش إلا مع المعادن الأطرى من قطعة الحزف، وهذا سبب آخر يجعل استعمال المخدش في تعرف المعادن محدوداً.



الصوان



الكوارتز



الهاليت

الشكل 11-3 للهاليت انفصام مكعب تام؛ فهو ينكسر إلى قطع بزوايا 90 درجة. أما معدن الكوارتز فإن الروابط القوية فيه تمنع حدوث الانفصام. أما المكسر المحاري فيميز المعادن التي تكون 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 المعادن، ولكنه أقل الخصائص في تعرّف المعادن. وينتاج اللون أحياناً من وجود بعض العناصر النادرة أو المركبات داخل المعادن. 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 مستوى ومستويان وثلاثة مستويات انفصام، ومكسر محاري.

جواب 2- زوايا الانفصام ليست متساوية، لذا فالمعادن مختلفان.

4. اختبر المعادن التي لا انفصام لها، وصف سطوحها، وتعرفها إن استطعت.

الجزء الثاني

5. احصل على عيتيدين إضافيتين من معلمك. هل للمعادن الجديدة انفصام أم مكسر؟ صنفها.

6. استعمل المقللة لقياس الزوايا بين مستويات الانفصام للمعادن الإضافية، وسجل قياساتك.

التحليل

1. سجل عدد مستويات الانفصام، أو وجود مكسر في العينات السبع.

2. قارن بين زوايا الانفصام للعيتين 6 ، 7 . وهل تمثل العيتيان نفس المعادن أم لا؟

3. توقع نتيجة ما يحصل لكل معادن منها لو ضرب بمطرقة.

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

خطوات العمل

الجزء الأول

1. اقرأ نموذج السلامة العامة في كراسة التجارب العملية.

2. احصل على عيتيات لخمس معادن من معلمك، وصنفها في مجموعتين: الأولى المعادن التي لها انفصام، والثانية المعادن التي لا انفصام لها.

3. رتب المعادن التي لها انفصام إلى مستويات من الانفصام الأقل إلى الأكثر. ما عدد المستويات التي تُظهرها كل عينة؟ عرف هذه المعادن إن استطعت.

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



الشكل 13-3 رغم أن هاتين القطعتين من المياديت مختلفتان في المظهر، إلا أن مخدشهما واحد (لون المسحوق نفسه)، لأن مكوناتها الكيميائية واحدة.

المطويات

ضيئن 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 المونجنيز أو التيتانيوم. وسبب ظهور الكوارتز بلون حلبي أنه يحتوي على فقاعات من الغازات والسوائل المحصورة في البلورة.

الكثافة والوزن النوعي Density and specific gravity قد يكون لمعدين أحياً الحجم نفسه، إلا أن كلية مختلفان بسبب اختلاف كثافتهما. فإذا كان لديك عينتان من الذهب والبيريت لها الحجم نفسه، فسوف تكون كتلة الذهب أكبر، لأن كثافته أكبر. والكثافة انعكاس لكتلة النزرة 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، V الحجم. ولأن الكثافة لا تعتمد على شكل أو حجم المعden فإنها وسيلة ناجحة لتعريف المعden. ويسمى مقاييس الكثافة الأكثر استخداماً 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 المعden، وتعد 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 13-3 ناعم، بينما نسيج التلك في الشكل 8-3 شحمي.

ماذا قرأت؟ فسر العلاقة بين الوزن النوعي والكثافة.

موقع بداية التعليم | beadaya.com

الوزن النوعي هو مقاييس يستخدمه الجيولوجيون للتعبير عن كثافة المادة بالنسبة لكتافة 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 بالتسيج من شخص لآخر. توصف عينة الفلوريت هذه بأنها ناعمة.

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

الجدول 2-3	صفات خاصة ببعض المعادن				
الخاصية	الانكسار المزدوج يحدث عندما يمر شعاع ضوئي عبر معدن وينقسم إلى شعاعين.	الفوران يحدث عندما يتفاعل حمض الهيدروكلوريك مع الكالسيت فتصاعد الفقاعات محدثة صوتاً 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	سبار أيسلندي (كالسيت شفاف).	الكالسيت	الماجنتيت البيروتيت	لابرادورايت	الفلوريت الكالسيت
مثال					

التقويم 1-3

الخلاصة

- المعدن مادة صلبة غير عضوية توجد في الطبيعة، لها مكونات كيميائية محددة، وترتيب ذريٌّ داخلي منتظم.
- البلورة مادة صلبة، ترتيب الذرات فيها وفق ترتيب معين بصورة متكررة.
- ت تكون المعادن من الصهارة أو من محليل فوق مشبعة.
- يتم تعرف المعادن اعتماداً على خواصها الفيزيائية والكيميائية.
- لتعرف نوع المعدن بشكل دقيق نحتاج إلى إجراء اختبارات متعددة له منها: تحديد القساوة، وتحديد الوزن النوعي.

فهم الأفكار الرئيسية

- اذكر سببين لعدم اعتبار النفط معدناً.
 - عرف المقصود بأن المعادن تتشكل بصورة طبيعية.
 - قارن بين تكون المعادن من الصهارة، ومن المحاليل.
 - ميز بين الخواص الأكثر مصداقية والأقل مصداقية للمعادن.
- التفكير الناقد**
- وضح كيف يمكنك فحص قساوة معدن الفلسبار باستخدام كل مما يأتي: قطعة زجاج، عملة نحاسية، قطعة بورسلان.
 - توقع مدى نجاح الفحص المخبري الذي يقوم به الطالب لمقارنة المحدث واللون لكل من الفلوريت والكورارت والفلسبار.
- الرياضيات في الجيولوجيا**
- احسب حجم 5 g من الذهب النقى، إذا علمت أن كثافة الذهب .19.3 g/cm³.

فهم الأفكار الرئيسية:

جواب 1:

- النفط سائل، أما المعدن صلب.

- النفط تكون من تحلل مخلوقات حية عاشت في الماضي، لذا فهو مادة عضوية. في حين أن المعدن مادة غير عضوية.

جواب 2: المعادن مواد تكونت في الطبيعة، وليس مواد يحضرها الإنسان في المختبر.

جواب 3:

- تتكون المعادن عندما تبرد الصهارة في الأعماق أو على سطح الأرض أو بالقرب منه.

- وت تكون أيضاً في صورة أملاح بفعل تبخر المحاليل فوق المشبعة، وكلتا الطريقتين تشكل بلورات.

جواب 4: الخصائص الأكثر مصداقية للمعدن هي القساوة والانفصام، أما الخصائص الأقل مصداقية هي النسيج واللون والبريق.

التفكير الناقد:

جواب 5: أبدأ بالمواد الطريّة، وستعطينا أول مادة تخديش المعادن فكرة عن قساوته. وسيكون الترتيب على النحو التالي: عملة نحاسية، شريحة زجاج، قطعة بورسلان.

جواب 6: سيكون هذا الفحص غير فعال، لذا لا يوجد معدن فلزى من هذه المعادن، لذا ستكون ألوانها بيضاء.

جواب 7:

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

الأهداف

- تتعرف بمجموعات المعادن المختلفة.
- توضح مجسم السيليكا رباعي الأوجه.
- تناقش كيف تستعمل المعادن؟

مراجعة المفردات

رابطة كيميائية: القوة التي تربط ذرتين إحداهما بالأخرى.

المفردات الجديدة

السيليكات

هرم رباعي الأوجه

الخام

الأحجار الكريمة

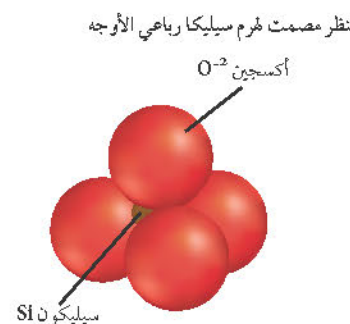
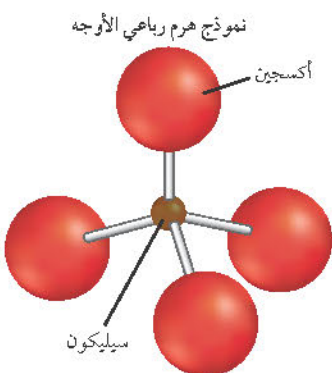


مجموعات المعادن Minerals Groups

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

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

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



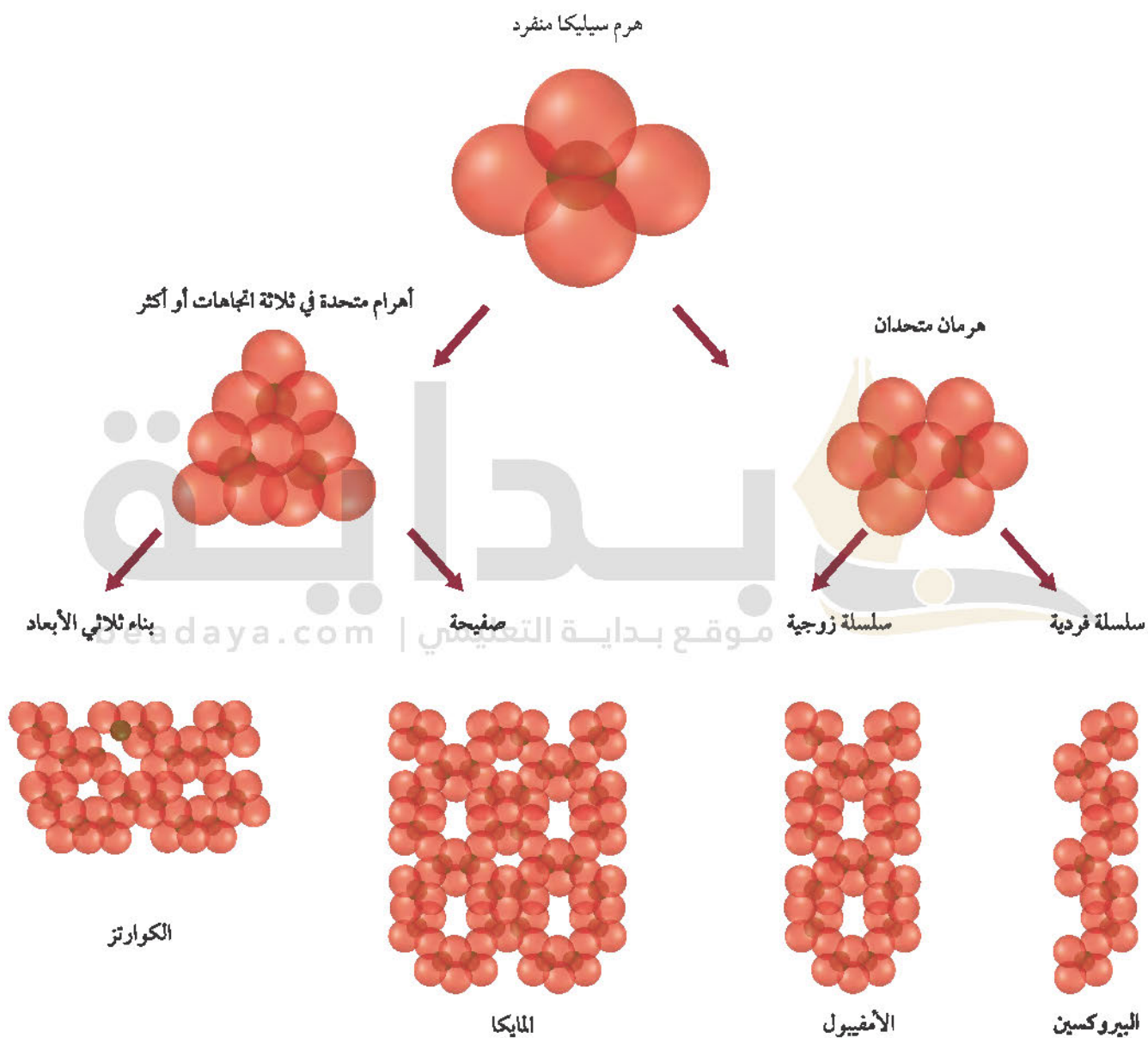
الشكل 15-3 يشكل أيون السيليكا SiO_4^{4-} ما يسمى سيليكا رباعي الأوجه (هرم السيليكا)، حيث توجد ذرة السيليكون في مركزه الذي يرتبط برابطة تساهمية مع أيونات الأكسجين.

حدد عدد الذرات في الهرم الواحد.

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

Silica Tetrahedron أهرامات السيليكا

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



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

ومن أمثلة الكربونات: الكالسيت والدولوميت والرودوكروزيت. وتوجد معادن الكربونات في الصخور الجيرية والرخام، ومتناز بعض معادن الكربونات ومنها الكالسيت بتعده ألوانها بسبب وجود شوائب فيها، كذلك يتميز معدن الرودوكروزيت بلونه الوردي المبين في الشكل 18-3.

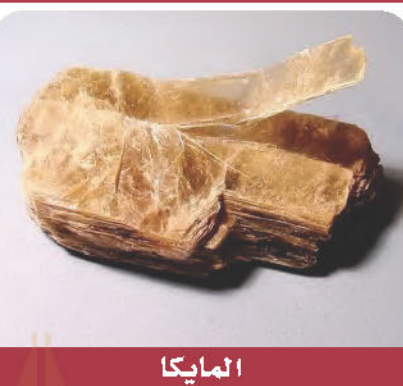
الأكسيدes Oxides مركبات تتتألف من أكسجين وفلز. وتعد معادن الهيماتيت Fe_2O_3 والماجنيتيت Fe_3O_4 أكسيد حديد شائعة، ومصدراً جيداً للحديد. ومعدن اليورانيت UO_2 معدن قيم؛ لأنّه يشكل المصدر الرئيس لليورانيوم المستخدم في إنتاج الطاقة النووية.

الفوسفات Phosphate معادن تحتوي على أيون الفوسفات PO_4^{3-} ضمن تركيّتها الكيميائي. ومن أشهر معادن هذه المجموعة الأباتيت $\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3(\text{F}, \text{Cl}, \text{OH})$ و تستخد الفوسفات في صناعة الأسمدة وإنتاج حامض الفوسفوريك.

المجموعات الأخرى Other groups هناك مجموعات معدنية رئيسة أخرى، ومنها الكبريتات والكبريتيدات والهاليديات والعناصر الحرة (الأصلية). فالكبريتيدات - ومنها البريت FeS_2 - مركبات تتتألف من الكبريت وعنصر واحد أو أكثر. أما الكبريتات - ومنها الأنثيدريت CaSO_4 - فهي مركبات لعناصر متحدة مع أيون الكبريتات SO_4^{2-} . وتكون الهاليديات - ومنها معدن الهاليت - 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 واستعملاتها عبر الزمن.





الرودوكروزيت



الكايسير

الشكل 18-3 من الأمثلة عن الكربونات
الرودوكروزيت والكايسير.

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. وتتضاعف الاستعمالات المختلفة للمعادن عبر التاريخ بدراستك المخطط الزمني في الشكل 19-3.

الخامات Ores كثير من المواد التي سبق ذكرها مصنوع من الخامات. ويسمى المعدن خاما Ore إذا احتوى على مواد قيمة يمكن تعدينه، بحيث تكون مجده اقتصادياً. فالهيات يتطلب على سبيل المثال خام يحتوي على عنصر الحديد، فالمادة المصنوعة من الحديد في غرفة صفق مصدرها على الأغلب خام الهيماتيت، والمواد المصنوعة من الألومنيوم مصدرها خام البوكسايت، والدراجة النارية في الشكل 20-3 مصنوعة من فلز التيتانيوم الذي يستخرج من معدن الإلمنيت.

ويتم استكشاف المعادن الاقتصادية بطرق مختلفة منها الاستشعار عن بعد Remote Sensing؛ وستستخدم هذه الطريقة من خلال الأقمار الصناعية أو طائرات تحمل معدات خاصة، لجمع بيانات ومعلومات عن الخامات المعدينة، أو التراكيب الجيولوجية المصاحبة للتجمعات المعدينة 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 المدرستة. ومن الخامات المعدينة 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 والصخديرات والحجارة والأمار. ومن الخامات الأخرى: الفضة والنحاس والنikel والكروم والزنك.

beadaya.com

2006 م هناك 242 محطة طاقة نووية وقودها اليورانيوم تعمل عبر العالم بقدرة كيلو مترات 369.566 جيجا وات.

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

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



2000 ميلادية

1927 م حققت أول ساعة كوارتز نجاحاً في الحفاظ على دقة الوقت، وقد ساهمت خصائص الكوارتز في تطوير صناعة المذيع والرادار والحواسوب.

1500 ميلادية



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

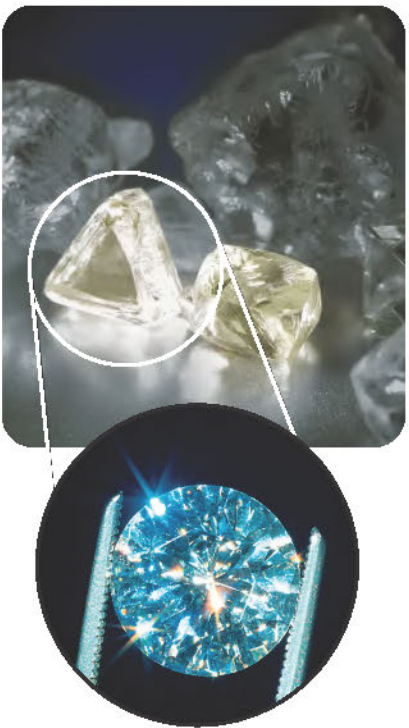
500 ميلادية

يلخص الجدول 3-3 مجموعات المعادن واستعمالاتها الرئيسية.

مجموعات المعادن الرئيسية	الجدول 3-3	المجموعة
الاستعمالات الاقتصادية نوافذ الأفان الأحجار الكريمة (بيرودوت) صناعة الزجاج يضاف لترابة الأصص	الامثلة المايكا (بيوتيت) Mg_2SiO_4 الكوارتز SiO_2 الفيرميكيوليت	السيليكات
صناعة حمض الكبريتิก مجواهرات خام الرصاص خام الزنك	FeS ₂ FeS ₂ الجالينا PbS السفاليريت ZnS	الكبريتيدات
خام حديد، صبغة حمراء حجر جلخ، مجواهرات (الياقوت، زفير) مصدر لليورانيوم مصدر للتيتانيوم، صبغة، يستعارض به عن الرصاص في الدهانات مصدر للكروم، وصلات سباكة، إضافات للسيارات.	Fe ₂ O ₃ Al ₂ O ₃ اليورانيت ₂ الـلـنـيـت FeTiO ₃ الـكـرـوـمـيـت $FeCr_2O_4$	الأكسيد
أعمال المسح، مثبت لتصليب الأسمنت أعمال المسح الجيولوجية.	الجبس $CaSO_4 \cdot 2H_2O$ الأنثيدрит $CaSO_4$	الكبريتات
ملح الطعام، علف للمواشي، قاتل للأعشاب، إعداد الأطعمة وحفظها صناعة الفولاذ، صناعة أدوات الطهي صناعة الأسمندة	الماليلت $NaCl$ الفلوريت CaF_2 السلفيت KCl	الهاليدات
صناعة الأسمندة	الأباتيت $Ca_5(PO_4)_6(OH,F,Cl)_2$	الفوسفات
صناعة الأسمنت والجير والطبشير صناعة الأسمنت والجير، مصدر للكالسيوم والماغنيسيوم في الفيتامينات	الكالسيت $CaCO_3$ الدولوميت $CaMg(Co_3)_2$	الكربونات
العملات المعدنية والمجوهرات العملات المعدنية والأسلاك الكهربائية والمجوهرات العملة والمجوهرات والتصوير الأدوية والصناعات الكيميائية (أعواد النقاب والألعاب النارية) أقلام الرصاص والتشخيص	الذهب Au النحاس Cu الفضة Ag الكبريت S الجرافيت C	العناصر الحرة الطبيعية (الأصلية)



الشكل 3-20-3 أجزاء من هذه الدراجة مصنوعة من التيتانيوم، لخفتها وزنه ومتانته الجيدة، مما يجعله فلزاً مثالياً للاستخدام.



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

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

يؤدي وجود بعض الشوائب أحياناً في أحد المعادن إلى جعله ذات لون مختلف، وأغلب ثمناً من المعدن النقي نفسه. فالجمشت حجر كريم من الكوارتز حيث يحتوي على كمية من الحديد الذي يجعل لونه بنفسجيّاً، 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 والتitanium.

فهم الأفكار الرئيسية:

حوال 1: ترتبط العناصر بعضها مع بعض بطرائق عده، وتعتمد الخصائص المعدنية ومنها القساوة واللون على العناصر المكونة للمعادن وكيفية ارتباط بعضها مع بعض، لذا تختلف المعادن باختلاف العناصر المكونة لها.

حوال 2: السيليكون والأوكسجين، 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 والكريونات والأكسيد والكبريتات والفوسفات والكبريتيدات والهاليدات والعناصر الحرة.

يحتوي الخام على مادة قيمة، تعدّينها مجد اقتصادياً.

الأحجار الكريمة معدن قيمة لندرتها وجمالها.

التفكير الناقد:

1. صنع جملة توضح العلاقة بين العناصر الكيميائية وخصائص المعادن.
2. اعمل قائمة توضح العنصرين الأكثر شيوعاً في القشرة الأرضية، واذكر اسم المجموعة المعدنية التي يشكلانها.
3. كون فرضية تفسر لماذا لا يعد الأولياء معدناً.
4. قوّم أي الفلزات الآتية يفضل استخدامه في الأدوات الرياضية وفي التطبيقات الطبية: التيتانيوم الذي وزنه النوعي 4.5 ويحتوي على فقط، أم الفولاذ الذي وزنه النوعي 7.7 ويحتوي على Cr و O و Fe؟

الجيو لو جيا

5. صمم إعلاناً لبيع معدن من اختيارك. يمكنك اختيار أحجار كريمة أو معدن مهم صناعياً، وضمن الإعلان أي معلومات تظن أنها تساعده على بيع المعدن.

تنوع إجابات الطلاب

- حوال 3:** إجابة متلهمة: يعد الأولياء 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).
- حوال 4:** نشير قيمة الوزن النوعي إلى أن التيتانيوم أخف وزناً، وتشير المكونات الكيميائية إلى أن الفولاذ بسبب وجود الحديد والأوكسجين في مكوناته سوف يصداً 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، والتخاذ الإجراءات اللازمة للمحافظة عليها.



ومن الدحول أيضاً 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 باطن بحيرة تقع على عمق مئة متر تقريباً تحت سطح الأرض. كذلك دحل المربع ودحل الماجأة 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 الشريا والأنياب.

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

كيف تكونت هذه البلورات؟ تحتاج البلورات إلى أشياء عدة لكي تكون، أولها الفراغ وهو الدحل، وتحتاج البلورات في تكونها أيضاً إلى مصدر من الماء غني بالمعادن الذائبة. وهناك عوامل أخرى أيضاً، 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 بدخل ضيق، يقود إلى بهرائع، تتسلق من سقفه الهوابط الجميلة. وفيه ثمرات عديدة، متعددة، ويمتلك في الشتاء بالمياه.

الجيولوجيا

الكتابية في

باحث: ابحث في الإنترنت والموسوعات العلمية حول أحد الدحول أو الكهوف الشهيرة، أو زر - مصطحبًا معلمك - أحد الدحول القريبة من منطقتك، ووثق زيارتك بصورة أو عينات صخرية تجمعها ثم اكتب تقريراً يتضمن المعلومات التي حصلت عليها

دليل مراجعة الفصل

الفكرة العامة المعادن جزء ضروري في حياتنا اليومية.

المفاهيم الرئيسية	المفردات
	1-3 ما المعادن؟
الفكرة الرئيسية المعادن 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. وغالبًا ما يمثل البناء الداخلي المنتظم للمعدن شكل البلورة. • المعادن تتبلور من الصهارة، ومن المحاليل فوق المشبعة. • لتميز المعادن بطريقة صحيحة لا بد من اختبار أكثر من خاصية.	المعادن البلورة البريق القساوة الانصمام المكسر المخدش الوزن النوعي
 موقع بداية الـ bead	
	2-3 أنواع المعادن وأهميتها
الفكرة الرئيسية تُصنف المعادن اعتماداً على خواصها الكيميائية والفيزيائية. • تحاط ذرة السيليكون في مجموعة السيليكات بأربع ذرات أكسجين لتشكل هرم السيليكا. •مجموعات المعادن الرئيسية هي: السيليكات والكربونات والأكسيد والفوسفات والكبريتيدات والكبريتات والماليدات والعناصر الحرة. • الخام يحتوي على مواد قيمة يمكن تعديتها بحيث تكون مجدهية 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
	

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

تقويم الفصل

3

8. ما الخاصية المعدنية التي يتم فحصها؟
a. النسيج
b. المكسر
c. الانقسام
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؟
5 g/cm³.c 5000 g/cm³.a
150 g/cm³.d 2 g/cm³.b
12. ما الصيغة الكيميائية الصحيحة لرم السيليكا?
SiO₄⁻⁴.c SiO₂.a
Si₂O₂.d Si₂O₂⁺⁴.b

مراجعة المفردات

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 والمرتبة بنمط متكرر في المعادن. **الميلورة**

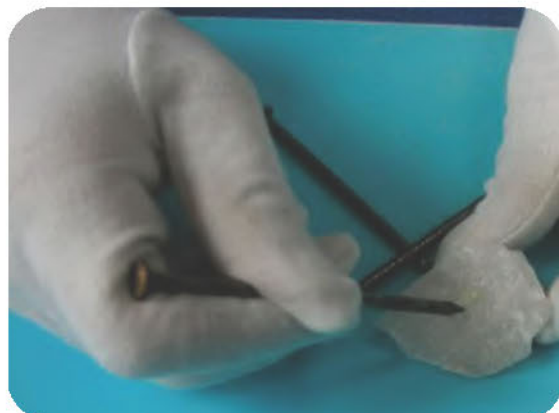
3. مجموعة المعادن المحتوية على السيليكون والأكسجين. **السيليكات**

وُضِّح 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 يخدها المعادن. **القساوة**

ثبت المفاهيم الرئيسية

استعمل الصورة أدناه في الإجابة عن سؤال 8.



3

تقدير الفصل

17. المعدن السائد في الحجر الجيري هو الكالسيت. فإلى أي مجموعة معدنية يتبع؟

- c. الأكسيد
- a. السيليكات
- d. الكبريتات
- b. الكربونات

18. أي معدن تتصاعد منه فقاعات غازية (فوران) عند ملامسته حمض الهيدروكلوريك؟

- c. الجبس
- a. الكوارتز
- d. الفلوريت
- b. الكالسيت

19. ما الخاصية التي تصف المصطلحات الآتية: باهت، حريري، شمعي، لؤلؤي، أرضي؟

- c. اللون
- a. البريق
- b. المخدش
- d. الانقسام

20. ماذا يتطلب المعدن لكي يعتبر خامًا؟

- a. أن يكون شائعاً.
- b. أن لا يسبب إنتاجه تلوثاً.
- c. أن يوجد بصورة تلقائية في الطبيعة.
- d. أن يتحقق إنتاجه ریحاً اقتصادياً.

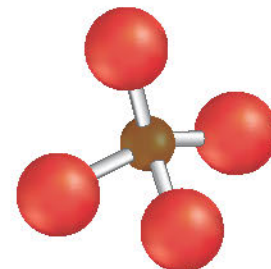
أسئلة بنائية

21. فسر لماذا يختلف لون حجر الياقوت عن لون الزفير رغم أنها شكلان لمعدن الكورنديوم؟

22. صر الأثر الضوئي الناجم عن وضع قطعة شفافة من معدن سبار أيسلندا (نوع من معدن الكالسيت) فوق الكلمة جيولوجيا في كتاب ما.

23. لخص عملية تكون بلورات سكر في كأس من الشاي الساخن محل 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 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؟

- c. الكربونات
- a. السيليكات
- b. الأكسيد
- d. الكبريتات

15. أي المعادن الآتية لا يمكن تحديد مخدشه باستعمال صفيحة البورسلان؟

- a. الاهيميت
- b. الذهب
- c. الفلسبار
- d. الماجنيت

16. أي من العناصر الآتية أكثر شيوعاً في القشرة الأرضية؟

- c. الحديد
- a. الصوديوم
- b. السيليكون
- d. الكربون

حوال 21: لأنها تحتويان على كميات قليلة من عناصر شحيحة مختلفة.

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

حوال 23: يزداد تركيز السكر مع تبخر الشاي، وفي النهاية يصبح الشاي مشبعاً بالسكر ثم يصبح فوق مشبع، وعندها تترسب بلورات السكر وتتنفصل عن الشاي.

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

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

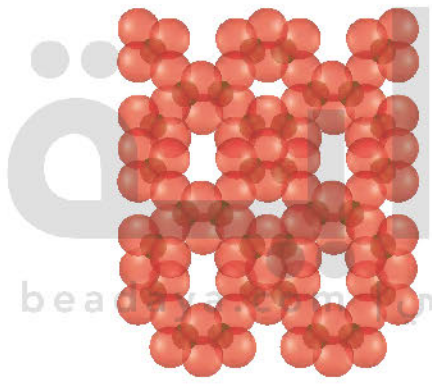
حواب 26: يجب أن يظهر الرسم أن الذرات مصطفة بطريقة هندسية متكررة على هيئة مكعب.

حواب 27: للكورنديم قساوة 9 وفق مقاييس موحسن للتساواة، لذا يمكن استخدامه في صناعة ورق الصنفرة. أما التوباز والكورنديم فقصاؤهما 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 مقارنة بالأحجار الكريمة المعروفة.

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 31 و 32 :

31. استنتاج الماياكا معادن سيليكاتية صفائحية تترتب ذراثتها، 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.

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

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

حواب 30: سيؤخذ في الاعتبار لتقدير قيمة الحجر الكريم الجديد العوامل الآتية: وفرة وندرة المعادن، وتكلفة الإنتاج، والعرض والطلب.

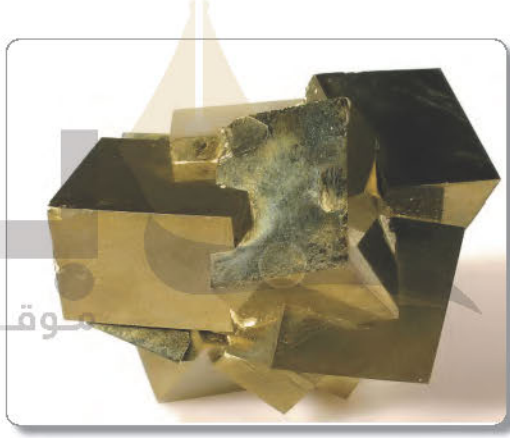
حواب 31: تربط الأيونات الفلزية الموجبة مثل البوتاسيوم والماغنيسيوم والحديد الصفائح بعضها مع بعض.

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 كريباً بخلاف الجرافيت؟

التفكير الناقد

استعمل الصورة أدناه في الإجابة عن السؤال 26.



26. ارسم كيف يكون التركيب الذري لبلورة هذا المعادن 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. قرر أي الموارد الآتية ليست معادن؟ النفط, الخشب, ال FHM, الفولاذ, الأسمدة, الزجاج. ولماذا؟

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

حواب 32: لها سطوح انفصام صفائحية في اتجاه واحد.

3

تقدير الفصل

جواب 33:

يجب أن تتضمن الخريطة المفاهيمية المصطلحات الواردة في السؤال وإدراجهما أسفل مصطلح "مجموعات المعادن"، بحيث يتفرع من كل مجموعة المعادن التابعة لها، ومن ذلك إدراج معيني الهرماتيت والمجنىتيت أسفل مجموعة الأكسيد، ويمكن للطالب إضافة أي خصائص أخرى تتعلق بكل مجموعة إلى الخريطة المفاهيمية.

جواب 34:

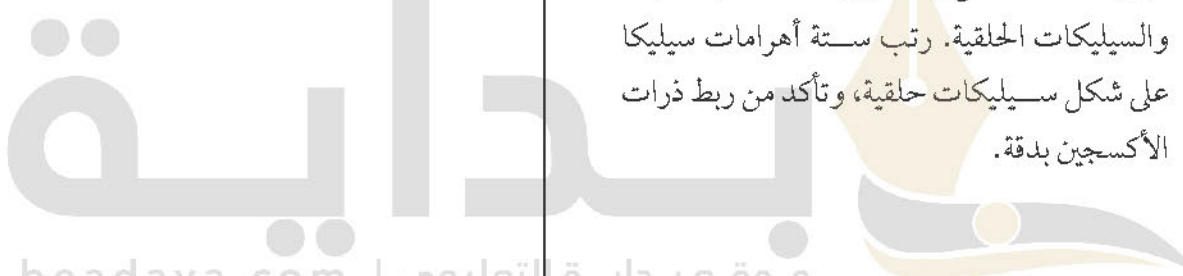
يجب أن ترتبط ذرات الأوكسجين في أحد الجوانب مع ذرات أوكسجين آخر على شكل بناء حلقي.

خريطة مفاهيمية

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

سؤال تحضير

34. رتب بالإضافة إلى السيليكات الصفائحة هناك سيليكات السلسل والسيليكات الثلاثية الأبعاد والسيليكات الحلقتية. رتب ستة أهرامات سيليكا على شكل سيليكات حلقتية، وتأكد من ربط ذرات الأكسجين بدقة.



اختبار مقنن

استعمل الجدول الآتي للإجابة عن السؤالين 5 و 6:

القساوة	المعدن	القساوة	المعدن
6	الفلسيار	1	الثلك
7	الكوارتز	2	الجيس
8	التوباز	3	الكايسيليت
9	كورندوم	4	الفلوريت
10	الألماس	5	الأباتيت

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

a. المعدن الأثقل.

b. المعدن الأبطأ في التكون.

c. الأكثر انتظاماً في البناء البلوري.

d. لا يمكن خدمته بأي معدن آخر.

6. أي معدن يمدهن الفلسيار ولا يمدهن التوباز؟

a. الكوارتز

b. الكالسيت

c. الأباتيت

d. الفلوريت

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 ترتتبة الثاني من حيث وفرته في القشرة الأرضية؟

c. السيليكون

a. النيتروجين

d. الكربون

b. الأكسجين

3. استعمل الجدول الآتي للإجابة عن السؤالين 2 و 3:

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

2. أي المعدن الآتية أكثر قساوة؟

c. الجالينا

a. الفلسيار

b. الكوارتز

d. الفلوريت

3. أي المعدن الآتية ذات لمعان فلزي؟

c. الجالينا

a. الفلسيار

b. الكوارتز

d. الفلوريت

4. أي الخصائص الآتية أكثر مصداقية لتعرف المعدن؟

c. القساوة

a. اللون

d. البريق

b. المخدش

جواب 8: ماسة تريزا (21.5 قيراط)، ماسة بنوش 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 استخراجه عالية جداً وأعلى من سعر الخام نفسه أو تغير العرض والطلب بالنسبة له.

بار مقنن

جواب 12: لأن وحدة الجرام أكثر شيوعاً وهي وحدة قياس مفهومة وكذلك للمساعدة على تسهيل فهم الناس لكتلة الألماس.

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 هيابكل بعض المخلوقات الحية، ويوجد أيضاً في الكواكب والنجوم. لا يوجد السيليكون منفرداً في الطبيعة، بخلاف الذهب أو الفضة، بل يوجد دائماً متحدداً مع عناصر؛ منها الأكسجين O والألومنيوم Al والماغنيسيوم Mg والكالسيوم Ca والصوديوم Na والبوتاسيوم K والحديد Fe، وغيرها من العناصر، ويكون مجموعة السيليكات، وهي أكبر المجموعات الكيميائية، وأكثرها تعقيداً.

لون السيليكون رمادي باهت، وزنه النوعي 2.42، وتكافؤه مثل تكافؤ الكربون، وقد دخل السيليكون في مجموعة من الصناعات الكيميائية، منها كربيد 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؛ أيُّ خصائص السيليكون الآتية تشكل تحدياً لاستخدامه؟

- a. يحيط به حالة من الإلكترونات.
- b. لونه رمادي باهت.

c. لا يوجد منفرداً في الطبيعة.

d. واسع الانتشار في أماكن عديدة.

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

- a. مطاط السيليكون والسدادات.

b. كربيد السيليكون والجارة التي تشحذ أدوات القطع.

c. الرقائق الإلكترونية.

d. الزيوت والدهانات.

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

وذلك لأن السيليكون يستخدم في صناعة أشباه الموصلات التي تعد عصب الأجهزة الإلكترونية.

أسئلة الإجابات القصيرة

استعمل معامل التحويل والجدول الآتي للإجابة عن

الأسئلة 8-10: $1.0 \text{ قيراط} = 0.2g$

اللمس	قيراط	Gram
ماسة سام: أكبر ماسة في العالم وجدت في الولايات المتحدة	40.4	?
ماسة بنوش جون: ثانية أكبر ماسة في العالم	?	6.89
ماسة تريزا: اكتشفت عام 1888 م	21.5	4.3
جميل إنتاج غرب أستراليا من اللمس في العام 2001 م	21,679,930	?

في الأعلى 8. رتب الماسات الثلاث من الأصغر إلى الأكبر حسب أوزانها بالقيراط وسجل وزن كل منها.

في الأعلى 9. كم كيلوجراماً من اللمس أنتجت غرب أستراليا في العام 2001 م؟ **4,335.986**

في الأعلى 10. لماذا يحول منقبو اللمس 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، وبين لماذا يصعب استعمال البريق في تعرف المعادن؟

في الأسفل 13. لماذا يصنف بعض المعادن خامات، ولا يصنف معادن أخرى كذلك؟

القراءة والاستيعاب

السيليكون

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

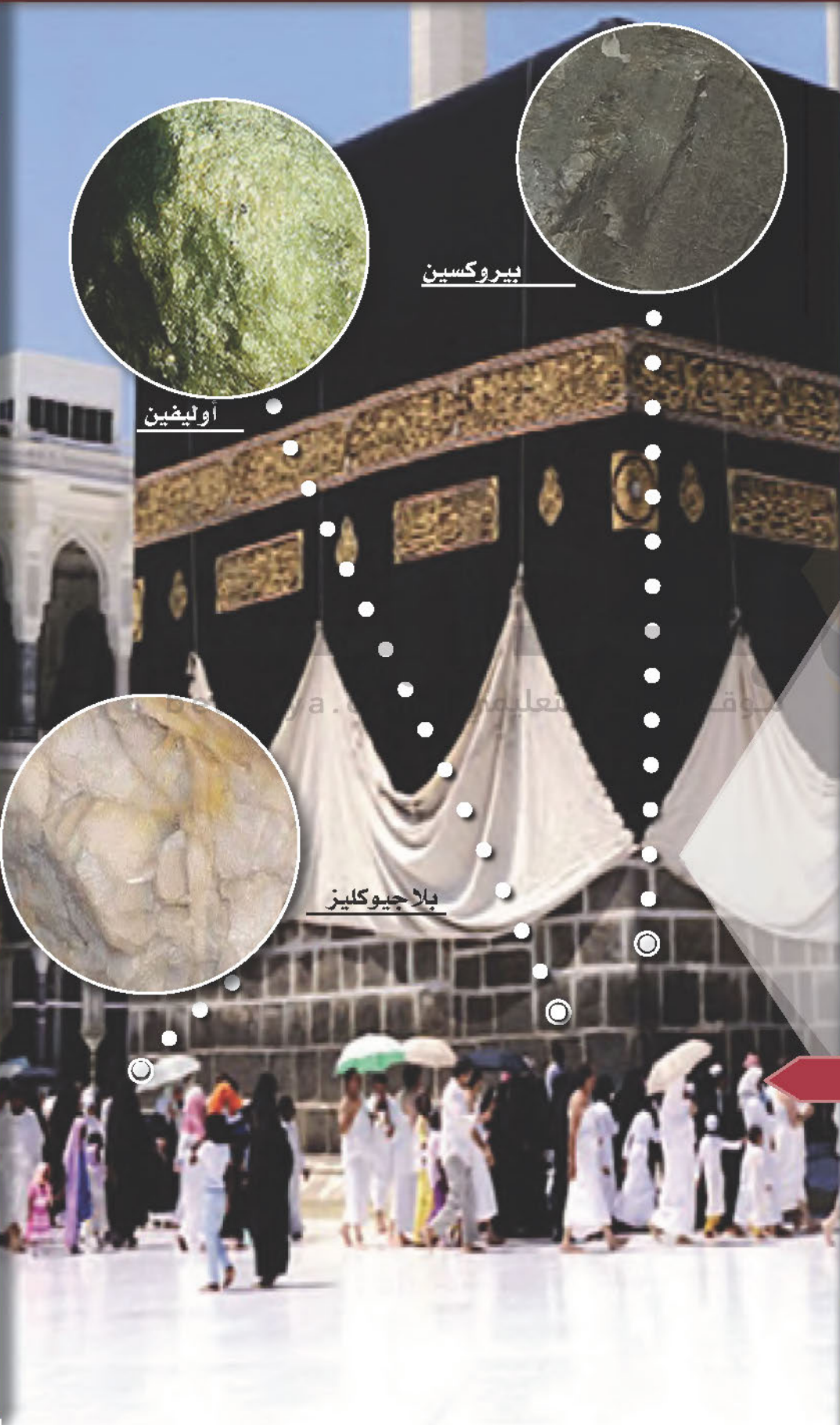
جواب 12: يعرف البريق بأنه الكيفية التي يعكس بها المعدن الضوء الساقط على سطحه ويصعب استعمال البريق وحدة في تعرف المعادن لأنه غير موضعي ويعتمد على نظرية الشخص.

جواب 13: يصنف بعض المواد خامات لأنها تحتوي على مواد قيمة يمكن تعديتها بحيث تصبح مجدهية اقتصادياً.

Rocks

الصخور

4



الفكرة العامة تقسم الصخور إلى ثلاثة أنواع؛ هي الصخور النارية، والصخور الرسوبيّة، والصخور المتحولة.

1-4 ما الصخور النارية؟

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

2-4 تشكيف الصخور النارية

الفكرة الرئيسية يعتمد تشكيف الصخور النارية على مكوناتها المعدنية وحجم بلوراتها ونسجها.

3-4 تشكل الصخور الرسوبيّة

الفكرة الرئيسية تنشأ الصخور الرسوبيّة عن تشكير الرسوبيات الناتجة عن عمليتي التجوية والتعرية.

4-4 أنواع الصخور الرسوبيّة

الفكرة الرئيسية تصنف الصخور الرسوبيّة بناء على طرائق تشكيلها.

5-4 الصخور المتحولة

الفكرة الرئيسية تنشأ الصخور المتحولة عندما تتعرض صخور سابقة لها لزيادة الضغط والحرارة والمحايل الحرارية المائية.

حقائق جيولوجية

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

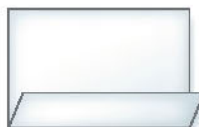
نشاطات تمهيدية

أنواع الصخور

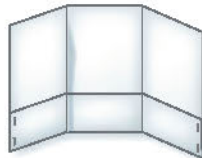
اصنع المطوية الآتية للمقارنة بين أنواع الصخور الثلاثة.

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 أصلق الجزء المتشقّق من الورقة من الجوانب لعمل ثلاثة جيوب، وعنوانها على النحو الآتي: الصخور النارية، والصخور الرسوبيّة، 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 (الأورثوكلاز) والبلاجيوكلاز والبيوتيت والهورنبلند.

جواب 3: ستحتّل حجوم البلورات اعتماداً على العينات التي درست. يجب أن يلاحظ الطالب تطابق حواف البلورات بعضها مع بعض كقطع لعبة القطع المتداخلة ويمكن أن تكون غير منتّظمة الحواف، كما يمكن أن نشاهد أوجهها بلورية منبسطة.

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

تجربة استهلاكية

كيف تعرف الصخور؟

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

الخطوات

- اقرأ تعليمات السلامة في المختبر.
- افحص عينية من الجرانيت بالعين المجردة، وسجل ملاحظاتك من خلال المجهر المستقطب.
- استعمل عدسة كبيرة أو مجهرًا مستقطب لمشاهدة عينية الجرانيت، وسجل ملاحظاتك.
- استعمل مجهرًا مستقطباً لمشاهدة شرائح رقيقة من عينة الجرانيت وتعرف على المحتوى المعدني.



التحليل

1. وضح ما شاهدته من خلال العدسة المكبرة أو المجهر المستقطب. ضمن رسمك مقاييساً للرسم توضح من خلاله النسبة بين حجم البلورات في العينة وحجمها على الرسم.

- عُدّ أنواع المعادن التي شاهدتها في عينتك.
- صف أشكال بلورات المعادن وحجومها.
- اكتب أي دليل يفيد أن هذه البلورات تكونت من صخر مصهور.



ما الصخور النارية؟ What are Igneous Rocks?

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

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

Igneous Rocks Formation

لو أنك تابعت فيلماً عن بركان نشط لشاهدت كيف تتكون الصخور النارية. وكما درست سابقاً، فإن الصهارة صخور مصهورة توجد تحت سطح الأرض. أما **اللابة** **Lava** فهي صهارة تتدفق على سطح الأرض. تتكون **الصخور النارية** **Igneous Rock** عندما تبرد الصهارة أو اللابة وتبلور المعادن.

تتمكن العلماء من صهر معظم أنواع الصخور في المختبر بتسمينها إلى درجات حرارة تتراوح بين 800°C و 2000°C . وتتوافق درجات الحرارة هذه في الطبيعة في الجزء السفلي من القشرة الأرضية، وفي الجزء العلوي من الستار. ما هو مصدر هذه الحرارة؟ يعتقد العلماء أن مصدري الطاقة الحرارية الأرضية هما: الطاقة المتبقية من تكون الأرض من الصهير الأولى، وطاقة التحلل الإشعاعي للعناصر.

مكونات الصهارة **Composition of magma** يعتمد نوع الصخر الناري المكون على مكونات الصهارة، والصهارة خليط من صخر مصهور وغازات مذابة وبيلورات معدنية، والعناصر الشائعة في الصهارة هي نفسها العناصر الرئيسية في القشرة الأرضية: الأكسجين O، والسيликون Si، والألومنيوم Al، والحديد Fe، والكالسيوم Ca، والصوديوم Na، والبوتاسيوم K، والماغنيسيوم Mg. ومن بين جميع المركبات الموجودة في الصهارة، تعد السيликا من أكثرها شيوعاً وتتأثراً في خصائصها.

الأهداف

- تلخص تكوين الصخور النارية.
- تصف مكونات الصهارة.
- تعرف العوامل التي تؤثر في كيفية انصهار الصخور وتبلورها.

مراجعة المفردات

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

المفردات الجديدة

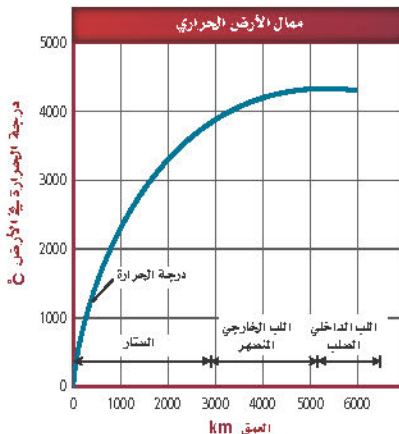
اللابة

الصخور النارية

الانصهار الجزيئي

التبلور الجزيئي

موجه تعليمي



الشكل ١ - ٤ متوسط المدى الحراري في القشرة الأرضية $25^{\circ}\text{C}/\text{km}$ تقريباً، ويعتقد العلماء أنها تهبط بشدة إلى $1^{\circ}\text{C}/\text{km}$ في السثار.



الشكل ٢ - ٤ 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 ١ - ٤
مثال	المحتوى من السيلييكا	نوع الصهارة
حرات المدينة المنورة	42 - 52%	بارلتية
جبال الأنديز	52 - 66%	أنديزيتية
منتزه يلوستون - أمريكا	أكثر من 66%	ريولايتية

وتصنف الصهارة اعتماداً على محتواها من السيلييكا - كما هو مبين في الجدول ١ - ٤ إلى بارلتية أو أنديزيتية أو ريولايتية. ويؤثر محتوى الصهارة من السيلييكا 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 الลาبة الكيميائية قليلاً عن المكونات الكيميائية للصهارة التي تجت الลาبة عنها.

تكوين الصهارة Magma formation تكون الصهارة بانصهار قشرة الأرض، أو مادة السثار. وهناك أربعة عوامل رئيسية تؤثر في تكون الصهارة، هي: درجة الحرارة، الضغط، المحتوى المائي، المحتوى المعدي لمادة القشرة أو السثار. وتزداد درجة الحرارة عادة كلما تعمقنا في القشرة الأرضية، وتسمى هذه الزيادة في درجة الحرارة المدى الحراري، وهي ممثلة في الشكل ١ - ٤. ولدى حفارين آبار النفط خبرة مباشرة في المدى الحراري الأرضي؛ فآلات الحفر - كتلك المبينة في الشكل ٢ - ٤ 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 ينصلح عند 1100°C على سطح الأرض ينصهر عند درجة 1400°C على عمق 100 km.

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

ماذا قرأت؟ عدد العوامل الرئيسية المؤثرة في تكون الصهارة.

العوامل الأربع: درجة الحرارة والضغط والمحتوى المائي والمحتوى المعدي.

المحتوى المعدني Mineral content لكي نفهم كيف تعتمد الصهارة على عناصرها ومركباتها؛ من المقيد 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 والبيروكسین عند درجات حرارة أعلى، مقارنة بصخور الجرانيت أو الريوليت التي تتكون من الكوارتز والفلسبار البوتاسي.

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

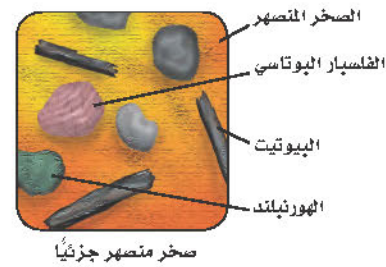
الانصهار الجزئي Partial melting افترض أنك جمدت شمعاً منصهراً وماء في قالب مكعبات جليد، وأخذت هذا القالب خارج الثلاجة وتركته في درجة حرارة الغرفة؛ سوف ينصلح الجليد، ولكن الشمع لن ينصلح. والسبب في ذلك هو اختلاف درجتي انصهارهما. تنصهر الصخور بالطريقة نفسها لاختلاف درجات انصهار المعادن التي تحتويها. لذلك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

✓ **ماذا قرأت؟** تُشخص ما إذا تختلف مكونات الصهارة الكيميائية عن المكونات الكيميائية لصخر الأصل؟

Fractional Crystallization التبلور الجزئي

عندما تبرد الصهارة تبلور 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 منها. وفي هذه الحالة تفصل 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.

تكون 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 تحصل على المعادن نفسها ولا على الصخر نفسه عند تبلورها.

تجربة

التحليل

1. صنف عيناتك إما بازلية وإما أنديزية وإما ريو ليتية. [تلخيص: كلما زاد محتوى الصخر من السيليكا يصبح لونه فاتحًا].
2. قارن بين عيناتك باستخدام جدول البيانات. كيف تختلف؟ ما الخصائص التي تشتراك فيها المجموعات؟
3. حِّن الترتيب الذي تبلورت به العينات.

مقارنة الصخور النارية

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

خطوات العمل

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

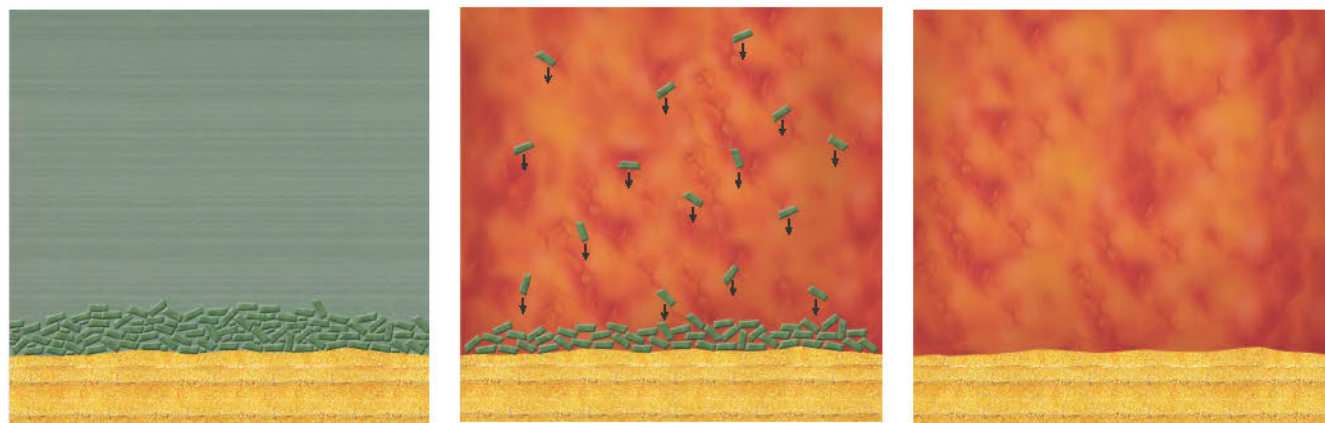
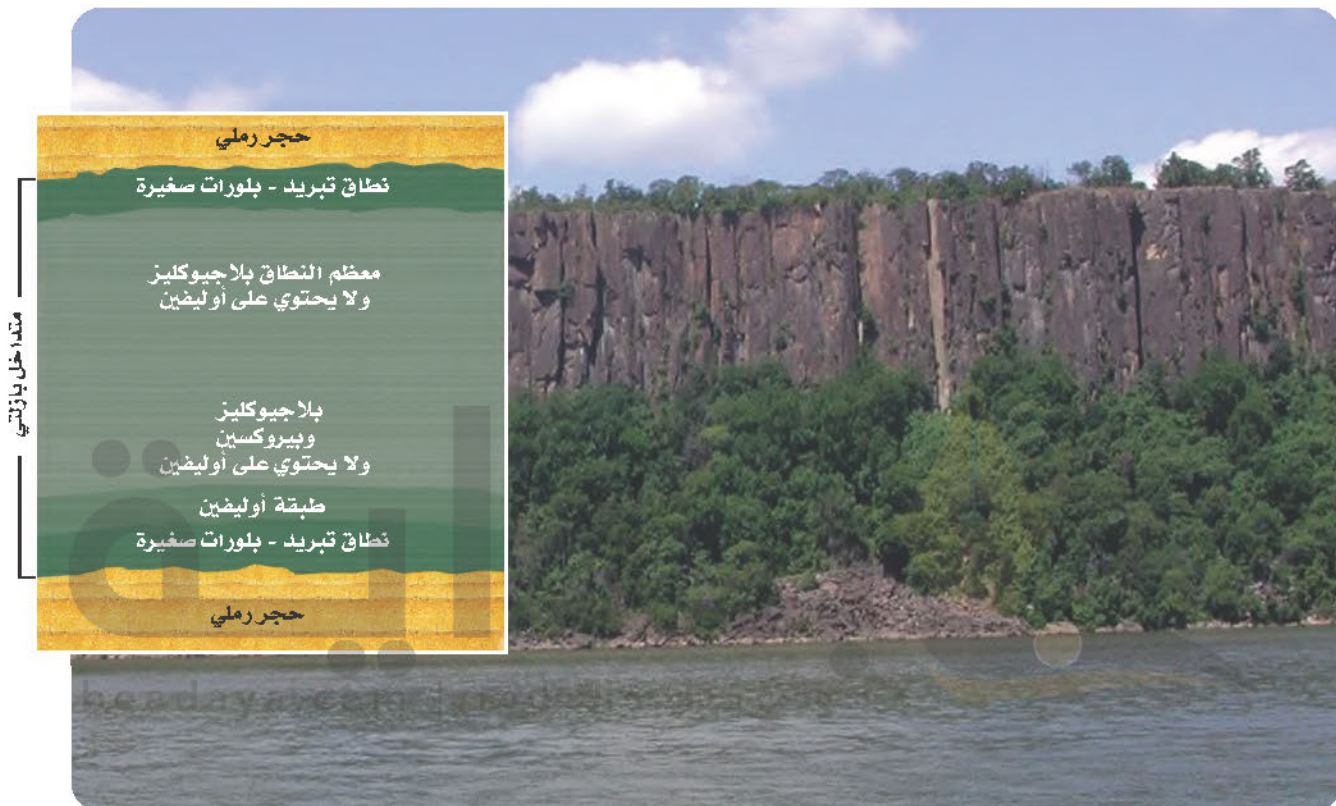
بدايـة

موقع بدارـة التعليمي | beaday.com

التبالور 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 البازلتى بردت بسرعة أكبر من الأجزاء الداخلية.



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



آلية التبلور الجزئي Mechanism of partial crystallization

إذا تحول الأوليفين إلى بيروكسین فلماذا تجد الأوليفين في الصخر؟ يفترض الجيولوجي أنه في ظروف خاصة تفصل البلورات المكونة 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 ثاريان مختلفان في مكوناتها. ويوضح الشكل ٤-٤ هذه العملية، كما يوضح مفهوم التبلور الجزئي من خلال عرض مثال عتبة باليسيد، وهذه إحدى الطرق التي تتكون بها الصهارة المشار إليها في الجدول ١-٤.

الشكل ٥-٤ تمثل عروق الكوارتز هذه آخر ما برد وتبلور من الجسم الصهاري المتبقى.

حوال ١: سيكون للصخور بلورات صغيرة متساوية الحجم، لأن الصهارة بردت بسرعة فلم يتح لها وقت كاف لتكون بلورات كبيرة الحجم ومع مرور الوقت بدأ تبرد ببطء ولكن لم يكن هناك حيز كاف لتكون بلورات كبيرة.

حوال ٢: الأوكسجين (O) والسيликون (Si) والألومنيوم (Al) الحديد (Fe) والماغنيسيوم (Mg) والكالسيوم (Ca) البوتاسيوم (K) الصوديوم (Na).

فهم الأفكار الرئيسية

١. توقع المظاهر الذي سيبدو عليه صخر ثاري تكون من صهارة خرجت إلى السطح قبل أن تبرد بسرعة، ثم قلت سرعة تبردتها مع الوقت.
٢. أعمل قائمة بالعناصر الثانوية الرئيسية الموجودة في معظم أنواع الصهارة.
٣. لخص العوامل التي تؤثر في تكوين الصهارة.
٤. قارن بين الصهارة واللابة.

التفكير الناقد

٥. توقع إذا كانت درجة الحرارة تزداد نحو مركز الأرض، فلماذا يصبح مركز الأرض صلباً؟
٦. استدل على محتوى السيликا في صهارة مشتقة من الانصهار الجزئي لصخر ثاري. هل سيكون أكثر، أم أقل، أم مساوياً لمحتوى الصخر نفسه؟ وضح إجابتك.

التحذير ← الجيولوجيا

٧. ادعى أحد هواة جمع الصخور أنه وجد أول مثال على البيروكسین والفلسبار الغني بالصوديوم في الصخر نفسه. اكتب تعليقاً على هذا الادعاء.

حوال ٧: على الرغم من إمكان وجود المعدنين في الصخر نفسه، إلا أن التعليق المحتمل هو اعتماداً على سلسل تفاعلات باون ودرجة تبلور المعدنين، فإنه لا يتحمل وجودهما في الصخر نفسه، ولكن من المحتمل وجود الفلسبار البلاجيوبلازي مع البيروكسين.

التقويم ٤-١

الخلاصة

● تكون الصهارة من صخور منصهرة وغازات مذابة وبلورات معدنية.

حوال ٣: درجة الحرارة والضغط والمحتوى المائي والمعدنى مج群وعات مختلفة من هذه العوامل تنتج أنواعاً مختلفة من الصهارة.

حوال ٤: تكون الصهارة تحت سطح الأرض وتحت الضغط، أما الابنة تكون من صهارة تراكمت فوق سطح الأرض وغير واقع تحت الضغط وتحتلت في مكوناتها الكيميائية عن الصهارة التي تكونت منها الغازات التي كانت ذاتية تحت الضغط قد تطايرت.

حوال ٥: الضغط عالٍ جداً ودرجة الحرارة ليست عالية بما يكفي لصهر اللب أو إبقاءه منصهراً.

حوال ٦: سيكون محتوى الصهارة من السيликا أعلى من الصخر نفسه لأن الكوارتز ينصهر أولاً، لذا فإن نسبة السيликا في الصهارة ستكون أكثر عند بداية تكوئها.

الأهداف

● تصنف الصخور النارية وفق مكوناتها المعدنية وأنسجتها.

● تتعرف أثر معدلات التبريد في حجوم البلورات في الصخور النارية.

● تصف بعض استخدامات الصخور النارية.

مراجعة المفردات**البلور المجزئي**

عملية متعاقبة يتم في أشائها فصل أول البلورات المكونة من الصهير، فلا تتفاعل مع الصهارة المتبقية.

المفردات الجديدة

الصخور الجوفية

الصخور السطحية

الصخر البازلتى

الصخر الجرانيتى

الصخور المتوسطة

الصخور فوق القاعدية

النسيج

النسيج البورفيري

النسيج الفقاعي

البيجماتيت

الكمبريليت

تصنيف الصخور النارية Classification of Igneous Rocks

الذرة 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 عموماً إلى صخور جوفية (متداخلة)، وأخرى سطحية (بركانية)؛ فعندما تبرد الصهارة وتتبولر تحت سطح الأرض تتكون الصخور الجوفية **Intrusive Rocks**، وتكون بلورات الصخور الجوفية كبيرة عادة، بحيث يمكن رؤيتها بالعين المجردة. وتشكل الصهارة التي تبرد وتتبولر على سطح الأرض صخوراً سطحية **Extrusive Rocks**، ويشار إليها أحياناً بالحراث أو الطفوح البازلتية مثل حرة الحمراء. والبلورات التي تتكون في هذه الصخور صغيرة ويصعب رؤيتها بالعين المجردة، ويُصنف الجيولوجيون هذه الصخور حسب مكوناتها المعدنية، بالإضافة إلى الخصائص الفيزيائية ومنها حجم البلورات والنسيج وهذا يمثل مؤشراً لتعرف أنواع الصخور النارية المتنوعة.

تُصنف الصخور النارية حسب مكوناتها المعدنية؛ فالصخور البازلتية **Basaltic Rocks** ومنها الجابرو - لونها غامق، ومحتوها من السيليكا قليل، وتتكون غالبيتها من البلاجيوكليز والبيروكسین. أما الصخور الجرانيتية **Granitic Rock** - ومنها الجرانيت - فهي فاتحة اللون ومحتوها من السيليكا كثير، ويكون معظمها من الكوارتز والفلسبار البوتاسي والبلاجيوكليز. وتسمى الصخور ذات المكونات المتوسطة بين البازلت والجرانيت **Intermediate Rocks**، ويكون معظمها من البلاجيوكليز والهورنبلند، ويعود الديوريت مثلاً جيداً على هذا النوع. ويوضح الشكل 6-4 أمثلة على الأنواع الثلاثة من الصخور النارية.



الجابرو



الجرانيت

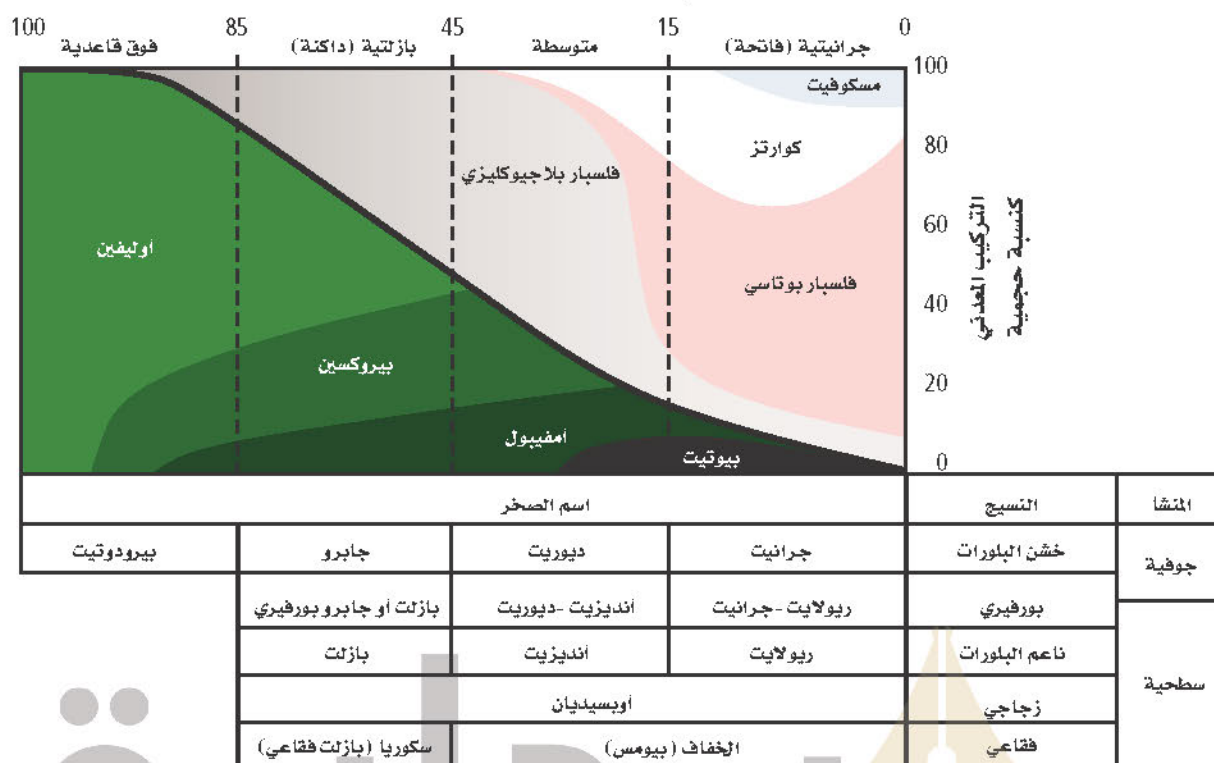


الديوريت

الشكل 6-4 يمكن ملاحظة الفروق في مكونات الصهارة في الصخور التي تتكون عندما تبرد الصهارة وتتبولر. لاحظ. صفات الفروق التي تشاهدتها في هذه الصخور.

تعرف الصخور النارية

نسبة المعادن الرئيسية

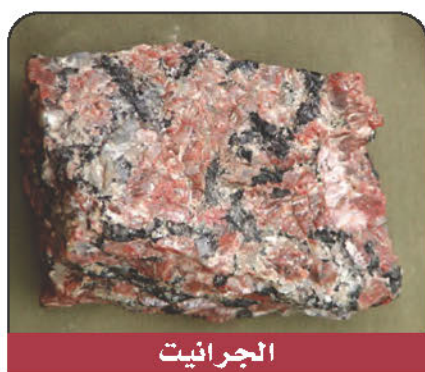


الشكل 7-4 أنواع الصخور النارية يمكن تعرفها من خلال نسب المعادن فيها.

وهناك مجموعة رابعة من الصخور تدعى **فوق القاعدية Ultrabasic**، منها صخر البيرودوقيت، وتحتوي هذه الصخور فقط على معادن غنية بالحديد مثل الأوليفين والبيروكسين، وهي ذات داكنة اللون. وبلخص الشكل 7-4 آلية تعرف الصخور النارية.

النسيج Texture

كما تختلف الصخور النارية في مكوناتها المعدينية، وتختلف أيضًا في حجم بلوراتها، ويشير **النسيج Texture** إلى حجم البلورات التي يتكون منها الصخر، وإلى شكلها وتنزيعها. فعلى سبيل المثال يمكن وصف نسيج الريولايت المبين في الشكل 8-4 بأنه ناعم البلورات، أما الجرانيت فيوصف بأنه خشن البلورات، ويرجع الاختلاف في حجم البلورات إلى أن أحدهما صخر سطحي، والأخر صخر جوفي (متداخل).



الشكل 8-4 للريولايت والجرانيت والأوبسidiان أنسجة مختلفة لأنها تكونت بطرائق مختلفة.

حجم البلورة ومعدلات التبريد

cooling rates عندما تتدفق الลาبة على سطح الأرض تبرد بسرعة، ولا تهيا الفرصة لتشكل بلورات كبيرة، فتُتَجَعَّب صخوراً نارية سطحية كالريولايت المين في الشكل ٩-٤. بلوراتها صغيرة لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة، وأحياناً يحدث التبريد بسرعة كبيرة جدًا، بحيث لا تهيا الفرصة لتكون البلورات، ويُتَجَعَّب زجاج بركانى يسمى أوبيسيديان كما في الشكل ٩-٤. وفي مقابل ذلك يمكن للصخور الجوفية - ومنها الجرانيت والديوريت والجاپرو - التي تبرد ببطء أن تكون بلوراتها بحجم أكبر من 1 cm.



أنديزيت (النسيج البورفيري)

النسيج البورفيري Porphyritic texture انظر إلى أنسجة الصخور في الشكل ٩-٤. توضح الصورة العلوية صخرًا يحتوي على بلورات بحجوم مختلفين، ويفهر هذا الصخر **نسيجاً بورفيريًّا 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 وكلاهما في صخر واحد؟ تدل الأنسجة البورفورية 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.



بازلت فقاعي

النسيج الفقاعي Vesicular texture تحتوي الصهارة على غازات ذاتية، تأخذ في التصاعد عندما ينحصر الضغط عنها، فتصبح عند ذلاء، فإذا كانت الลาبة شديدة القوام، فإنها تمنع تصاعد الفقاعات الغازية بسهولة، فتركت الغازات ثقلياً في الصخر تسمى فقاعات، ويبدو الصخر إسفنجياً، ويسمى هذا المظهر الإسفنجي **نسيجاً فقاعيًّا Vesicular Texture**. ويعد كل من الخفاف والبازلت الفقاعي أمثلة على ذلك. انظر الشكل ٩-٤

ماذا قرأت؟ فسر سبب تكون الثقوب في الصخر النارية.

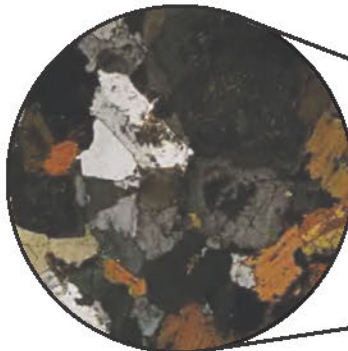
ت تكون الثقوب عند اندفاع فقاعات الغاز من الลาبة أو عندما تنحصر داخلها.



الخفاف (بيومس)

الشكل ٩-٤ تعطي أنسجة الصخور معلومات عن كيفية تكون الصخر، حيث تختلط 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 تعرف المعادن المكونة للجرانيت
باستعمال شرائح رقيقة تحت المجهر المستقطب.

الشريح الرقيقة Thin Sections

لتعرف 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 بتفاذه 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 تتبلور فيها، ويمكن أن يستخلص منها العديد من العناصر المقيدة ومنها الليثيوم وغيرها مما يدخل في مجالات عديدة في حياتنا، وتستخدم الصخور النارية أيضاً في المباني. وتوضح الفقرات الآتية بعض هذه الاستخدامات:



الشكل 11-4 يستخرج الذهب والكورارتر معًا من الماجم، ثم يفصلان لاحقاً.

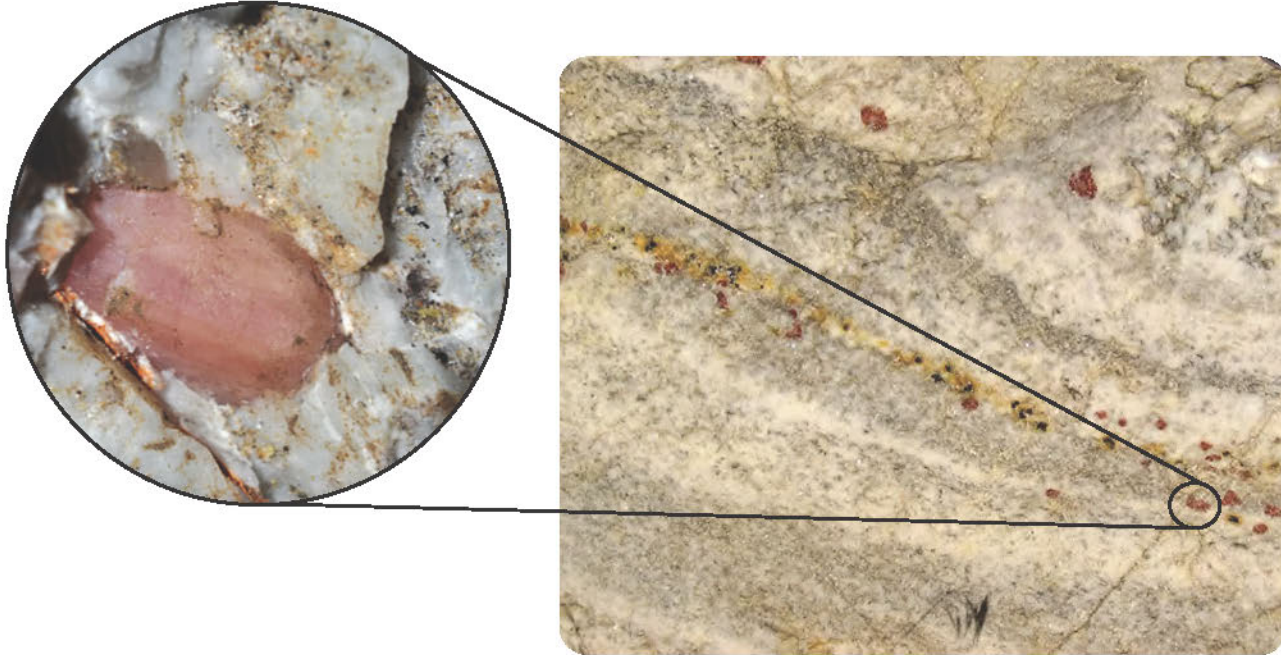
استدل ما الذي يمكنك تحديده من هذه الصورة عن درجة انصهار الذهب؟

تعادل درجة انصهار الكوارتز تقريراً

العروق Viens تحتوي المواقع 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 مواقع ساخنة غنية بالعناصر، تماماً الشقوق والفراغات في الصخور المجاورة. وتتصلب هذه المواقع مكونة عروقاً غنية بمعادن أو فلزات ذات قيمة اقتصادية، ومنها عروق الكوارتز الحاملة للذهب بمهد الذهب في المملكة العربية السعودية. وبين الشكل 11-4 ذهبًا متكوناً في عروق الكوارتز.

ماذا قرأت؟ وضح لماذا تحتوي العروق على كميات كبيرة من الكوارتز؟

تحتوي العروق على كميات كبيرة من الكوارتز لأن عنصري السيليكون والأوكسجين يتبيّنان عندما تبلور الصهارة بالكامل. ثم يحشر هذا المسائل المتبقى في شقوق الصخور.



الشكل 12-4 عرق بيجماتيت يخترق صخور الجرانيت، وفيه بلورات جليلة.

البيجماتيت Pegmatites تسمى الصخور التي تتكون من بلورات خشنة جداً بـبيجماتيت **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 احتوايتها 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 النقيسة 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 قيم، نادر الوجود، يوجد في الصخور فوق القاعدية المسماة كمبرليت **Kimberlite**، نسبة إلى مدينة كيمبرلي في جنوب إفريقيا، وتُعد هذه الصخور غير العادي أحد أنواع البيرودوتيت. وتتكون هذه الصخور في أعماق القشرة الأرضية، أو في السثار 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 حققت بسرعة إلى أعلى في اتجاه سطح الأرض، مشكّلةً تراكيب طويلة ضيقة في صورة أنابيب، تتدفع في القشرة الأرضية، وتتراوح قطراتها بين 100 m و 300 m. ومعظم ألماس 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 احتواها على العديد من المعادن المقاومة للتجموية. والجرانيت من أكثر الصخور النارية ثباتاً ومقاومة للتجموية، ولذلك شاهدت الكثير منه يستخدم بلاطًا للأرضيات، وفي المطابخ والرفوف، وأسطح المكاتب، وفي تزيين أوجه البناء.

وتشتمل 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 فينبع 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 والماغنيسيوم الموجودين في المعادن القاتمة اللون، أما المجموعة المتوسطة فهي خليط من معادن غامقة وفاتحة اللون.

جواب 3: ينبع عن التبريد البطيء بلورات كبيرة مكتملة النمو وينبع 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 التعليمي | 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.

يكثُر وجود الخامات في البيجهايت. ويوجد الأماس في الكيمبرليت.

تستخدم بعض الصخور النارية كمواد بناء، بسبب ممتانتها وجمالها.

فهم الأفكار الرئيسية

- استنتاج لماذا التركيب الكيميائي للأوبسيديان الأسود أو الأحمر تركيبًا جرانيتياً؟
- صف مجموعات الصخور النارية الثلاث الرئيسية.
- طبق ما تعرفه عن معدلات التبريد في توضيح الاختلاف في حجم البلورات.
- ميّز بين الأنديزيت والديوريت من خلال خاصيتيْن فيزيائيتين من خصائص الصخور النارية.

التفكير الناقد

- حدّد أيهما أكثر قابلية لتكوين بلورات مكتملة الأوجه في الصخور النارية: الكوارتز أم فلسبار البلاجيوكليز؟ وضح 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 البلاجيوكليز التي تخضع للتغير مستمر في مكوناتها، فمع تبريد الصهارة يتكون أكثر معادن البلاجيوكليز غنى بالكالسيوم. ويتفاعل هذا المعادن مع الصهارة، وتتغير مكوناته ليصبح غنياً بالصوديوم، وفي بعض الحالات عندما يتم التبريد سريعاً تصبح أنوية الفلسبار الغنية بالكالسيوم غير قادرة على



الشكل 15 – 4 عندما تبرد الصهارة بسرعة قد لا تجد بلورة الفلسبار الرقت الكافي للتفاعل تماماً مع الصهارة فتبقى على أنوية غنية بالكالسيوم. والتالي تكون بلورات بنطاقات تميّز بعناها بالكالسيوم وأخرى بالصوديوم.

التفاعل تماماً مع الصهارة، فتكون النتيجة هي تكون بلورة ذات نطاقات غنية بالكالسيوم وأخرى بالصوديوم كما في الشكل 15 – 4.

قام الجيولوجي الكندي باون في مطلع القرن العشرين بتوضيح كيف تبرد الصهارة وتبلور المعادن فيها، بترتيب متظم في عملية تعرف الآن بسلسلة تفاعلات باون **Bowen's Reaction Series**. ويوضح الشكل 14 – 4 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 المعادن في مجموعة الفلسبار، أما الطرف الأيسر الموازي فيتميز بتغير مفاجئ وغير مستمر في المعادن الغنية بالحديد والماغنيسيوم.

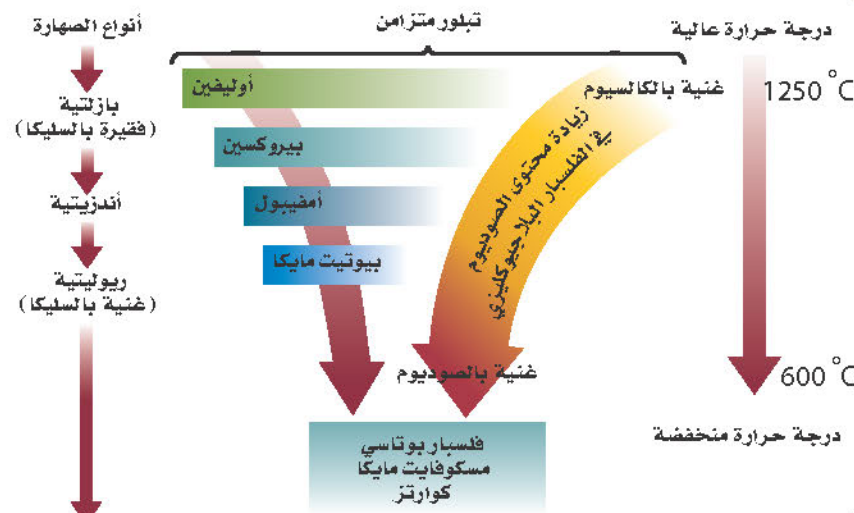
المعادن الغنية بالحديد والماغنيسيوم Iron magnesium rich mineral – يمثل الطرف الأيسر من سلسلة تفاعلات باون المعادن الغنية بالحديد والماغنيسيوم، والتي تخضع للتغيرات مفاجئة مع تبريد الصهارة وتبلورها؛ ففي البداية يتبلور معن الأوليفين من الصهارة، وعندما تبرد الصهارة بما يكفي لبدء تبلور معن جديد يتشكل البيروكسین من تفاعل الأوليفين مع الصهارة، ومع استمرار انخفاض درجة الحرارة تحدث تفاعلات مشابهة منتجة الأمفيبولي والبيوتيت وهي أقل المعادن احتواءً على الحديد والماغنيسيوم.

الفلسبار Feldspar يمثل الطرف الأيمن من سلسلة

الشكل 14 – 4 في الطرف الأيسر من سلسلة تفاعلات باون، تتغير المعادن الغنية بالحديد والماغنيسيوم بشكل مفاجئ مع انخفاض درجة حرارة الصهارة.

قارن كيف يمكن مقارنة ذلك مع الفلسبار في الطرف الأيمن من الشكل؟

يتغير الفلسبار بالتدرج



مداين صالح

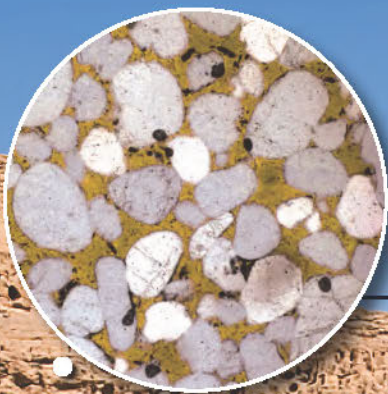
حقائق جيولوجية

مداين صالح

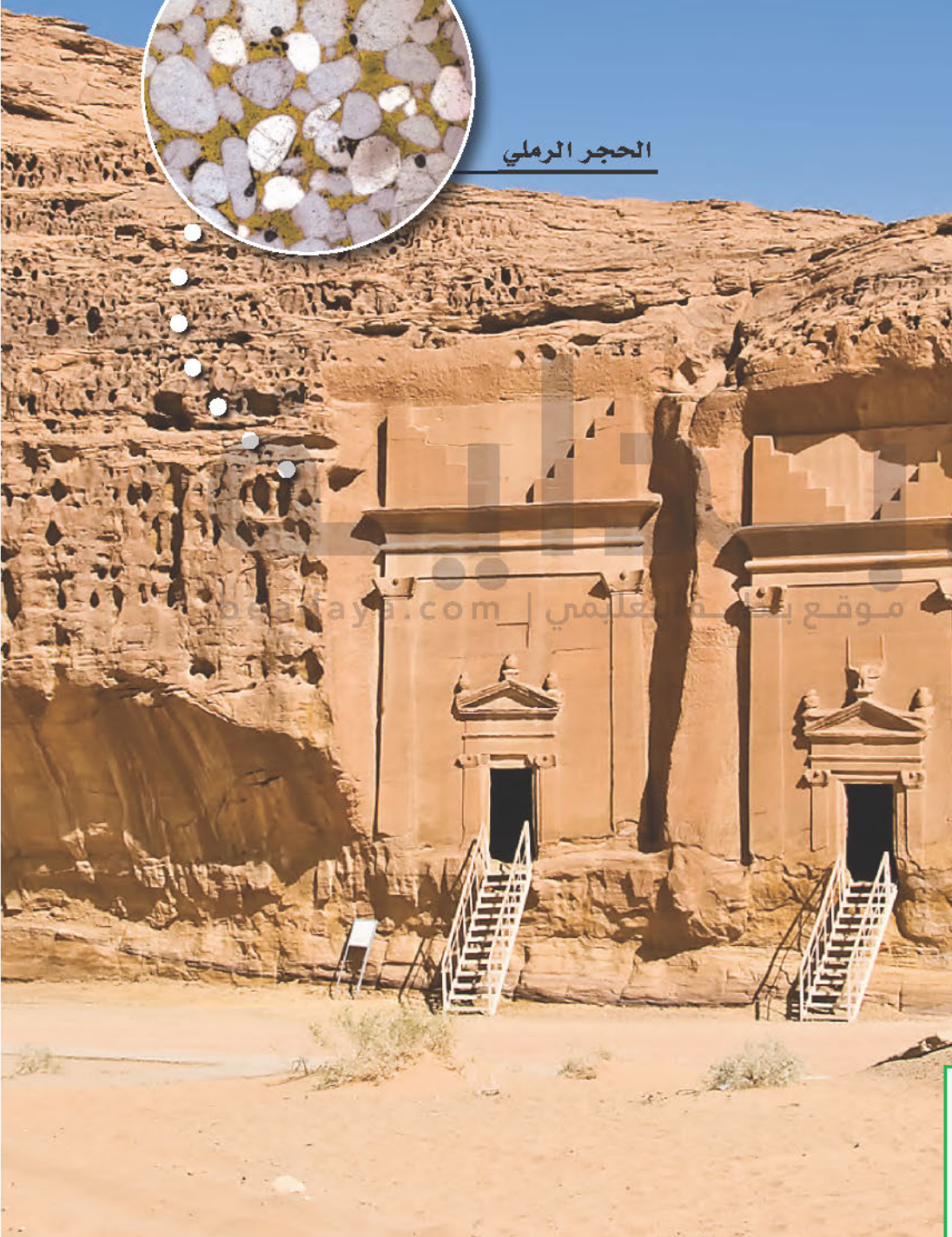
تقع مداين صالح أو ما يُعرف بالحجر على بعد 22 km شـمال شـرق مدينة العـلا التابعة لمنطقة المدينة المنورة.

ت تكون صخور مداين صالح من الحجر الرملي.

أعلنت منظمة الأمم المتحدة للعلوم والتربيـة والثقافة عام 2008 أن مداين صالح موقع تراث عـالمـي.



الحجر الرملي





تشكل الصخور الرسوبيّة

Formation of Sedimentary Rocks

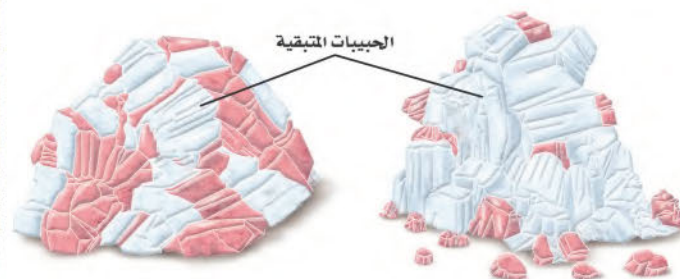
الفكرة الرئيسية تنشأ الصخور الرسوبيّة عن تصرّخ الروسوبات الناتجة عن عمليّي التجوّيّة والتعريّة.

الربط مع الحياة. قد ترى كمية من الرمل والتربة أو قطعاً مكسراً من الصخر على الأرض. ما الذي حدث لهذه المواد؟ وماذا سيحدث لها مستقبلاً؟

التجوّيّة والتعريّة Weathering and Erosion

الرسوبات قطع صغيرة من الصخر انتقلت وترسبت بفعل المياه والرياح والجليديات والجاذبية. وتتسبب مجموعة من العمليّات الفيزيائيّة والكيميائيّة، إضافة إلى التجوّيّة والتعريّة، في تفتيت الصخر المتكتّفة فوق سطح الأرض إلى قطع أصغر فأصغر، تتحرّك مع التيارات المائيّة، ومع مرور الوقت تراكم وتترسب وتلتّحم معًا وتصلّب فتتكوّن صخوراً رسوبيّة.

التجوّيّة Weathering تُنتَج التجوّيّة فتاً من الصخور والمعادن يعرف بالرسوبات. ويتراوح حجم هذه الرسوبات بين كتل ضخمة وحبيبات مجهرية. وتقسم التجوّيّة إلى قسمين: تجوّيّة كيميائيّة تحدث عندما تذوب أو تتغيّر معادن الصخر الأقل استقراراً كيميائياً. وتجوّيّة فيزيائيّة تنفصل فيها الحبيبات أو البلورات الأكثر مقاومة عن الصخر على شكل حبيبات أصغر حجماً، دون أن تتغيّر كيميائياً. ويوضح الشكل 16-4 صخراً تجوّيًّا كيميائياً وفيزيائياً. ترى، ما الذي يحدث للمعادن الأكثر مقاومة للتجوّيّة؟



الشكل 16-4 عندما يتعرّض الجرانيت لنوعي التجوّيّة الكيميائيّة والفيزيائيّة يتفتت في النهاية، ويمكن أن يتحلل، كما تشاهده في الشكل المجاور.

فَسْر أي المعادن أكثر مقاومة للتجوّيّة: الكوارتز، أو الفلسبار، أو المايّكا؟

سيكون الكوارتز هو المعادن الأكثر مقاومة، لأنّه ينصهر عند درجة حرارة منخفضة، ويتشكل تحت ظروف أقرب ما تكون إلى ظروف سطح الأرض.

الأهداف

- تبيّع تشكّل الصخور الرسوبيّة.
- توضّح عمليّة التصحرّ.
- تصفّ مظاهر الصخور الرسوبيّة.

مراجعة المفردات

النسج: المظهر الفيزيائي للصخر أو ملمسه.

المفردات الجديدة

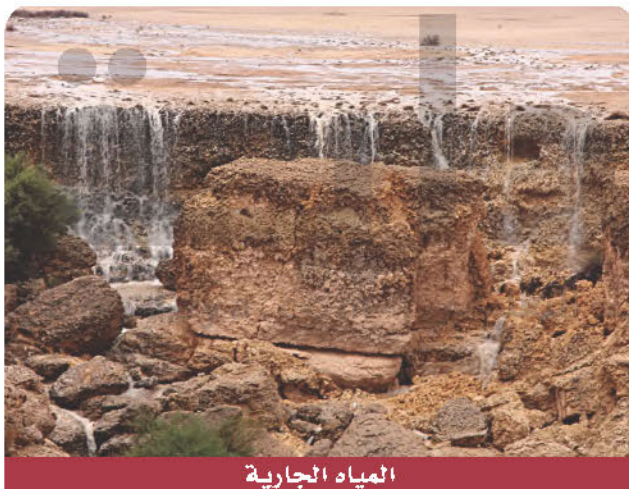
الرسوبات
التصحر
التراكّص
السمنة
مادة لاحمة

التطّبق
التطّبق المتدرج
التطّبق المتقاطع

التعريّة Erosion تسمى عملية إزالة الرسوبيات ونقلها التعريّة. ويوضح الشكل 17-4 عوامل التعريّة الأربع: الرياح والمياه الجاربة والجاذبية والجليديات. وتعد الرياح أكثر عوامل التعريّة تأثيراً في المملكة العربية السعودية؛ وذلك بسبب انتشار المناطق الصحراوية وقلة الغطاء النباتي فيها. وعندما تعصف الرياح على تلك المناطق تزيل الرمال والفتات الصخري وتحملها معها إلى أماكن أخرى ثم ترسبها على شكل كثبان رملية. وتؤثر المياه الجاربة أيضاً على أراضي المملكة العربية السعودية، وعلى الرغم من قلة كميات الأمطار الساقطة عليها إلا أن مياه الأمطار تتجمّع على شكل سيول وجداول بعد العواصف المطرية. ومن العلامات التي تدلّ بوضوح على حدوث التعريّة تعكر مياه السيول بسبب اختلاط حبيبات الطين الناتجة عن التعريّة مع المياه الجاربة. وبعد تجويف الصخور تتقدّل غالباً إلى أماكن جديدة من خلال عملية التعريّة، حيث تُحمل المواد وتتنقل دائرياً نحو المناطق المنخفضة أسفل المنحدر بتأثير الجاذبية الأرضية. وتعمل الجليديات أيضاً وهي كتل ضخمة من الجليد تتحرّك عبر اليابسة على تعريّة سطح الأرض. ولعلك لاحظت صورة مداشر صالح في بداية الفصل كيف أثّرت التعريّة على ارتفاع مستوى الأبواب عن سطح الأرض.

هي عملية إزالة الرسوبيات بإحدى العوامل (الرياح، المياه الجاربة،

ماذا قرأت؟ لخص ما يجري في أثناء عملية التعريّة. **الجاذبية، الجليديات**، ثم تنقل هذه القطع من مكان إلى آخر. 



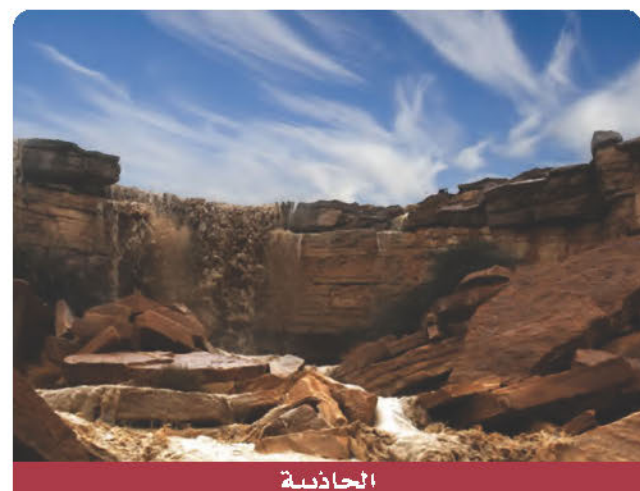
المياه الجاربة



الرياح



الجليديات



الجاذبية

الشكل 17-4 تعرّض الصخور المجاورة والرسوبيات للتعريّة والنقل بتأثير عوامل التعريّة الرئيسة: الرياح والمياه الجاربة والجاذبية الأرضية والجليديات.

تجربة

نموذج لتطبيق الرسوبيات

كيف تتشكل الطبقات في الصخور الرسوبيّة؟
توجد الصخور الرسوبيّة عادة على شكل طبقات.
ستلاحظ في هذا النشاط كيف تتشكل الطبقات من
ترسب حبيبات في الماء.

خطوات العمل

- اقرأ نموذج السلامة في المختبر.
- احصل على 100 cm^3 من الرسوبيات من مكان يحددك معلمك.
- ضع الرسوبيات في قنينة لها غطاء سعتها 200 mL .
- ضع ماءً في القنينة إلى ثلاثة أرباعها.
- أحکم إغلاق القنينة بالغطاء.
- احمل القنينة بكلتا يديك واقلبها عدة مرات لخلط الماء والرسوبيات معًا، ودع القنينة مقلوبة قبل أن تضعها معتدلةً على سطح مستوٍ، ثم اتركها مدة 5 دقائق تقريبًا.
- لاحظ عملية الترسيب.

التحليل

- وضح ما لاحظته على شكل مخطط.
- صف نوع الحبيبات التي ترسبت أولاً في قاع القنينة.
- صف نوع الحبيبات التي تكون الطبقات العليا.

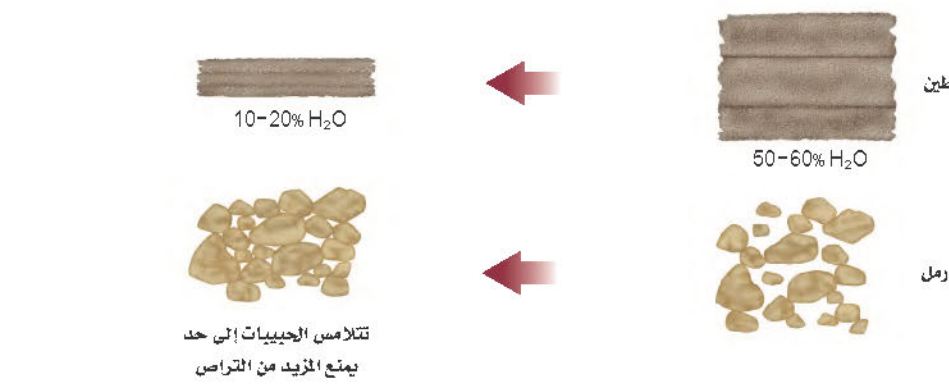
حوال 1: يجب أن تظهر الرسوم المواد الخشنة في القاع تعلوها طبقات متتابعة متدرجة في الحجم أي أن الطبقات العلوية تتكون من المواد الناعمة.

حوال 2: رواسب خشنة.

حوال 3: الطين، ينبغي أن توضح إجابات الطلاب أن الحبيبات الصغيرة الخفيفة تهبط ببطء بسبب لزوجة الماء واحتكاكها به.



تُـبهـ الـريـحـ فـنـقـلـهـ وـأـعـادـتـ تـرـسـيـهـ. لـاحـظـ أـنـ حـبـيـاتـ الرـمـلـ



الشكل 19-4 يؤدي محتوى رسوبيات الطين المرتفع من الماء وشكل حبيباتها الأفقي إلى تراص كبير عندما تخضع لنقل الرسوبيات التي فوقها.

التراص Compaction

تشمل عملية التصخر مجموعة من العمليات تبدأ بعملية التراص Compaction؛ وهي تقارب حبيبات الرسوبيات بسبب الضغط الناتج عن وزن الرسوبيات التي تعلوها، ويترب 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 للتشوه تحت ظروف الدفن العادية.

يشكل تلامس حبيبات الرمل بعضها بعضاً هيكلًا داعمًا يعمل علىبقاء الفراغات بين الحبيبات، حيث توجد المياه الجوفية والنفط والغاز الطبيعي في هذه الفراغات في الصخور الرسوبية.

السمنة Cementation

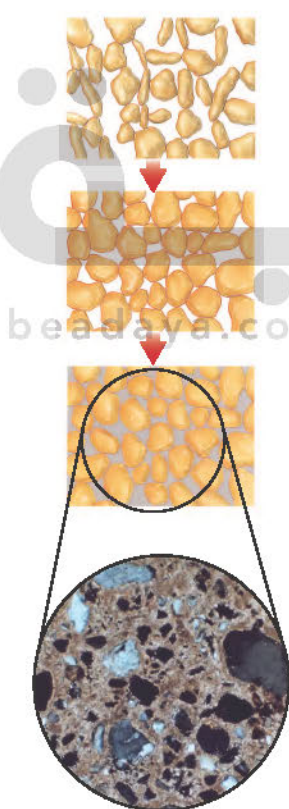
لا يشكل الضغط القوة الوحيدة التي تربط الحبيبات معًا. حيث تحدث السمنة Cementation وهي عملية يتم فيها ترسب معادن جديدة كانت مذابة ضمن المياه الجوفية بين الحبيبات الرسوبية مما يؤدي إلى التحام حبيبات الرسوبيات معًا مشكلة صخراً صلباً. ويحدث هذا عندما ترسب مواد لاحمة Cementing material ومنها: معدن الكالسيت 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.

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 شكلت فيها.

الطبقة Bedding

يسمي ترتيب الصخور على هيئة طبقات أفقيه الطبقة Bedding. ويعد التطبق 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 20-4 ترسب المعادن من المياه في أثناء تدفقها عبر مسامات الرسوبيات. تشكل هذه المعادن مادة لاحمة تعمل على ربط الرسوبيات بعضها مع بعض.



الشكل 21-4 توضح الصورة كيف تم تسجيل التطبيق المترادج في أثناء انخفاض سرعة المياه وفقدان طاقتها الترسيبية.

مختلفان من التطبيق، يعتمد كل منها على طريقة النقل. أما حجم الحبيبات ونوع المادة المكونة للطبقات فتعتمد على عوامل أخرى.

التطبيق المترادج Graded bedding يسمى نوع التطبيق الذي تصبح فيه الحبيبات أثقل وأكبر حجمًا كلما اتجهنا إلى أسفل **التطبيق المترادج Graded bedding**. وغالباً ما يلاحظ التطبيق المترادج في الصخور الرسوبيّة البحريّة فعندما تقل سرعة التيارات البحريّة تفقد طاقتها على حمل الفنتات الصخري، فتترسب المواد الأثقل والأكبر حجمًا أولاً، ثم تترسب بعدها بالتدرج المواد الأصغر. ويوضح الشكل 21-4 مثالاً على التطبيق المترادج.

التطبيق المتقاطع Cross – bedding مظهر آخر مميز للصخور الرسوبيّة. ينشأ **التطبيق المتقاطع Cross bedding**، كالذي يظهر في الشكل 22-4، عندما تترسب طبقات مائلة نسبيّة إلى بعضها البعض، وبعد تصرّح هذه الرسوبيّات، يحتفظ الصخر بالتطبيق المتقاطع. ويوضح الشكل 22-4 هذه العملية.

علامات النيم Ripple marks تتشكل علامات النيم - كما هو موضح في الشكل 23-4 - عندما تترسب الرسوبيّات في توجّات صغيرة تكونت بفعل الرياح أو الأمواج أو التيارات النهرية. وتحفظ هذه العلامات في الصخر الصلب إذا طمرت بهدوء ودون اضطراب أو اختلاط برسوبيّات أخرى.

المهن في علم الأرض

علم الرسوبيات: مهنة عالم الرسوبيات هي دراسة أصل الرسوبيات وترسيبها وتحولها إلى صخور رسوبيّة. غالباً ما يشغل علماء الرسوبيات في البحث عن البترول والغاز الطبيعي والمعادن المهمة اقتصاديًّا والحصول عليها.

تسعى هيئة المساحة الجيولوجية السعودية لتأمين مصادر وطنية كافية من الثروات المعدنية والمياه، وكذلك على حماية بيتنا، ومراقبة جميع المخاطر الطبيعية لتحقيق الحياة الأفضل التي يصبوا إليها مجتمعنا.



الشكل 22-4 تطبيق متقاطع كبير الحجم في كثبان قديمة تشكّلت بالرياح.

التطبق المتقطع وعلامات النيم Cross-Bedding and Ripple Marks

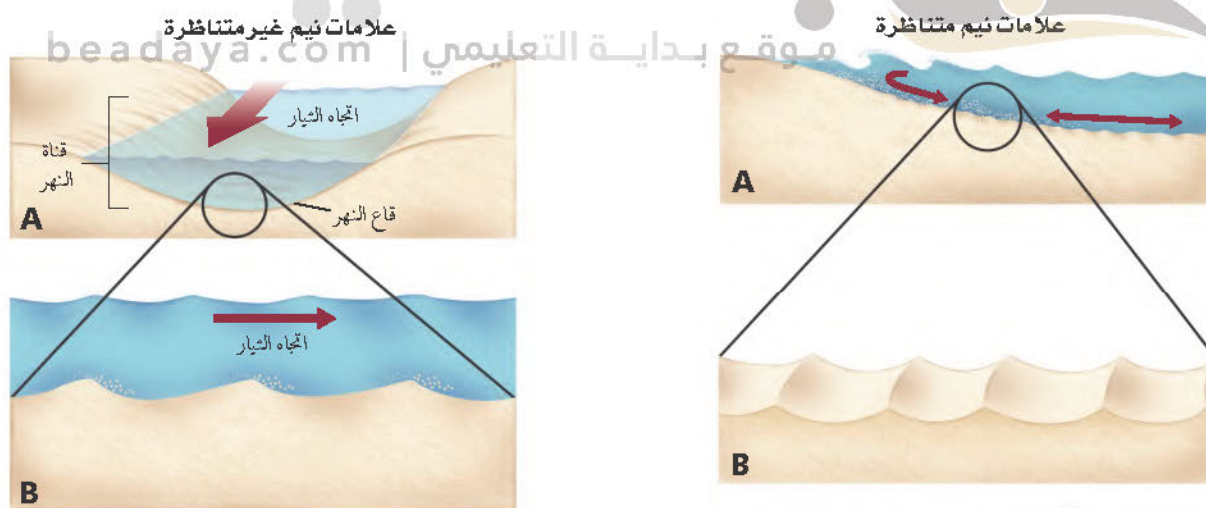
الشكل 23-4 ينبع عن حركة المياه والرسوبيات المفككة تكون تراكيب رسوبية كالتطبق المتقطع وعلامات النيم.



يسترق الرمل الذي تحمله الرياح على جانب الكثيف بعيد عن اتجاه الريح، وعندما تغير الريح اتجاهها يتكون التطبق المتقطع الذي يُظهر حادثة تغيير الاتجاه.



تدفع رسوبيات قاع النهر بفعل حركة التيارات مشكلةً تللاً صغيرةً وتوجات، فإذا تلاها استقرار رسوبيات أخرى بزاوية معينة فوق الجانب المائل لهذه التلال في اتجاه التيار فعندئذ يتشكل التطبق المتقطع. 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 متاظرة؛ حيث يكون الجانب المعاكس لاتجاه التيار أكثر انحداراً، ويحوي الرسوبيات الأخفش. لاحظ أن التيار المائي يسير من المنبع إلى المصب.

تؤدي حركة الأمواج على الشاطئ ذهاباً وإياباً إلى دفع رمل القاع، فتشكل علامات نيم متاظرة؛ إذ تتوزع حبيبات الرمل على جانبي قمم التلال بانتظام.

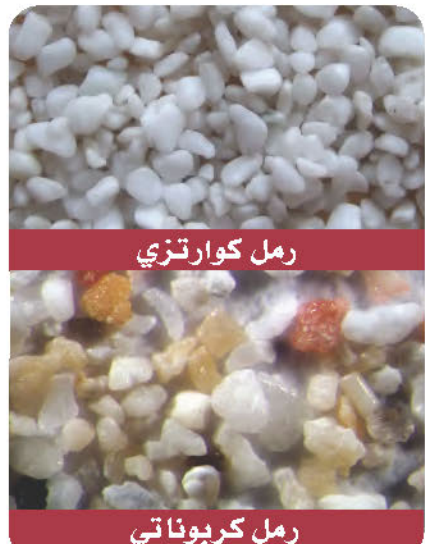


الفرز والاستدارة **Sorting and rounding**

الحبيبات أحد معالم الصخور الرسوبيّة حيث يُظهر التفحص الدقيق لحاف 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 معًا، فتتكسر الحواف الحادة، ومع الزمن تستدير حواف القطع الصخرية. وتتأثر درجة الاستدارة بمسافة نقل الرسوبيات وقساوة معادن الصخر؛ فكلما كان المعدن أكثر قساوة زادت فرصه استدارته قبل أن يتكسر ويصغر حجمه كما يوضح الشكل 4-24.

أدلة من الماضي (الأحافير) **Evidence of past life (Fossils)**

يكون أفضل دليل على تحديد الصخور الرسوبيّة احتواوها على الأحافير؛ وهي كل ما يحفظ من بقايا أو طبعات أو أي آثار لمخلوقات عاشت في الماضي. فعندما يموت مخلوق حي ويُدفن قبل أن يتحلل قد يحفظ على شكل أحافورة حفظًا كاملاً دون تغير في تركيبه الكيميائي، وقد تحلل معادن ذاتية في أثناء تكون الأحفورة محل الهيكل الصلب، فتغير تركيبة الكيميائي دون تغيير شكله الأصلي، ومنها تغير الأصداف المكونة من الكالسيت إلى سيليكا. ويتم علماء الأرض بالأحافير؛ لأنها تزودهم بأدلة على أنواع المخلوقات الحية التي عاشت في الماضي البعيد، وكيف تغيرت عبر الزمن، وكذلك عن البيئات القديمة وقتئذ.



الشكل 4-24: حبيبات الرمل الكربوناتي المنقولة من مسافات قريبة حادة، مدببة الحواف، وليس لها استدارة أو نوعة كحبيبات الرمل الكوارزمي المنقولة من مسافات بعيدة.

التقويم 3-4

الخلاصة

تشكل الصخور الرسوبيّة بعمليات التجوية والتعرية والتربيس والتصرّخ.

تصبح الرسوبيات - بعمليتي التراص والسمنة - صخوراً.

الأحافير بقايا أو آثار لمخلوقات حية كانت تعيش في الزمن الماضي، وتكون محفوظة - في الغالب - في الصخور الرسوبيّة.

قد تحوي الصخور الرسوبيّة معالم مميزة، منها التطبيق المتدرج، والتطبيق المتقطّع، وعلامات النيم، واستدارة الحبيبات، واحتواوها على الأحافير.

حل التقويم في الصفحة التالية

فهم الأفكار الرئيسية

موجة beadaya

- صف كيف تتحجّر الرملويات عن التجوية والتعرية؟
- رسم خططًا لتوضيح لماذا تستقر الرسوبيات في طبقات؟
- وضح كيف يتشكّل التطبيق المتدرج باستخدام الرسم؟
- قارن علاقة درجة الحرارة والضغط على سطح الأرض وما تخته بعملية التصحر.

التفكير الناقد

- قوم بهذه العبارة: قد يكون هناك تطبيق متقطّع وتطبيقات متدرّج في طبقة واحدة.
- 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 في الجيولوجيا

- تخيل أنك تصمم عرضًا لمتحف يتضمن صخورًا رسوبيّة تحوي أحافير المرجان وحيوانات بحرية أخرى. ارسم صورة البيئة التي تتوقع أنها كانت تعيش فيها. ثم اكتب وصفًا مرافقاً للصورة.

فهم الأفكار الرئيسية:

1- صُفْ كِيف تَنْتَجُ الرَّسُوبِيَّاتُ عَنِ التَّجُوِيَّةِ وَالتَّعْرِيَّةِ؟

الجواب: تَنْتَجُ الرَّسُوبِيَّاتُ نَتْيَاجَةً تَفْتِيَّتِ الصَّخْرِ، تَؤْدِي التَّجُوِيَّةُ الْفِيْزِيَاَيَّةُ وَالْكِيمِيَاَيَّةُ إِلَى تَفْتِيَّتِ الصَّخْرِ، فَتَحْتَوِي هَذِهِ الْقُطْعَةِ إِلَى رَسُوبِيَّاتٍ، تُنْقَلُ وَتَرْسُبُ بَعِيدًا بِفَعْلِ عَوَامِلِ التَّعْرِيَّةِ وَالنَّقْلِ.

2- ارْسَمْ مَخْطُطًا لِتَوْضِيعِ مَاذَا تَسْتَقِرُ الرَّسُوبِيَّاتُ فِي طَبَقَاتِ؟

الجواب: يَجُبُ أَنْ يَظْهُرَ الْمَخْطُطُ كُلُّاً مِنْ: عَمَلِيَّةِ نَقْلِ الرَّسُوبِيَّاتِ وَأَنْ التَّرْسِيبَ تَحْتَ تَأْثِيرِ الْجَاذِبَيَّةِ يَنْتَجُ طَبَقَاتِ أَفْقِيَّةٍ وَكَذَلِكَ اسْتِمْرَارِيَّةَ التَّرْسِيبِ.

3- وَضَعْ كِيف يَتَشَكَّلُ التَّطْبِيقُ الْمَتَدَرِجُ بِاسْتِخْدَامِ الرَّسَمِ؟

الجواب: يَجُبُ أَنْ يَحْتَوِي الْمَخْطُطُ عَلَى الْمَعْلُومَاتِ الْآتِيَّةِ: تَنَاقُصُ حَجْمِ الْحَبَبِيَّاتِ نَحْوَ الْأَعْلَى وَأَنْ طَاقَةَ الْمَيَاهِ تَنَاقُصُ أَيْضًا نَحْوَ الْأَعْلَى.

4- قَارِنْ عَلَاقَةَ دَرْجَةِ الْحَرَارَةِ وَالْضَّغْطِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ وَمَا تَحْتَهُ بِعَمَلِيَّةِ التَّصَخْرِ.

الجواب: تَزْدَادُ دَرْجَةِ الْحَرَارَةِ وَالْضَّغْطِ نَحْوَ الْأَسْفَلِ فِي بَاطِنِ الْأَرْضِ، وَتَسْبِبُ هَذِهِ الْزِيَادَةِ تَرَاصَ الْحَبَبِيَّاتِ وَبَدَءَ التَّصَخْرِ.

التفكير الناقد:

5- قَوْمَ هَذِهِ الْعَبَارَةِ: قَدْ يَكُونُ هُنَاكَ تَطْبِيقٌ مَتَقَاطِعٌ وَتَطْبِيقٌ مَتَدَرِجٌ فِي طَبَقَةٍ وَاحِدَةٍ.

الجواب: هَذِهِ الْعَبَارَةُ صَحِيحَةٌ، تَمْثِيلُ كُلِّ طَبَقَةٍ فِي التَّطْبِيقِ الْمَتَقَاطِعِ حَدَّثًا تَرْسِيبِيًّا؛ إِذْ يَمْكُنُ أَنْ تَحْتَوِي كُلِّ طَبَقَةٍ عَلَى تَعَاقِبٍ تَتَدَرِّجُ فِيهِ حَجْمِ الْحَبَبِيَّاتِ مِنَ الْأَخْشَنِ إِلَى الْأَنْعَمِ نَحْوَ الْأَعْلَى، كَمَا أَنَّهُ إِذَا تَكُونُ التَّطْبِيقُ الْمَتَقَاطِعُ فِي أَثْنَاءِ تَنَاقُصِ سُرْعَةِ الْمَاءِ فَإِنَّ حَجْمِ الْحَبَبِيَّاتِ يَتَنَاقُصُ مِنْ تَطْبِيقٍ مَتَقَاطِعٍ إِلَى آخَرِ.

6- حَدَّدْ فِي أَيِّ اِتِّجَاهِ تَسِيرِ: نَحْوَ أَعْلَى جَدُولِ جَبَليِّ جَافِ، أَمْ نَحْوَ أَسْفَلِهِ، بِحِيثِ تَلَاحِظُ أَنْ شَكْلَ حَبَبِيَّاتِ الرَّسُوبِيَّاتِ يَصِبُّ مَدِيبًا أَكْثَرَ بِاسْتِمْرَارِ السِّيرِ؟ فَسَرِّ ذَلِكَ.

الجواب: اِتِّجَاهُ السِّيرِ وَهُوَ فِي اِتِّجَاهِ أَعْلَى الْمَجْرِيِّ، أَيْ نَحْوَ مَصْدِرِ الرَّسُوبِيَّاتِ لِأَنَّ الرَّسُوبِيَّاتِ تَصِبُّ أَكْثَرَ اِسْتِدَارَةً كَلَمَا نَقْلَتْ مَسَافَةً أَطْوَلَّ عَنِ مَصْدِرِهَا.

الكتابة في الجيولوجيا

7- تَخَيَّلْ أَنَّكَ تَصْمِمْ عَرْضًا لِمَتْحَفٍ يَتَضَمَّنْ صَخْورًا رَسُوبِيَّةً تَحْوِي أَحَافِيرَ الْمَرْجَانِ وَحَيْوانَاتِ بَحْرِيَّةٍ أُخْرَى، اِرْسَمْ صُورَةَ الْبَيْئَةِ الَّتِي تَتَوَقَّعُ أَنَّهَا كَانَتْ تَعِيشُ فِيهَا، ثُمَّ اِكْتَبْ وَصَفَا مَرَاقِقَ الْصُّورَةِ.

الجواب: يَجُبُ أَنْ تَحْوِي الصُّورَةُ عَلَى الشَّعَابِ الْمَرْجَانِيَّةِ وَحَيْوانَاتِ بَحْرِيَّةِ أُخْرَى وَأَيْ وَصَفَ آخَرِ.

4-4

الأهداف

● تصف أنواع الصخور الرسوبيّة
الفتاتية.

● توضح كيفية تشكّل الصخور الرسوبيّة
الكيميائيّة.

● تصف الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة
الحيويّة.

مراجعة المفردات

محلول مُشبع: أعلى محتوى ممكّن من
المعادن الذائبة في محلول.

المفردات الجديدة

الصخور الرسوبيّة الفتاتية
الفتاتي

المسامية

الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة (المُتّبخرات)

الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة الحيويّة

أنواع الصخور الرسوبيّة

Types of Sedimentary Rocks

العنصر تُصنّف الصخور الرسوبيّة بناءً على طرائق تشكّلها.

الربط مع الحياة. إذا مشيت على طول شاطئ أو ضفة نهر فقد تلاحظ حجوماً مختلفة من الرسوبيّات. يحدد حجم حبيبات الرسوبيّات نوع الصخر الرسوبي الذي يمكن أن يتشكّل منها.

الصخور الرسوبيّة الفتاتية

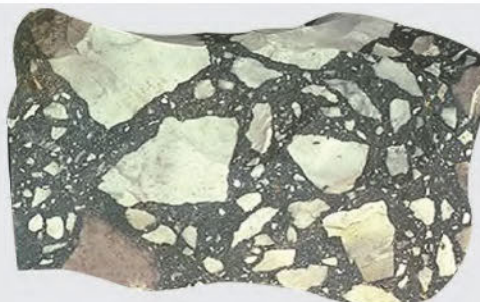
Clastic Sedimentary Rocks

أكثر أنواع الصخور الرسوبيّة شيوعاً **الصخور الرسوبيّة الفتاتية Clastic Sedimentary Rocks** التي تتشكلّ من تراكم الرسوبيّات المفكّكة على سطح الأرض. وكلمة **فتاتي Clastic** مأخوذه من الكلمة اليونانية *klastos* بمعنى مكسّرة. وتُصنّف هذه الصخور بناءً على حجم حبيباتها. انظر إلى الجدول 3-1 في الصفحة الآتية، الذي يلخص تصنيف الصخور الرسوبيّة بناءً على حجم حبيباتها وطريقة تشكّلها ومكوناتها المعديّة.

الصخور الرسوبيّة الخشنّة الحبيبات Coarse – grained rocks

تصنّف الصخور الرسوبيّة المكوّنة من فتات الصخر والمعادن التي بحجم الحصباً على أنها صخور خشنّة الحبيبات، كما في الشكل 25-4. ويسبّب كتلتها الكبيرة نسبياً ثقل الحصباً بالتيارات المائية العالية الطاقة، كتلك التي تولد في الجداول الجبلية، والأنهار الفاصلية، ومياه الانصهار الجليدي. وفي أثناء عملية النقل تختلط الحبيبات بعضها ببعض، فتصبح مستديرة. وهذا هو سبب الاستدارة الجيدة لحصباً الشواطئ والأنهار وهذا يدلّ - كما ذكر سابقاً - على زيادة مسافة النقل. وتحوّل عملية التصحر هذه الرسوبيّات إلى صخر يسمى الكونجلوميرات.

وعلى تقىض الكونجلوميرات، تكون البريشيا من حبيبات مدببة الحواف في حجم الحصباً. وتشير الحواف المدببة إلى أن الرسوبيّات التي شكلت البريشيا لم تأخذ الوقت الكافي لتتصبح مستديرة. ويدلّ هذا على أن هذه الحبيبات قد نقلت مسافة قصيرة واستقرت قريباً من مصدرها. انظر الجدول 2-4.



البريشيا



الكونجلوميرات

الشكل 25-4 تتكون صخور الكونجلوميرات والبريشيا من الرسوبيّات الخشنّة التي نقلت بمياه عاليّة الطاقة.

استدلّ على الظروف التي يمكن أن تسبّب أنواع النقل اللازمّة لتكوين هذين الصخرين.

مياه عاليّة الطاقة، ومياه فيضانات سريعة وقوية ... إلخ

الجدول 4-2

التصنيف	النسيج / حجم الحبيبات	المكونات	اسم الصخر
الفتاتية	خشن ($> 2 \text{ mm}$)	قطع من أي صخر - كوارتز وصوان وكوارتزيت هي الشائعة.	كونجلوميرات (مستديرة) بريشيا (مدببة الحواف)
	متوسطة ($\frac{1}{16} \text{ mm} - 2 \text{ mm}$)	كوارتز وقطع صخرية كوارتز وفلسيباربوتاسي وقطع 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
	ناعمة إلى خشنة التبلور	كالسيت CaCO_3	حجر جيري متبلور
	ناعمة إلى خشنة التبلور	(Ca, Mg) CO_3 (يتفاعل مع الحمض إذا كان مسحوقاً)	دولوميت
	ناعمة التبلور جداً	كوارتز SiO_2 بلونه 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
	بلورات دقيقة مع تشققات مغاربة	كالسيت CaCO_3	مِكرايت
الكيميائية الحيوية	أحافير كثيرة في أرضية من المِكرايت	كالسيت CaCO_3	حجر جيري أحفوروي
	أوليليت (كرات صغيرة من كربونات الكالسيوم)	كالسيت CaCO_3	حجر جيري أوليلتي
	أصداف وأصداف مكسرة مفككة	كالسيت CaCO_3	كوكينا
	أصداف مجهرية وصلصال	كالسيت CaCO_3	طباشير
	قطع مختلفة الحجم	بقايا نباتات متفرمة مع بعض الأحافير النباتية	فحم

الصخور الرسوبيّة المتوسطة الحبيبات

غالباً ما تحتوي قنوات الجداول المائية والأنهار والشواطئ والصحاري كميات وفيرة من الرسوبيات بحجم حبيبات الرمل. تصنف الصخور الرسوبيّة التي تتكون من قطع صخرية أو معدنية بحجم الرمل على أنها صخور فتاتية متوسطة الحبيبات. انظر إلى الجدول 4-2. وتحتوي الصخور الرملية في الغالب مجموعة من المعالم التي هم العلامة. فمثلاً تشير علامات النيم والتطبع المتقطّع إلى اتجاه تدفق التيار. لذا يُستعمل الجيولوجيون طبقات الصخور الرملية لعمل خرائط للجداول المائية القديمة وقنوات الأنهر.

الفردات.....

مفردات أكاديمية

خزان جوفي

هو طبقات من الصخور تحت السطحية، بها قدر كاف من المسامية تسمح بتراسيم 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 ترسب الرسوبيات الناعمة جدًا في مياه هادئة وشكّلت طبقات رقيقة من الطين.

تشكل الصخور ناعمة الحبيبات في بيئات مياه هادئة أو بطيئة الحركة ومنها البرك والمستنقعات ومياه المحيط العميقة.

من خصائص الصخور الرملية المهمة أن مساميتها عالية نسبياً. **المسامية** Porosity هي النسبة المئوية للفراغات الموجودة بين الحبيبات المكونة للصخر. وقد تصل مسامية الرمل المفكم 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 متصلًا ببعض تستطيع الماء و منها الماء أن تتحرك خلال الحجر الرملي بسهولة. وهذه الخاصية تجعل طبقات الصخور الرملية مهمة بوصفها خزانات تحت سطحية للنفط والغاز الطبيعي والمياه الجوفية.

الصخور الرسوبيّة الناعمة الحبيبات Fine-grained rocks تتكون هذه الصخور من حبيبات صغيرة بحجم حبيبات الطمي والطين. ومنها حجر الطمي والطفل. وتتمثل هذه الصخور ببيئات مياه ساكنة أو بطيئة الحركة كالمستنقعات والبرك. وفي غياب التيارات القوية وتأثير الأمواج تهبط هذه الرسوبيات إلى القاع، وتترسب في طبقات أفقية رقيقة. وعادة ما ينكسر الطفل على طول الطبقات الرقيقة، كما في الشكل 26-4. وعلى النقيض من الحجر الرملي، تعمل الصخور الرسوبيّة الناعمة الحبيبات ذات النفاذية المنخفضة بوصفها حواجز تعيق حركة المياه الجوفية والبترول.

ماذا قرأت؟ وضع أنواع البيئات التي تتشكل فيها الصخور الناعمة الحبيبات.

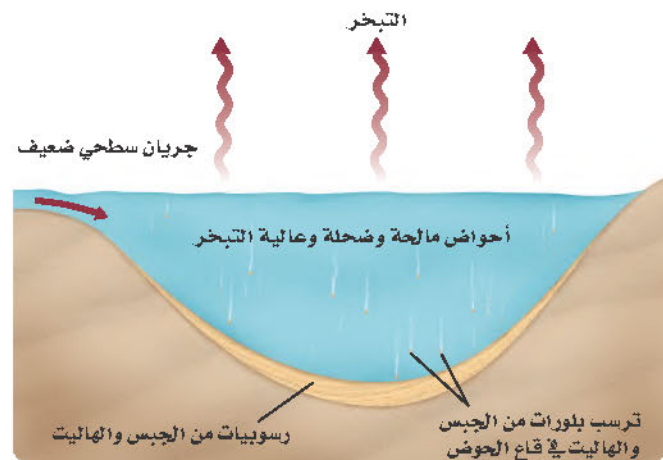
الصخور الرسوبيّة الكيميائية والكيميائية الحيوية

Chemical and Biochemical Sedimentary Rocks

يتطلب تشكيل الصخور الكيميائية والكيميائية الحيوية اشتراك عوامل التبخر وترسيب المعادن. ففي أثناء عملية التجوية تذوب المعادن وتحمل إلى البحيرات والمحيطات. وعندما تتبخر المياه من البحيرات والمحيطات تترك 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.



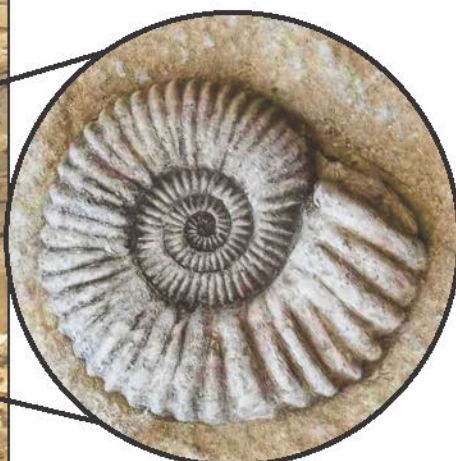
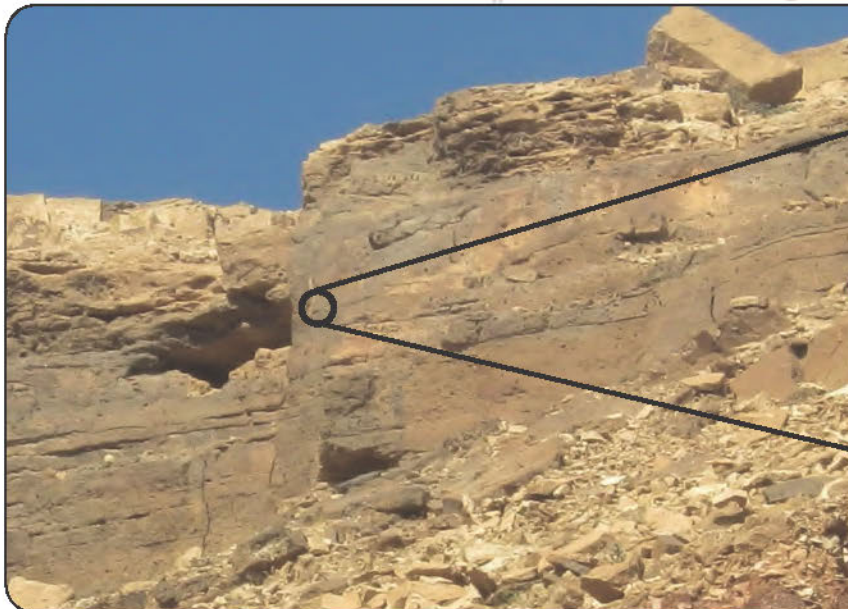
الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة **Chemical sedimentary rocks**

يزيد تركيز المعادن الذائبة في مسطح مائي عن حد الإشباع ترسب بلورات المعادن من محلول، وتهبط إلى القاع. ونتيجة لذلك تتشكل طبقات من **الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة** **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 تراكم طبقات سميكة من معادن المتبخرات على أرضية الحوض كما في **الشكل 28-4**. ومن الأمثلة على هذه المعادن الجبس، الذي يتواجد في مناطق متعددة من المملكة العربية السعودية، ومنها منطقة مقنا شمالي غرب المملكة العربية السعودية، ومنطقة الخرج، وبالقرب من مدينة بريدة.

الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة الحيويّة **Biochemical sedimentary rocks**

ت تكون **الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة الحيويّة** **Biochemical sedimentary rocks** من بقايا مخلوقات حية كانت تعيش في الماضي. وأكثر هذه الصخور شيوعاً هو الحجر الجيري المكون أساساً من معدن الكالسيت. وستعمل بعض المخلوقات الحية التي تعيش في المحيط كربونات 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 والتصرّح ترسب كربونات الكالسيوم من المياه وتبلور بين الأصداف وتشكل الحجر الجيري.

موقع دراسة العيني | beadaya.com



الشكل 28-4 يمكن لصخر الحجر الجيري أن يحوي أنواعاً كثيرة ومختلفة من الأحافير. ويستطيع الجيولوجيون أن يفسروا أين ومتى تشكّل الحجر الجيري من دراسة الأحافير الموجودة فيه.



ويستخرج الحجر الجيري من مناطق متعددة في المملكة العربية السعودية، ومنها منطقة ألم الغربان شرق مدينة الخرج، ومنطقة سدوس، وشمال الدرعية بالقرب من الرياض. ومن الصخور الرسوبيّة الكيميائية الحيوية الأخرى في المملكة العربية السعودية الفوسيات الذي يوجد في حزم الجلاميد بالقرب من مدينة عرعر. انظر الشكل الشكل 29-4.

يكثُر وجود الحجر الجيري في البيئات البحرية الضحلة، ومن ذلك الشعاب المرجانية التي تنتشر بطول البحر الأحمر في مياه عميقها بين 15-20 m غير بعيدة عن الشاطئ. وتتراكم هياكل وأصداف المخلوقات الميتة مكونةً حجرًا جيريًّا. وتحتوي أنواع كثيرة من الحجر الجيري على أدلة على أصلها العضوي على هيئة أحافير وفيرو، كما في الشكل

جواب 2: لأنَّه يتَشكَّل من أجزاء كانت تعيش في الزَّمن الْمَاضِي.

جواب 3: يَعْمَلُ التَّبَخْرُ باسْتِمْرَارٍ عَلَى تَقلِيلِ المَيَاهِ العَذْبَةِ فِي الْمَسْطَحَاتِ الْمَائِيَّةِ، فَيُزَادُ تَرْكِيزُ الْمَعَادِنِ فِي الْمَيَاهِ الْمَتَبَقِّيَّةِ، ثُمَّ تَرْسَبُ هَذِهِ الْمَعَادِنِ لِتَشكُّلِ الصَّخْرِ الرَّسُوبِيِّةِ الْكِيمِيَّيَّةِ.

جواب 4: تَحلُّ مَيَاهُ بَحْرِ إِصْفَافِيَّةٍ مَحِلَّ الْمَيَاهِ الْمَتَبَخَرِيَّةِ فِي الْحَوْضِ مَعَ اسْتِمْرَارِ عَمَلِيَّةِ التَّبَخْرِ، وَتَحْوِي هَذِهِ الْمَيَاهِ الْمَعَادِنِ مَذَابَةً يُؤْدِيُّ تَبَخْرَهَا إِلَى تَرْسِيبِ الْمَعَادِنِ إِصْفَافِيَّةٍ، وَتَتَكَرَّرُ هَذِهِ الْعَمَلِيَّةِ باسْتِمْرَارٍ.

جواب 5: يَتَكَوَّنُ الطَّينُ مِنْ حَبَّابَاتِ صَفَائِحِيَّةٍ مِنَ الطَّينِ، حِيثُ تَجْمَعُ هَذِهِ الْحَبَّابَاتِ عَلَى هَيَّةِ طَبْقَةٍ مَسْطَحَةٍ، وَلَا يَمْكُنُهَا أَنْ تَتَراَكِمَ بِصُورَةِ مَاثِلَةٍ بَعْضُهَا عَلَى بَعْضٍ (لَا تَوجُدُ زَاوِيَّةٌ بَيْنَهَا) لِتَشكِيلِ التَّطْبِيقِ المُتَقَاطِعِ أَوْ عَلَامَاتِ النَّيْمِ.

فهم الأفكار الرئيسية

1. اذْكُرْ نَوْعَ الصَّخْرِ الرَّسُوبِيِّ الَّذِي يَتَشكُّلُ مِنْ تَعْرِيَةٍ وَنَقْلِ الْحَبَّابَاتِ وَالْقَطْعِ الصَّخْرِيِّ وَتَرْسِيبِهَا. **صَخْرُ رَسُوبِيَّةٍ فَتَاتِيَّةٍ.**

2. وَضْعِ لِمَاهًا بَعْدِ الْحَجَرِ الْجِيرِيِّ صَخْرًا رَسُوبِيًّا كِيمِيَّاً حَيُورِيًّا؟

3. حلَّ الظَّرُوفُ الْبَيَّنَيَّةُ الَّتِي تَفَسُّرُ تَشكُّلَ مُعَظَّمِ الصَّخْرِ الرَّسُوبِيِّ الْكِيمِيَّيِّ فِي مَنَاطِقِ ذَاتِ مَعَدَّلَاتِ تَبَخْرٍ مُرْتَفَعَةٍ.

التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ

4. اقْتَرَحْ سِينَارِيوُّ يُفسِّرُ إِمْكَانِيَّةَ تَشكُّلِ طَبَقَاتٍ مَتَعَدِّدَةٍ مِنَ الْمَتَبَخَرَاتِ مِنْ مَسْطَحِ مَاءٍ بَحْرِيٍّ، عَلَيْهَا بَأنَّ الْكَمِيَّةَ الْأَصْلِيَّةَ مِنَ الْمَعَادِنِ الْمَذَابَةِ فِيهِ تَكْفِيُّ فَقْطَ لِتَكَوُنِ طَبْقَةٍ رَقِيقَةٍ مِنَ الْمَتَبَخَرَاتِ.

5. تَفَحَّصْ طَبَقَاتِ الطَّينِ فِي الشَّكَلِ 28-4، وَفَسِّرْ عَدَمَ احْتِوايَّهَا عَلَى التَّطْبِيقِ الْمُتَقَاطِعِ أَوْ عَلَامَاتِ النَّيْمِ.

الرَّياضِيَّاتِ في الجِيُولُوْجِيَا

6. افْتَرَضْ أَنَّ طَبْقَةَ مِنَ الطَّينِ سِينَقَصَ حَجمَهَا بِمَقْدَارِ 35% فِي أَثْنَاءِ التَّرْسِيبِ وَالْتَّرَاصِ، فَإِذَا كَانَ السَّمَكُ الْأَصْلِيُّ لِلْطَّبْقَةِ هُوَ 30 cm فَكَمْ يَصْبُحُ سِمَكُهَا بَعْدِ عَمَلِيَّةِ التَّرَاصِ؟

$$a_n = \frac{1}{2}^{n-1}$$

الخلاصة

• الصَّخْرُ الرَّسُوبِيُّ فَتَاتِيَّةٌ أَوْ كِيمِيَّيَّةٌ أَوْ كِيمِيَّيَّةٌ حَيُورِيَّةٌ.

• تَشكُّلُ الصَّخْرِ الْفَتَاتِيَّةِ مِنَ الرَّسُوبَاتِ، وَتَصنُفُ عَلَى أَسَاسِ حَجْمِ الْحَبَّابَاتِ وَشَكَلِهَا.

• تَكُونُ الصَّخْرُ الْكِيمِيَّيَّةُ أَسَاسًا مِنَ الْمَعَادِنِ الَّتِي تَرْسَبُ مِنَ الْمَيَاهِ فِي مَنَاطِقِ ذَاتِ مَعَدَّلَاتِ تَبَخْرٍ مُرْتَفَعَةٍ. تَكُونُ الصَّخْرُ الْكِيمِيَّيَّةُ الْحَيُورِيَّةُ مِنْ بَقَايَا مَخْلُوقَاتٍ عَاشَتْ فِي الزَّمَانِ الْمَاضِيِّ.

• تَزُودُ الصَّخْرُ الرَّسُوبِيُّ الْجِيُولُوْجِيِّ بِمَعْلُومَاتٍ عَنْ ظَرُوفِ سَطْحِ الْأَرْضِ الَّتِي سَادَتْ فِي الزَّمَانِ الْمَاضِيِّ.

جواب 6: يمكن إيجاد أي حد من حدود الفئات المختلفة للحجوم باستعمال القانون العام حيث إن $n=1, 2, 3, \dots$ يكون السُّمك النهائي $30\text{cm} \times 0.65 = 19.5\text{ cm}$ (Went worth grain size scale) يُكون السُّمك الأصلي 65% من السُّمك الأصلي

الأهداف

- تقارن بين أنواع الصخور المتحولة وأسباب تشكيلها.
- تميّز بين أنسجة التحول.
- تفسر كيفية حدوث التغيرات المعدنية والنسيجية في أثناء عملية التحول.

مراجعة المفردات

الصخور النارية الجوفية: صخور تشكّلت من صهارة بردت وتبلورت ببطء تحت سطح الأرض.

المفردات الجديدة

متورقة (صفائحية)

غير متورقة (غير صفائحية)

التحول الإقليمي

التحول بالتهاب

التحول الحراري المائي

دورة الصخر



الصخور المتحولة

Metamorphic Rocks

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

الربط مع الحياة. عند صناعة وطبخ المخبوزات تتحول جميع مكوناتها الأولية إلى شيء جديد. وكذلك تغير خصائص الصخور إلى شيء جديد عندما تتعرض لدرجات الحرارة المرتفعة، ويتبين عن ذلك صخور مختلفة كلّياً.

تعرف الصخور المتحولة Recognizing Metamorphic Rocks

يوضح الشكل 30-4 صخوراً تحولت. كيف عرف الجيولوجيون حدوث ذلك؟ ترداد درجة الحرارة والضغط كلما تعمقنا في باطن الأرض، وعندما ترتفعان بقدر كافٍ تنصهر الصخور لتشكّل 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 يتشكّل الصخر المتحول. وكلمة تحول بالإنجليزية metamorphism مشتقة من الكلمة اليونانية meta بمعنى تغيير، وكلمة morphه ومعناها شكل؛ إذ يتغير شكل الصخر في أثناء التحول، لكنه يبقى صلباً.

beadaya.com | علمي

وتطلب 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 فيتوافق بالدفن العميق أيضاً، أو من التضاغط الناتج في أثناء عملية تكون الجبال.



الشكل 30-4 يتطلب طبقات هذه الصخور أو ثنيتها إلى الشكل الذي هي عليه اليوم وجود قوى كبيرة.

كون فرضية للتغيرات التي حدثت للرسوبيات بعد استقرارها.

المعادن المتحولة هي المعادن التي تتشكل في أثناء عملية التحول، وتكون مستقرة تحت ظروف مختلفة عن ظروف معادن أخرى.



الشكل 31-4 معادن متحولة منها المايكا والستورولييت والجارت والتلوك

المعادن المتحولة Metamorphic minerals كيف يمكن أن تتغير المعادن من دون أن تنتهي؟ كما درست سابقاً، تبلور المعادن من صهارة، وتبقي مستقرة ضمن مدى من درجات الحرارة المختلفة، وينطبق هذا المدى أيضاً على المعادن المكونة للصخور المتحولة، التي خضعت للتغيرات وهي في الحالة الصلبة. ففي أثناء التحول تتغير المعادن في الصخر إلى معادن جديدة بفعل ظروف الضغط والحرارة الجديدة. وقد قام العلماء بتجارب لتعريف الظروف التي تؤدي إلى تكون معادن جديدة تكرر ظهرها في الصخور المتحولة؛ وذلك لتفسير ما الذي يؤدي إلى تحول هذه الصخور داخل القشرة الأرضية. ويوضح الشكل 31-4 بعض المعادن المتحولة الشائعة.

ماذا قرأت؟ وضع 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 لتعريف الصخور المتحولة. ويوضح الشكل 32-4 كيفية استعمال هاتين الخاصيتين في تصنيف الصخور المتحولة.

الصخور المتورقة Foliated rocks

تميز الصخور المتحولة المتورقة **Foliated** بوجود المعادن في صفائح وأحزمة (خطوط)؛ حيث يتسبب الضغط العالي في أثناء التحول في صفين للمعادن الصفائحية أو الإبرية الشكل، بحيث يكون محورها الطويل متعمداً مع الضغط، كما في الشكل 33-4 في الصفحة الآتية. وينتزع عن هذا الاصطفاف المتساوي للمعادن التورق الذي تلاحظه في الصخور المتحولة المتورقة.

مخطط الصخور المتحولة

اسم الصخر	المكونات المعدنية	النسيج
الأردواز		ناعمة الحبيبات
الفيليت		ناعمة الحبيبات
الشيست		خشنة الحبيبات
النایس		خشنة الحبيبات
الكوارتزيت	الكوارتز	ناعمة إلى خشنة الحبيبات
الرخام	الكالسيت أو الدولوميت	(غير متورقة)

الشكل 32-4 توالي الزيادة في حجم الحبيبات التغير في المكونات وتطور التورق. ولا يعد حجم الحبيبات عاملاً في تصنيف الصخور غير المتورقة.

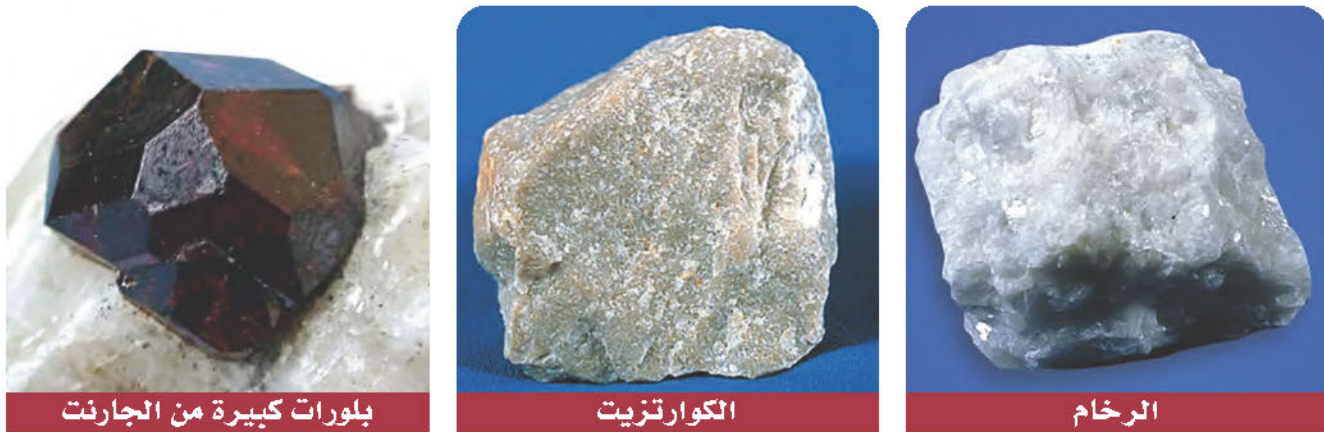
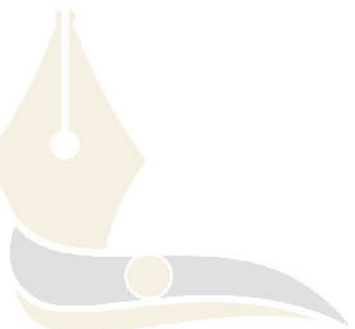


الشكل 33-4 يتطور التورق عندما يؤثر الضغط في اتجاهين متضادين، ويكون التورق متعامداً على اتجاه الضغط.

الصخور المتحولة غير المترورة

Nonfoliated rocks

تحتلت الصخور المتحولة غير المترورة **Nonfoliated** عن الصخور المترورة في أنها مكونة من معادن ذات بلورات كتيلية الشكل. ويوضح الشكل 34-4 مثالين شائعين على الصخور غير المترورة، 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. ونادرًا ما تُحفظ الأحافير في الصخور المتحولة. وبعض 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 خنوفة شمال شرقى عفيف، بينما يستخرج الرخام الأسود من جبل غرور ودمخن شمال غرب لبنان. ويمكن في ظروف معينة أن يكبر حجم المعادن المتحولة الجديدة، 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 تتشكل من الصهارة فإنها تتشكل في الصخر الصلب من خلال إعادة ترتيب الذرات في أثناء التحول. ويوضح الشكل 34-4 معدن الجارنث الذي تشكل بهذه الطريقة.



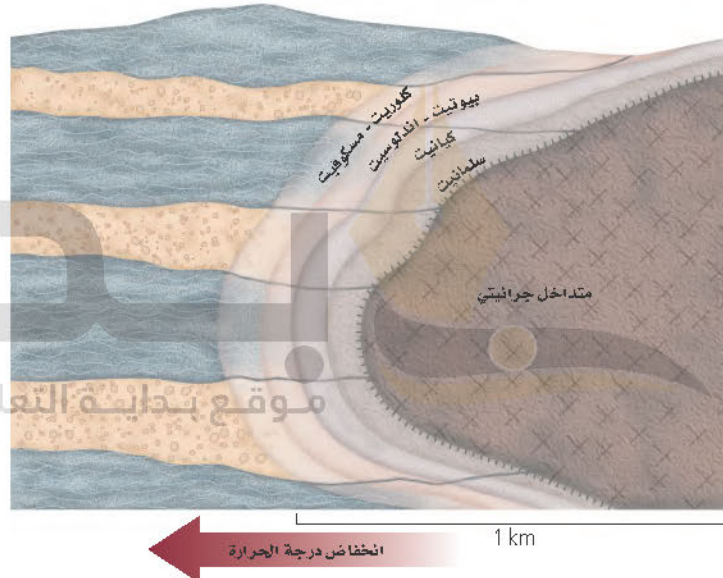
الشكل 34-4 تختلف الصخور المتحولة الظاهرة في الشكل عن الصخور الرسوية في أنها لا تُظهر وجود الأحافير فيها؛ لأن الحرارة الشديدة التي تعرضت لها أزالت تلك الأحافير. ومع ذلك، لا تؤدي عملية التحول دائمًا إلى تدمير التطبيق المتقطع وعلامات النيم التي يمكن مشاهدتها في بعض أنواع الكوارتزيت.

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 وبمجموعات محددة من المعادن والأنسجة، بينما يقترن التحول العالي الدرجة بدرجات حرارة وضغط مرتفعين وبمجموعات 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، وتزودنا المعادن التي تشكلت ودرجة التغير التي حدثت للصخر بمعلومات عن نوع التحول ودرجهته.



الشكل 35-4 قد يسبب التحول بالتماس الناتج عن حقن (المتدخل الجرانيتي) تشكّل أحزمة (نطاق) من المعادن المتحولة.

وظف ما تعلمه 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 وعالٍ. أما نتائج التحول الإقليمي فتضمن التغير المعدني ونوع الصخر، بالإضافة إلى طي وتشويه طبقات صخور المنطقة. ويوضح الشكل 35-4 طبقات صخور مطوية عانت من التحول الإقليمي.

التحول باللمس **contact metamorphism** عندما تصبح مادة مصهورة كال أجسام النارية الجوفية، في تماس مع صخور صلبة، يحدث تأثير محلّي نسميه **التحول باللمس** **contact metamorphism** تشكّل مجموعات المعادن المميزة للتحول باللمس 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 باللمس 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 المواقع في أنسنة التحول لها جر من الصخر وإليه، لذا فإن المكونات الكيميائية والنسيج الأصليين يمكن أن يتغيرا. وتكون التغيرات الكيميائية شائعة في التحول باللمس بالقرب من الأجسام النارية الجوفية والبراكين النشطة. وغالباً ما تتوضع خامات اقتصادية بهذه الطريقة كالذهب والنحاس والخارصين والتنجستن والرصاص؛ فالذهب المتواضع في الكوارتز في الشكل 36-4 ناتج عن التحول الحراري المائي.

الأهمية الاقتصادية للصخور والمعادن المتحولة

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 مثاليين لكيفية استعمال الصخور المتحولة 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 تكون عروق الذهب في الكوارتز عندما يبرد محلول الحراري المائي.

موارد المعادن الفلزية Metallic mineral resources توجد الموارد الفلزية غالباً على شكل خامات معدنية فلزية، وعلى الرغم من اكتشاف توسيعات فلزية ندية أحياناً، فإن الكثير من التوسيعات غير الندية ترسب من المحاليل الحرارية المائية، متركزة على هيئة عروق، أو منتشرة في كتلة الصخر. ويكثر وجود توسيعات الذهب والفضة والنحاس في العروق الحرارية المائية للكوارتز بالقرب من الأجسام النارية الجوفية. وتوجد معظم التوسيعات الفلزية الحرارية المائية على شكل كبريتيدات، ومنها: الجالينا (PbS)، والبيريت (FeS_2), أو على شكل أكسايد ومنها خاما الحديد (الماجنتيت والاهيماتيت)؛ وهما معدنان تشكلاً بالتواضع من محاليل حرارية مائية حاملة للحديد. وفي المملكة العربية السعودية الكثير من المعادن التي تتوسيع من المحاليل الحرارية المائية، ومنها: الذهب، والفضة، والنحاس.

✓ **ماذا قرأت؟** اذكر الموارد الاقتصادية التي تتوجهها المحاليل الحرارية المائية. ينشأ عن التحول الحراري المائي تشكيل الخامات الفلزية ومنها الذهب والفضة والنحاس بالإضافة إلى الكبريتيدات الفلزية كالجالينا والبيريت.

موارد المعادن غير الفلزية Nonmetallic mineral resources يؤدي تحول الصخور النارية فوق القاعدية إلى إنتاج معدني الثلث والإبسوس، ولما كانت قساوة الثلث تساوي 1 على مقياس موهس، فإنه يستعمل بوصفه مسحوق بودرة، ومسحجاً، كما يدخل في صناعة الدهانات. أما الإبسوس فلأنه غير قابل للانفجار، وموصليته الحرارية والكهربائية منخفضة، لذا فإنه يستعمل مضاداً للحريق وفي مواد العزل. وقبل أن تُعرف خصائصه المسبيبة للسرطان، استُعمل بشكل واسع في صناعة البناء، ولا تزال كثير من البناءيات القديمة تحتوي على الإبسوس. ومن المعادن الأخرى غير الفلزية التي تنتج عن التحول معدن الجرافيت، وهو المكون الرئيس في صناعة أقلام الرصاص.



موقع بداية التعليمي | beadaya.com



الشكل 4-73 الرخام والأردواز صخران متحولان استعملاً في البناء منذ قرون.

دورة الصخر Rock Cycle

قد يتغير أي صخر إلى صخر آخر، وتسمى عملية التغير وإعادة التشكّل المستمر تان دورة الصخر rock cycle. ويلخص الشكل 38-4 دورة الصخر، حيث تمثل الأسماء العمليات المختلفة التي تغيير صخراً إلى نوع آخر. وتصنف أنواع الصخور الثلاثة - النارية والرسوبية والمحولة - في مجموعات حسب طريقة تشكّلها. فالصخور النارية تتبلور من الصهارة، والصخور الرسوبية تتشكّل من رسوبيات ملتحمة أو مفككة، والصخور المحولة تتكون عندما تتعرض الصخور إلى حرارة وضغط.

وبعد أن يتشكّل الصخر، هل يحافظ على خصائصه ونوعه؟ قد يحدث ذلك، غير أن الاحتمال الأكبر هو لا يحافظ على خصائصه ونوعه بعد التشكّل؛ بل تغيير الحرارة والضغط الصخور النارية إلى صخور محولة، وقد يتغير صخر محول إلى صخر محول آخر أو ينصلّر، ومن ثم يكون صخراً نارياً. وبدللاً من ذلك قد يتوجّي الصخر المحول وتضييه التعرية، ويصبح رسوبيات، وتلتّحم هذه الرسوبيات وتكون صخراً رسوبياً.

جواب 1: يؤدي ارتفاع درجة حرارة الصخور إلى إعادة ترتيب ذرات العناصر التي تكون المعادن، مما يؤدي إلى تشكّل 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 والمحولة والرسوبية وفق طريقة تشكّلها.

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 - تغييرات في الصخور نتيجة تفاعلاً 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 فتتدخل البلورات الجديدة ويزداد حجمها ويتغير نسيج الصخر ويكون الرخام.

التقويم 4-5

الخلاصة

أنواع التحول الثلاثة الرئيسية هي التحول الإقليمي والتحول التماسي والتحول الحراري المائي.

يمكن أن يكون نسيج الصخور المحولة متورقاً أو غير متورقاً.

في أثناء عملية التحول تتشكل معادن جديدة تكون مستقرة تحت درجة الحرارة المرتفعة والضغط.

مجموع العمليات التي تغير خلايا 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 تشكّل النسيج المتورق.

3. طبق مفهوم دورة الصخر لتفسّر كيفية تصنّيف الأنواع الصخرية الرئيسية الثلاثة.

4. قارن بين العوامل التي تسبّب أنواع التحول الرئيسية الثلاثة.

التفكير الناقد

5. استنتاج خطوات تكون صخر الرخام من الحجر الجيري.

6. توقع موقع جسم ناري جوفي بناء على المعلومات المعدنية الآتية: جُمع معادنا الكلوريت والمسكوفيت من الجزء الشمالي من منطقة الدراسة؛ وجُمع الجارنت والستوروليت من الجزء الجنوبي من المنطقة.

الرياضيات في الجيولوجيا

7. تشكّل غالباً الأحجار الكريمة في صورة بلورات معدنية كبيرة في الصخور المحولة. وترصف الأحجار الكريمة بوحدة القيراط. يساوي القيراط 0.2 g أو 200 mg . اكتشفت بلورة جارنت كبيرة في نيوبورك عام 1885 كتلتها 4.4 kg وقطرها 15 cm . ما كتلة هذه الجوهرة بوحدة القيراط؟

جواب 6: يقع الجسم الناري غالباً جنوب معادن الجارنت والستوروليت، فهي تتشكل عند درجات حرارة أعلى من درجات حرارة تشكّل المسكوفيت والكلوريت، مشيرة إلى أن درجة الحرارة كانت أحسن نحو الجنوب.

$$\text{جواب 7: كتلة الجارنت تساوي} = \frac{4400 \text{ g}}{0.2 \text{ g}} = 22000 \text{ قيراط}$$

السياحة الجيولوجية

في الميدان

الجزيرية العربية عبر العصور

يسافر بعض الناس إلى أماكن قاصية من العالم ليروا أنواعاً مختلفة من الصخور. ولا شك أن جزيرتنا العربية تتمتع بموقع فريد، وطبيعة جيولوجية خلابة تفرض فيها التشكيلات الجيولوجية نفسها، وتكتشف فيها سجلات صخرية لمعظم العصور الجيولوجية.

الأشجار المتحجرة



ترعرع الجزيرية العربية بعدد من مناطق الأشجار المتحجرة، التي تدل على أنها كانت حضرة في العصور التي نمت فيها تلك الأشجار. ومن ذلك الأشجار المتحجرة المكتشفة في المملكة العربية السعودية، والتي تعود إلى العصر البيري، منذ 250 مليون سنة، وأخرى يعود عمرها إلى العصر الطباشيري منذ أكثر من 70 مليون سنة.

ومنها 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 الجزيرية العربية كانت في السابق مليئة بالأشجار والمياه، فقال: لن تقوم الساعة حتى تعود أرض العرب مروجاً وأنهاراً.

الرواسب الجليدية

رواسب الجليديات
بالقرب من القوارب
بمنطقة القصيم



هل تصدق أن جزيرة العرب مرت عليها عصور جليدية تركت وراءها رواسب جليدية موجودة في وديان جليدية قديمة تشبه تلك الموجودة حالياً في شمال كندا وشمال أوروبا. وقد تكونت تلك الرواسب الجليدية في العصر الأردو فيشي في مناطق مختلفة من الجزيرية 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.

الكتابة في الجيولوجيا

مطوية تعزيزية: ابحث عن مزيد من المعلومات عن أنواع الصخور الموجودة في منطقتك، والمستعملة في بناء المنشآت. اعمل مطوية تعزيزية تصف فيها رحلة ترکز فيها على الجيولوجيا المحلية.

حواب 2: تنمو الحبيبات بعضها مع بعض فتصبح أكبر حجماً ويختفي وجود حبيبات الرمل المفردة.

حواب 3: طبقات الأردواز المتورقة أرق وأنعم وبريقها أكثر لمعاناً لأنها تحتوي على معادن المايكا الناتجة عن التحول.

حواب 4: تتنوع حسابات الكثافة، يمكن أن تكون أسباب الخطأ المحتملة: أخطاء حسابية أو اختلاف كتل العينات الجافة والرطبة أو عدم الدقة في قياسات الحجم أو اختلافات محدودة بين العينات.

حواب 5: تكون معادن متحولة جديدة قد يؤدي إلى تغير اللون.

حواب 6: كل زوج من الصخور ازداد في كثافته وتتغير 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 عمومي لبيانات						
6	5	4	3	2	1	رقم العينة
						اسم الصخر ونوعه
						الخصائص
						الميزة
						الكتلة
						الحجم
						الكثافة

2. صُفْ كيف تغير حبيبات الكوارتز في الحجر الرملي في أثناء التحول. **في الأعلى**

3. صُفْ اختلاف النسيج الذي تراه بين الطَّفل والأردواز. **في الأعلى**

4. قارن بين نتائج حساباتك وحسابات زملائك، واستنتج أسباب اختلاف النتائج. **في الأعلى**

5. وضح لماذا يمكن أن يختلف لون الصخور الروسية في أثناء عمليات التحول؟ **في الأعلى**

6. قوّم التغيير في الكثافة بين كل من الطَّفل والأردواز، الحجر الرملي والكوارتز، الحجر الجيري والرخام. هل حدث تغير في جميع العينات؟ فسر نتائجك. **في الأعلى**

شارك بياناتك

راجع مع أقرانك. ناقش نتائجك مع المجموعات الأخرى في الصُّفْ مع التركيز على المتغيرات: الكتلة والحجم والكثافة.

ينبغي أن تكون البيانات من كل مختبر متشابهة، ويمكن ارجاع السبب لاختلافات في تركيب المعادن والمسامية والنفاذية والأخطاء البشرية.

مختبر الجيولوجيا (1)

تفسير التغيرات في الصخور

خلفية علمية: مع استمرار دورة الصخور يتغير الصخر من نوع آخر. بعض التغيرات يمكن ملاحظتها بالعين المجردة إلا أن بعضها الآخر لا يمكن ملاحظته. لون الصخر وحجم الحبيبات والنسيج والتركيب المعدي 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، الطَّفل، حجر جيري، جرانيت، كوارتزيت، أردواز، رخام، نايس.

عدسة يدوية

ورق

ميزان

مخبار مدرج حجم mL 100 أو كأس يتسع للعينة والماء.

إجراءات السلامة

خطوات العمل

- اقرأ نموذج السلامة في المختبر.
- حضر جدولًا لتسجيل البيانات كالمدول المجاور.
- لاحظ كل عينة وسجل ملاحظاتك في المجدول.
- تذكر أن الكثافة = $\frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}}$. ضع مخططًا لقياس كل من الحجم والكتلة لكل عينة.
- احسب كثافة كل عينة، وسجلها في المجدول.

التحليل والاستنتاج

1. قارن بين الحجر الرملي وبين الكوارتزيت.

حواب 1: الحجر الرملي أفتح لوناً وحجم حبيباته متوسط، وطبقاته سميكة أو كثيلة، أما الكوارتزيت فمن المحتمل أن يشبه لونه لون الحجر الرملي، وحبيباته صلبة جداً وملتحمة بعضها مع بعض، وطبقاته سميكة أو كثيلة.

مختبر الجيولوجيا (2)

صمم بنفسك

نموذج تكون البلورات

خافية علمية: يعتمد حجم بلورات الصخور النارية على معدل تبريد الصهارة، ومن الصعب مشاهدة تبلور الصهارة؛ لأنها ساخنة جداً، وكذلك بسبب بطء عملية التبلور. لكن هناك بعض المواد التي تبلور عند درجات حرارة منخفضة، لذلك يمكن استعمالها لنموذج عملية تبلور المعادن من الصهارة.

سؤال: كيف تبلور المعادن من الصهارة؟

الأدوات

مقياس حرارة	أطباق بترى 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 بترى لأول مرة لأنه ساخن، وقد يسبب تهييجاً للجلد. وإذا لم يمس محلول الجلد فاغسله بماء بارد.

خطوات العمل

- قارن بين طريقة التبريد وبين الطرق التي استعملتها المجموعات الأخرى. هل تظن أن هناك طريقة أفضل من الأخرى؟ وضح إجابتك.
- اخبر ببلوراتك. كيف تبدو؟ هل أحجامها متساوية؟ وهل هي متشابهة في الشكل؟
- ارسم شكل البلورات الأكثر شيوعاً، وقارن بين رسنمك ورسوم المجموعات الأخرى. صف أيّ نمط لاحظته في رسوم المجموعات الأخرى.
- استنتاج العوامل المؤثرة في حجم البلورات (الأطباق المختلفة). كيف عرفت ذلك؟
- فسّر لماذا يختلف شكل البلورات عند نموها؟
- قارن بين هذه التجربة وتبلور الصهارة في الطبيعة.
- قوم بالعلاقة بين معدل التبريد وتكون البلورات.

حوار 7: يؤدي معدل التبريد السريع إلى نمو بلورات صغيرة، بينما ينتج معدل التبريد البطيء بلورات كبيرة الحجم.

- اقرأ احتياطات السلامة الخاصة بهذا النشاط.
- خطط مع زملائك في المجموعة كيف تغيرون معدل تبريد محلول الشب الساخن في أطباق بترى، كل عضو في المجموعة سيختار طبق بترى في مكان محدد مسبقاً لمراقبته في أثناء الاستقصاء. تأكد من موافقة معلمك على الخطة المقترحة للعمل.
- ضع ورقة مقواة سوداء على سطح مستوٍ، وتأكد أنك وضعتها في المكان المحدد مسبقاً، وضع أطباق بترى فوق الورقة.
- استعمل كأساً زجاجية للحصول على حوالي 150 mL من محلول الشب فوق المشبع من معلمك. درجة حرارة محلول دون درجة الغليان؛ أي حوالي 95°C – 98°C.

دليل مراجعة الفصل

الفقرة (العاشرة) تقسم الصخور إلى ثلاثة أنواع؛ هي الصخور النارية، والصخور الرسوبيّة، والصخور المتحولة.

المفاهيم الرئيسية

1— ما هي الصخور النارية؟

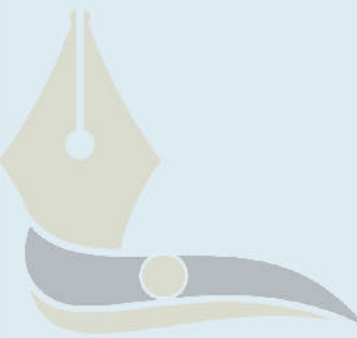
الفقرة (العاشرة) الصخور النارية هي الصخور التي تتكون عندما تبرد المواد المنصهرة الموجودة في باطن الأرض أو على سطحها ثم تبلور.

- تكون الصهارة من صخور منصهرة وغازات مذابة وبلورات معادن.
- تصنف الصهارة إلى بازلتية وأندزيريتية وريوليتية؛ اعتماداً على نسبة السيليكا في كل نوع.
- المعادن المختلفة تنصهر وتبلور عند درجات حرارة مختلفة.

بـ



موقع بدايـة



2— تصنيف الصخور النارية

الفقرة (العاشرة) 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 البيجهاتيت، والألماس في الكيمبرليت.
- تستخدم بعض أنواع الصخور النارية في البناء؛ لصلابتها، وتحملها الضغط، وجلماها.



الصخور الجوفية
الصخور السطحية
الصخر البازلتى
الصخر الجروانى
الصخور المتوسطة
الصخور فوق القاعدية
النسيج
النسيج البورفيرى
النسيج الفقاعي
البيجهاتيت
الكمبرليت

دليل مراجعة الفصل

الفصل

المفاهيم الرئيسية

المفردات

43 تشكل الصخور الرسوبيّة

- الغُرْفَة** تنشأ الصخور الرسوبيّة عن تصخّر الرسوبيّات الناتجة عن عمليّتي التجوية والتعرية.
- تتطابق عمليّات التجوية والتعرية والترسيب والتصخّر لتكوين الصخور الرسوبيّة.
 - تصخّر الرسوبيّات بعمليّتي التراص والسمنّة.
 - الأحافير هي كل ما يحفظ من بقايا أو طبعات أو أي آثار لخلوقات عاشت في الماضي.
 - تحتوي الصخور الرسوبيّة على معالم مميزة كالتطبيق المتدرج والتطبيق المتقطّع وعلامات النيم.

الرسوبيّات
التصخّر
التراص
السمنّة
مادة لاحقة
التطبيق
التطبيق المتدرج
التطبيق المتقطّع

44 أنواع الصخور الرسوبيّة

- الغُرْفَة** تصنّف الصخور الرسوبيّة بناءً على طرائق تشكّلها.
- الصخور الرسوبيّة تكون فتاتيّة أو كيميائيّة أو كيميائيّة حيويّة.
 - الصخور الرسوبيّة الفتاتيّة تكون من فتات صخري، وتصنّف حسب حجم حبيباتها وأشكالها.
 - تكون الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة من ترسيب معادن مذابة في الماء.
 - تكون الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة الحيويّة من بقايا خلوقات كانت تعيش في الزمن الماضي.
 - تقيد الصخور الرسوبيّة الجيولوجيّين في معرفة الظروف التي سادت سطح الأرض في الزمن الماضي.

الصخور الرسوبيّة الفتاتيّة
الفتاتي
المساميّة
الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة
(المتبخرات)
الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة
الحيويّة

45 الصخور المتحولة

- الغُرْفَة** تنشأ الصخور المتحولة عندما تتعرّض صخور سابقة لزيادة الضغط والحرارة والمحاليل الحراريّة المائيّة.
- الأنواع الرئيسة للتحول هي التحول الإقليمي والتحول التماسي والتحول الحراري المائي.
 - تسيّجا الصخور المتحولة هما المترورة وغير المترورة.
 - في أثناء عملية التحول تتغيّر المعادن في صخر ما إلى معادن جديدة مستقرة تحت الظروف الجديدة من الحرارة والضغط.
 - دورة الصخر هي مجموعة العمليّات المستمرة التي تؤثّر في الصخور وتغيّرها من نوع لأخر.

مترورة (صفائحية)
غير المترورة (غير صفائحية)
التحول الإقليمي
التحول بالتّماس
التحول الحراري المائي
دورة الصخر

تقويم الفصل

حوال 12- بعض الصخور الرسوبيّة مسامية عالية.

حوال 13- عندما يتربّس الراسب في طبقات أفقيّة يتشكل التطبيق.

حوال 14- المتبخرات ليست من الصخور الفتاتيّة.

اكتب جملة تستعمل فيها زوج الكلمات في كل ما يأنى:

12. المسامية، الصخر الرسوبي الفتاتي

13. الراسب، التطبيق

14. فتاتي، المتبخرات

ثبيت المفاهيم الرئيسة

15. ما أول المعادن التي تكون عندما تبرد الصهارة؟

- c. الفلسبار البوتاسي a. الكوارتز
- d. الأوليفين b. الماياكا

استعمل الصورتين أدناه في الإجابة عن السؤال 16.



16. ما العملية التي حدثت؟

- c. التبلور الجزيئي a. الانفصال الجزيئي
- d. الانصهار الجزيئي b. الفصل البلوري

17. أيُّ أنواع الصهارة تحتوي كمية أكبر من السيليكا؟

- c. الريولايتية a. البازلتية
- d. الأندرزيتية b. البيروديتية

18. أيُّ العوامل الآتية لا يؤثّر في تكون الصهارة؟

- c. الضغط a. الحجم
- d. المكونات المعدنية b. درجة الحرارة

مراجعة المفردات

أكمل الجمل الآتية مستعملاً المفردات المناسبة:

1. يسمى النسيج التاري الذي يمتاز باحتواه على بلورات كبيرة في أرضية من البلورات الصغيرة**بروفيري (سماق)**

2. يقال عن الصخور النارية التي تتكون في ظروف تبريد سريعة إنها**صخور سطحية**

3. يقال عن الصخور الفاتحة اللون ذات البلورات كبيرة الحجم إنها**صخور جرانيتية**

4. يتبع عن تراص الرسوبيات الفتاتية والتحامها**التصحر**

5. تدعى طبقات الصخور الرسوبيّة التي تترسب مائدة على السطح الأفقي**التطبيق المتقاطع**

ضع المصطلح الصحيح بدلاً من الكلمة التي تختها خط:

6. تصاعد الغازات من الصهارة مع تدفقها على سطح الأرض. **اللابة**

7. يصف **مقياس موهس للتساوة** الترتيب الذي تبلور على أساس المعادن. **سلسل تفاعلات باون**

8. تميز الصخور **الجرانيتية** بلونها الغامق ومحتوها القليل من السيليكا. **الصخور البازلتية**

9. تتكون **اللابة** في الأعماق تحت القشرة الأرضية. **الصهارة**

10. تحدث **السمنة** في أثناء استقرار الرسوبيات بتناقص طاقة المياه.

11. تتكون الصخور المتحولة **الصفائحية** من بلورات كتليلية الشكل. **غير المتورقة**

المدرج
المطبق

4

تقدير الفصل

23. ما المصطلح الذي يصف الصخور النارية التي تتبلور داخل الأرض؟

- c. اللابة
- a. الصهار
- d. السطحية
- b. الجوفية**

24. أي المعدن أكثر شيوعاً في الجرانيت؟

- a. الكوارتز والفلسبار
- b. الأوليفين والبيروكسین
- c. الفلسبار البلاجيوكلسيز وأمفيبول
- d. الكوارتز والأوليفين**

25. ما الراسب الفتاتي الذي حجم حبيباته أصغر فيما يأتي؟

- c. الحصى
- a. الرمل
- d. حجر الطمي
- b. الطين**

26. ما الصخر الفتاتي الخشن الحبيبات الذي يحيي قطعاً مدببة؟

- c. الحجر الرملي
- a. الحجر الجيري
- b. الكونجلوميرات
- d. البريشيا**

27. ما الصخر الحيوي الكيميائي الذي يحيي أحافير؟

- c. الحجر الرملي
- a. الصوان
- d. البريشيا
- b. الحجر الجيري**

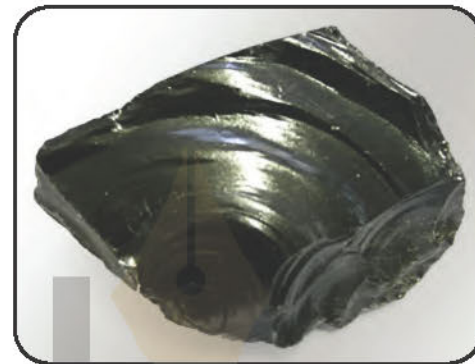
28. أي مما يأتي ليس من عوامل التحول؟

- c. الحرارة
- a. التصحر
- b. المحاليل الحرارية المائية
- d. الضغط.

19. أي الصخور السطحية الآتية لها مكونات الديوريت نفسها؟

- c. الأوسيديان
- a. الريولايت
- b. البازلت
- d. الأنديزيت**

استعمل الشكل أدناه للإجابة عن السؤال 20.



20. أي العمليات كَوَّنت هذا الصخر؟

- c. تبريد سريع جداً
- a. تبريد بطيء
- b. تبريد بطيء ثم سريع
- d. تبريد سريع**

21. أي أنواع الصخور فوق القاعدية تحتوي أحياناً على الأماس؟

- c. الجرانيت
- a. البيجماتيت
- b. الكمبرليت
- d. الريولايت

22. معدلات التبريد السريعة أثر في حجم البلورات في الصخور النارية، حيث تكون:

- c. بلورات فاتحة
- a. بلورات صغيرة
- b. بلورات داكنة
- d. بلورات كبيرة**

تقدير الفصل

4

لـ

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 29 و 30.

في الصفحة التالية

أسئلة بنائية

34. أعمل قائمة ببعض استخدامات الصخور النارية في صناعة البناء.

35. فَسْرِ كِيفٍ، وَمَاذَا يُخْتَلِفُ الْفَلَسْبَارُ الْبَلَاجِيُو-كَلِيزِيُّ في الصخور الْبَازَلِتِيَّةِ عَنِ الصَّخُورِ الْجَرَانِيَّةِ؟

استعمل الصورتين الآتتين للإجابة عن السؤالين 36 و 37.



36. ارسم مخططاً انسيايّاً لتوثيق عملية تكون الثقوب في عينة الْبَازَلَتِ الْفَقَاعِيِّ.

37. فكر في الأسباب التي تجعل عينة الحفاف (البيومس) تطفو فوق سطح الماء.

38. وَضَّحْ بالرسم كيف يغير التبلور الجزيئي 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.



29. ما المصطلح الأفضل لوصف نسيج هذا الصخر؟

- c. متبلور
- a. غير متبلور
- d. فتائي

30. أي صخر ناري يشكل تحوله العينة أعلاه عادة؟

- c. الجرانيت
- a. الديورايت
- d. البازالت

31. أي مما يأتي تتوقع أن تكون مساميته أكبر؟

- a. الحجر الرملي
- c. الحجر الجيري
- b. النايس
- d. الكوارتزيت

32. أي عوامل التعرية ينقل عادة فتائماً بحجم حبيبات الرمل أو أقل من ذلك فقط؟

- c. الماء
- a. الانزلالات الأرضية
- b. الجليديات
- d. الرياح

33. أي العمليات مسؤولة عن إذابة ونقل المواد من مكان إلى آخر؟

- a. التجوية
- b. التعرية
- c. الترسيب
- d. السمننة

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- فسر 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 الลาبة على السطح فيقل الضغط وتهرب الغازات وتشكل فقاعات في الลาبة ثم تتصلب الลาبة محتفظة بالفقاعات.

37- فكر في الأسباب التي تجعل عينة الخفاف (البيومس) تطفو فوق سطح الماء.

الجواب: يمكن أن يقترح الطالب أن كمية الفراغ الكبيرة في الصخر تساعده على بقائه طافياً.

38- وضح بالرسم كيف يغير التبلور الجزيئي مكونات الصهارة من خلال تكون الأوليفين الغني بالحديد.

الجواب: يجب أن يتضمن الرسم المعلومات التالية: عندما يتكون الأوليفين الغني بالحديد فإن بلورات الأوليفين النامية مستستمله الحديد وتزيله من الصهارة فيقل بذلك محتوى الصهارة من الحديد.

39- طبق مفاهيم درجة الحرارة والتبلور لتفسير لماذا في الغالب توصف الصهارة بأنها مزبوج من بلورات وصهير صخري.

الجواب: تنصهر المعادن وتتبلور عند درجات حرارة مختلفة لذا يمكن أن تبقى بعض المعادن في الحالة الصلبة في حين تنصرف معادن أخرى.

4

تقدير الفصل

في الصفحة التالية

43. تخص 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. وضح بالرسم الشرطين الضروريين لتشكل الصخور المتحولة المترفة.

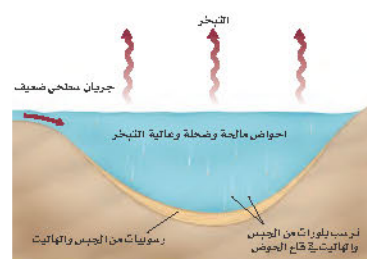
46. قارن بين طرائق تصخر الرمل والطين.

47. صنف أنواع الرسوبيات الآتية إلى سيئة الفرز أو جيدة الفرز: رمال الكثبان، مواد الانزلاقات الأرضية، رسوبيات جليدية، رمال الشواطئ.

48. حلل تأثير تربت معادن الكالسيت أو أكسيد الحديد في الرسوبيات الفتاتية.

49. قارن بين الكونجلوميرات والبريشيا من حيث الخصائصها وطرائق تشكيلها.

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 50.



50. قوم تأثير افتتاح هذه البيئة على المحيط.

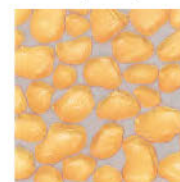
استعمل الجدول الآتي للإجابة عن السؤالين 40 و 41.

المعدن	مكونات الصخر			
	الصخر	الصخر	الصخر	النسبة المئوية للمعدن في الصخر
كوارتز	4	3	2	1
فلسيبار بوتاسي	0	0	35	5
فلسيبار بلاجيوكلازي	0	0	15	0
بيوتيت	55	0	25	55
أمفيبول	10	0	15	15
بيروكسين	30	0	10	25
أوليفين	5	40	0	0
	0	60	0	0

40. حلل البيانات في الجدول وفسّر أيَّ الصخور أكثر شبهاً بالجرانيت؟

41. استعمل بيانات الصخر 4 وحقيقة أنَّ بلوراته صغيرة في تحديد اسمه.

استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 42.



42. صُفْ كِيف تلتتصق الحبيبات معاً 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 فترتبط الحبيبات بعضها مع بعض.

43- لخص الفرق الرئيس بين صخر الكوكينا والحجر الجيري الأحفوري.

الجواب: تكون 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 لترًا 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 الشرطيين الضروريين لتشكل الصخور المتحولة المتورقة.

الجواب: أن يظهر الرسم صخرًا به معادن طولية أو مسطحة، وضغطًا يؤثر في اتجاهين متضادين عموديين في اتجاه المعادن الطولية في الصخر.

46- قارن بين طرائق تصخر الرمل والطين.

الجواب: يتصرّخ الرمل غالباً بعملية السمنتة، في حين يتصرّخ الطين بالتراس.

47- صنف أنواع الرسوبيات الآتية إلى سينية الفرز أو جيدة الفرز: رمال الكثبان، مواد الانزلاقات الأرضية، رسوبيات جليدية، رمال الشواطئ.

الجواب: - سينية 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 تشكيلها.

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 العالى من الملح، بسبب إضافة المياه إليه باستمرار مما يحول دون تشكيل المتبخرات بسمك كبير.

تقدير الفصل

4

في الصفحة التالية

التفكير الناقد

59. مهنة الجيولوجي يعمل بعض علماء الرسوبيات في أماكن استخراج الرمل والمحصبات، حيث يحللون هذه المواد لتقرير أفضل الأمكنة، وكيف يستعملونها. استدل على أهمية فهم علماء الرسوبيات لما يحدث لسامية الرمل إذا احتللت به رسوبيات ناعمة الحبيبات.

60. وضح بالرسم خزانًا بترولياً مكونًا من طبقات من الرمل والطفّل. حدد مكان البترول في الصخور.

61. قوم ما إذا كانت علامات النيم وأثار أقدام حيوان تعدد من الأحافير. فسر إجابتك.

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 62 و 63.



62. قوم الرسوبيات المكونة للطبقات في الشكل السابق. ما نوع هذا التطبيق، وهل هو جيد الفرز أم رديء؟ ووضح إجابتك.

63. استدل ما عامل التعرية الذي يمكن أن يتبع الطبقات الموضحة في الشكل؟ ووضح 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 الأوبسيديان والجرانيت لتوضيح سهولة نحت الجرانيت لعمل لوحات فنية.

52. قوم 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 تعدد صخور الكيمبريليت مصدر معظم الألماس. لماذا يدرس العلماء صخور الكيمبريليت ليتعرفوا المزيد عن ستار الأرض؟

55. قوم تكون الصخور عموماً من المعادن، وعندما يبرد الصخر المنصهر بسرعة كبيرة يتحول إلى زجاج، والزجاج البركاني عبارة عن صخر ناري سطحي. قوم إذا كان هذا الصخر يحتوي على المعادن أم لا. فسر إجابتك (ملاحظة: تذكر تعريف المعادن في الفصل الأول).

56. استدل. لماذا تكون الصخور المكونة من المعادن التي تتبلور أولاً حسب سلاسل تعاملات باون غير مستقرة وتتحلل بسرعة على سطح الأرض؟

57. كون فرضية كيف تبدو عتبة باليسيد إذا كان تركيب الصهارة جرانيتياً؟

58. اربط ما تعلمه عن أشكال البليورات لتفسير عدم تكون التورق في الرخام، رغم أنه تشَكَّل تحت ضغط عالٍ.

51- قارن بين الأوبسيديان والجرانيت لتوسيع سهولة نحت الجرانيت لعمل لوحات فنية.
الجواب: الأوبسيديان زجاج برkanī ليس له بناء بلوري داخلي، لذا ينশطر 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- قوم هذه العبارة: من الممكن أن يكون محتوى الصهارة من السيليكا كبيراً مقارنة بالصخر الذي تكون منهما.
الجواب: يمكن حدوث ذلك من خلال عملية الانصهار الجزئي لأن محتوى المعادن التي تنصرف من السيليكا أولاً يكون مرتفعاً فينتج عن ذلك صهارة تحوي نسبة من السيليكا أعلى مما في الصخر الأم.

53- طبق ما تعرفه عن قساوة المعادن 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 الـ كيمبرليت مصدر معظم الألماس لماذا يدرس العلماء صخور الـ كيمبرليت ليتعرفوا المزيد عن ستار الأرض؟

الجواب: يعتقد أن أنابيب الـ كيمبرليت تمتد إلى ستار لذا فإن مكوناتها يمكن أن تمثل مكونات ستار.

55- قوم تكون الصخور عموماً من المعادن وعندما يبرد الصخر المنصهر بسرعة كبيرة يتحول إلى زجاج والزجاج البركاني عبارة عن صخر ناري سطحي. قوم إذا كان هذا الصخر يحتوي على المعادن أم لا فسر إجابتك (ملاحظة: تذكر تعريف المعادن 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 وتحلل بسرعة على سطح الأرض؟

الجواب: وتعد المعادن التي تكون عند درجات حرارة عالية وضغط عال أقل ثباتاً على سطح الأرض لاختلاف ظروف تشكلها مع الظروف على سطح الأرض بصورة جوهرية.

57- كون 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 والمسكوزيت. كذلك ممكن أن يقترحوا أن نطاق التبريد يتكون من المكونات الأصلية بحيث تكون طبقة البلورات التي تكونت في البداية من الفلسبار الصودي بينما الجزء الأوسط من العتبة يتكون من كوارتز ومايكا وفلسبار متبق.

58- اربط ما تعلمه عن أشكال البلورات لتفسير عدم تكون التورق في الرخام، رغم أنه تشكل تحت ضغط عال.

الجواب: يتكون الرخام من بلورات كالسيت كتليلة متساوية الأبعاد، هي ليست طويلة أو مسطحة، لذلك لا تتشكل تورقاً.

59- مهنة الجيولوجي يعمل بعض علماء الرسوبيات في أماكن استخراج الرمل والحصى حيث يحللون هذه المواد لتقرير أفضل الأمكانة 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 بربت الحاجة إلى رمل عالي المسامية فإنهم لا يوصون بمخلوط الرمل والرسوبيات الناعمة الحبيبات.

60- وضع بالرسم خزانًا بترولياً مكوناً من طبقات من الرمل والطفل. حدد مكان البترول في الصخور.

الجواب: يجب أن يوضح الرسم وجود طبقات من الرمل تحت طبقات الغبار (الطين)، ويوجد البترول في طبقات الحجر الرملي.

61- قوم ما إذا كانت علامات النيم وأثار 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 التطبيق وهل هو جيد الفرز أم رديء؟ وضع إجابتك.

الجواب: هذا التطبيق من نوع التطبيق المتدرج وهو جيد الفرز لأن حجم حبيباته يزداد كلما اتجهنا إلى أسفل.

63- استدل ما عامل التعرية الذي يمكن أن ينبع الطبقات الموضحة في الشكل؟ وضع 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 التطبيق المتدرج.

64- استنتج لماذا تكون القطع الزجاجية الموجودة على الشاطئ المكون من الرمل الكوارتز مستديرة، بينما تكون حادة

إذا كانت على شاطئ مكون من الرمل الكربوناتي؟

الجواب: قساوة الزجاج تساوي 5.5، وقساوة الرمل الكوارتز تساوي 7 لذا من السهل إعادة تشكيل الزجاج وصقله، أما الرمل الكربوناتي فمكون من معدن الكالسيت الذي بلغ قساوته 2 لذا لا يمكن صقل الزجاج. ويبقى الزجاج حاداً على الشاطئ المكون منه.

حوار 65: يجب ربط المصطلحات على النحو الآتي: الأبطأ، جوفي، صهارة، جرانيت، جابرو، بطيء، جوفي أم سطحي، لابة، ريليت، بازلت، سريع، أوبسيديان، بيوميس.

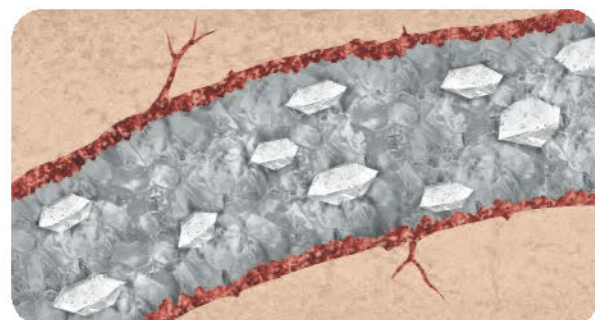
خرائط مفاهيمية

65. استعمل المصطلحات الآتية في عمل خريطة مفاهيم تبين العلاقات بين الواقع في القشرة الأرضية والستار وحجم البلورات وت نوع الصخر: سريع، بطيء، الأبطأ، جوفي، سطحي، صهارة، لابة، جرانيت، ريليت، بازلت، جابرو، أوبسيديان، خفاف.

66. استخدم المصطلحات الآتية لبناء خريطة مفاهيم تنظم معالم الصخور الروسية: علامات النيم، تطبق متدرج، تطبق أفقي، غير متماثل، متماثل، تيار نهرى، حركة الأمواج، ترسيب الرياح، ترسيب المياه. يمكن أن تستعمل بعض المصطلحات أكثر من مرة.

سؤال تحفيز

استعمل الصورة الآتية في الإجابة عن السؤال 67.



67. حدد. يوضح الشكل مقطعاً عرضياً لعرق في صخر ثارى. ما مراحل تكون هذا العرق الصخري؟

68. كون فرضية. ستنتهي الكربونات على عمق 4000 m تقريباً من سطح مياه المحيط. وتحت هذا العمق لا تترسب الكربونات، ولا تراكم الأصداف على قاع المحيط. كون فرضية تفسّر فيها سبب وجود هذا الشرط في المحيط.

حوار 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 نهرى، غير متماثل، حركة الأمواج، متماثل.

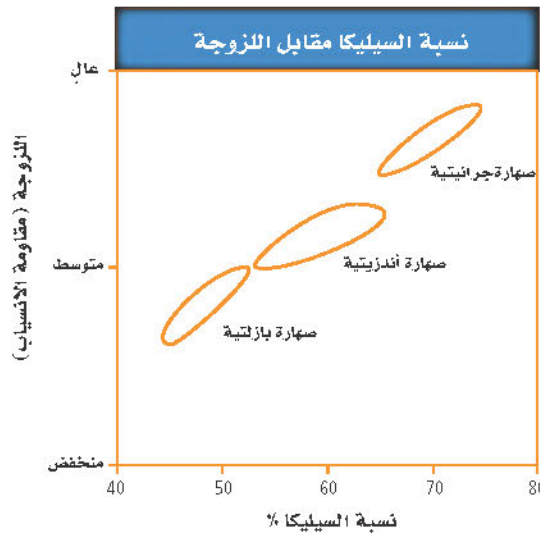
حوار 67: يتكون هذا الصخر البورفيري من ثلاثة أقسام منها: الحواف وتسى نطاق التبريد السريع بلوراتها صغيرة وألوانها مختلفة مقارنة بالصخر الذي خلفيته ناعمة الحبيبات.

وقد تكونت هذه البلورات عندما أصبحت الصهارة في تماس مع الصخر البارد المحيط بها فبردت بسرعة وكونت هذه البلورات الصغيرة بمكونات محددة ومع تبريد ما تبقى من الصهارة تتكون بداية بلورات كبيرة مكتملة النمو من الفلسبار وفي المهايا يبرد ما تبقى من الصهارة بسرعة كبيرة مكوناً أرضية بازلتية ناعمة الحبيبات.

حوار 68- تنخفض درجة حرارة المياه بزيادة العمق. ثم تذوب كربونات الكالسيوم في المياه الباردة، لذا لا تترسب على هذا العمق عند درجة الحرارة تلك.

اختبار مقنن

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 والزوجة.

7. ما العبارة الصحيحة حول الصهارة الجرانيتية؟

- a. أثقل من النوعين الآخرين من الصهارة.
- b. أخف من النوعين الآخرين من الصهارة.
- c. تناسب بسرعة أكبر من النوعين الآخرين من الصهارة.
- d. تناسب أبطأ من النوعين الآخرين من الصهارة.

اختيار من متعدد

استعمل الجدول أدناه للإجابة عن السؤالين 1 و 2.

خصائص الصخور			
المكونات	محتوى السيليكا	اللون	
كوارتز وفلسبار	مرتفع	فاتح	A. الصخر
أوليفين وبلاجيوكليز	منخفض	غامق	B. الصخر

1. ما نوع الصخر الأكثر شبهاً بالصخر A؟

- c. البيردوميت
- d. الديوريت
- a. الجرانيت
- b. البازالت

2. ما نوع الصخر B؟

- c. الجابرو
- d. البيجماتيت
- a. الديوريت
- b. الجرانيت

3. أيُّ المواد الآتية أكثر وفرة في الصهارة، وله تأثير كبير في خصائصها؟

- O.a
- Al.c
- SiO₂.d
- Ca.b

4. ما العملية التي تصف انتقال بلورات المعادن وانفصالها عن الصهارة؟

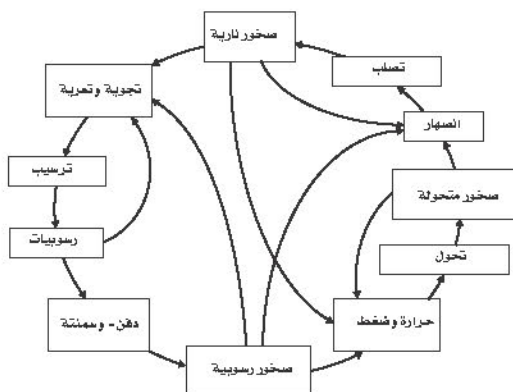
- a. الانصهار الجزيئي
- c. المهاجراري
- b. التبلور الجزيئي
- d. الانفصال الجزيئي

5. أيُّ الخصائص الآتية لا تُستعمل في تعرُّف المعادن؟

- c. الكثافة
- a. القساوة
- b. اللون
- d. الحجم

اختبار مقتني

استعمل الشكل الآتي في الإجابة عن السؤالين 13 و14.



13. بناء على المخطط أعلاه، كيف ت تكون الصخور النارية؟
 a. ارتفاع في درجات الحرارة والضغط لصخور موجودة، دون حدوث انصهار لها.
 b. انصهار لصخور موجودة، ثم تصلبها.
 c. دفن وسمننة للرسوبيات، ثم تصلبها.
 d. تجوية وتعرية لصخور، ثم تصلبها.

14. اعتماداً على دورة الصخر الموضحة أعلاه، ما الاحتمال الذي تتوقع حدوثه أكثر، بعد توضع الرسوبيات؟
 a. تشكّل التجوية المزيد من الرسوبيات.
 b. تبرد الصهارة وتشكل صخوراً نارية.
 c. تسبب الحرارة والضغط في صهر الرسوبيات.
 d. تحدث السمننة وتشكل الصخور الروسوبية.

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 8 و9.



8. ما الصخور الأكثر احتمالاً أن تتحول بسبب انسيابات الลาبة؟

- a. الصخور التي في فوهة البركان؛ حيث تكون اللابة أسرخن.

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 تبرد اللابة وتتبلور؟

- c. الناري السطحي

d. الناري الجوفي

a. الرسوبي

b. المتحول

10. ما الاسم الشائع لـ NaCl؟

- a. ملح الطعام

c. ماء

d. كلور طبيعي

b. سكر

11. ما الخطوة الأولى التي تبدأ بها عملية تغير الرسوبيات إلى صخور رسوبية؟

- a. التطبيق

- b. الدفن

12. ما الصخور المتحولة المكونة من معادن ذات بلورات كتالية الشكل؟

- a. المترقة

d. الشيست

- b. غير المترقة

اختبار مقتني

في الصفحة التالية

أسئلة الإجابات القصيرة

21. هل تمثل هذه العملية التراص أم السمية؟ صُف الفرق بين العمليتين.

22. كيف تساعد دراسة طبقات الصخور الروسية وفهم كيفية تشكّلها على إلقاء الأحافير في تعرّف تاريخ الأرض؟

القراءة والاستيعاب

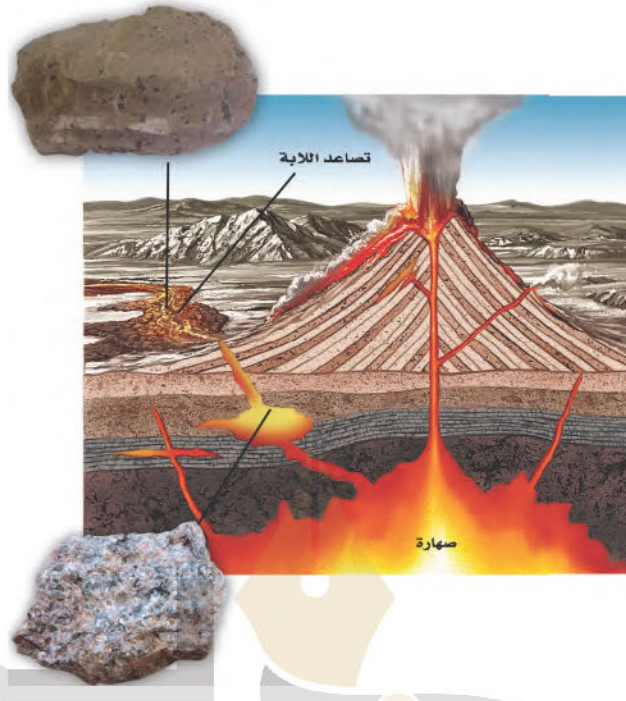
براكين قاع المحيط

تصاعد أعمدة الرماد البركاني و قطرات الكبريت المنصهر، ويتجمع الروبيان على وليمة من الأسماك التي قتلت لها اللاعب المتدفقه من فوهه البركان. هذا وصف مشهد من فيلم تم تصويره مؤخرًا تحت سطح الماء غرب المحيط الهادئ.

المناظر التي يعرضها هذا الفيلم حقيقة، التققطت لبركان نشط من البراكين التي شكلت أقواس الجزر البركانية.

تحدث هذه البراكين بمحاذاة الأخدود البحرية؟ حيث تنزلق صفيحة أرضية تحت صفيحة أخرى، وفي مقابل البراكين التي تحدث عند ظهر المحيط، حيث تبتعد الصفيائح عن بعضها، فإن المقذوفات البركانية عند الأخدود تراكم بعضها فوق بعض، حيث ترتفع الجبال البركانية تدريجيًّا حتى تصل فوق سطح الماء، وتشكل الجزر البركانية. لقد مكنت التقنيات الحديثة العلماء من دراسة النشاط البركاني عند أقواس الجزر البركانية عن قرب، مما مكّنهم من الحصول على معلومات واقعية عن عمليات تكون بعض هذه الجزر، ومنها جزيرة ماريانا. حيث تم رصد النشاط البركاني بجزيرة ماريانا للمرة الأولى عام 2004، ورغم أن النشاط البركاني في الجزيرة يحدث بمعدل ثابت وضعيٍّف إلا أن ذلك لا يعني أنه كان نشطًا خلال العصور الماضية. وهذا يساعد العلماء على تصور الآلة التي تتكون بها هذه الجزر.

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن الأسئلة 15 و 16



15. ما نوع الصخر المبيَّن أسفل الصورة؟ أعط مثلاً على صخر شائع من هذا النوع، ووضح كيف يتكون هذا النوع.

16. ما نوع الصخر المبيَّن أعلى الصورة؟ أعط مثلاً 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 الروسي أعلاه؟

15- ما نوع الصخر المبين أسفل الصورة؟ أعطي مثلاً على صخر شائع من هذا النوع ووضح كيف يتكون هذا النوع.

الجواب: صخر ناري جوفي ومن الأمثلة عليه الجرانيت ويكون عند تدفق الصهارة في الشقوق والفراغات الموجودة في القشرة الأرضية ثم تبرد ببطء وتحول إلى صخر.

16- ما نوع الصخر المبين أعلى الصورة؟ أعطي مثلاً لصخر شائع من هذا النوع ووضح كيف يتكون هذا النوع.

الجواب: صخر ناري سطحي ومن الأمثلة عليه الريوليت تتدفق الลาبة عبر القشرة الأرضية وتبرد بسرعة.

17- ما الفرق بين طريقة تكون نوعي الصخور النارية؟

الجواب: تتكون الصخور النارية الجوفية عندما تبرد الصهارة وتتبلاور ببطء أسفل سطح الأرض بينما تتكون الصخور النارية السطحية عندما تبرد اللافة وتتبلاور بسرعة على سطح الأرض.

18- ما المقصود بأن المعادن يتكون طبيعياً ومن أصل غير عضوي؟

الجواب: يعني ذلك أن المعادن تتكون من خلال عمليات طبيعية وأن المعادن لم يكن في أي مرحلة 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 تمثل هذه العملية التراص أم السمنتة؟ صُف الفرق بين العمليتين.

الجواب: هذه هي عملية التراص، ففي التراص يصغر الفراغ بين الرسوبيات في حين تتماسك الرسوبيات في السمنتة عندما تتبلاور المعادن بين حبيباتها.

22- كيف تُساعد دراسة طبقات الصخور الرسوبيّة وفهم كيفية تشكّلها علماء الأحافير في تعرّف تاريخ الأرض؟

الجواب: إجابة مقترحة تتشكل الصخور الرسوبيّة عندما تترافق الرسوبيات بعضها مع بعض وتترسب الرسوبيات بعضها فوق بعض، فت تكون الرسوبيات الأقدم في الأسفل، والأحدث في الأعلى. ويدرس العلماء الأحافير الموجودة في طبقات الصخر ليتعرفوا من خلالها الأحداث والبيانات القديمة التي ترسّبت فيها الطبقات الرسوبيّة، كما حدد علماء الأحافير أعمار الطبقات الرسوبيّة من خلال مقارنة عمر الأحافير بعمر الطبقات التي تحويها لذا استطاع العلماء من خلال ذلك أن يعرفوا التاريخ الجيولوجي في أي وقت كان.

اختبار مقتني

عمر طبقات الصخور الرسوبيّة			
العمق (بالأمتار)	العمر المقدر (بالسنوات)	المكونات	الطبقة
0 - 4.95	100,000	صخور رسوبيّة	M
5 - 7.95	غير معروف	صخور رسوبيّة	N
8 - 8.95	6 ملايين	صخور رسوبيّة	O
9 - 10	6.1 مليون	صخور رسوبيّة	P

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 الرسوبيّة.

26. إذا وجدت نوعاً من الأحافير في الطبقتين P و O ولم تتجده في الطبقتين M و N فهذا تستنتج؟

a. لا يعيش النوع في أي مكان من الأرض في الوقت الحاضر.

b. اختفى وساد نوع آخر بدلأ 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 للقاء 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.

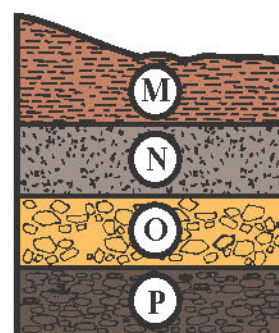
c. الروبيان يأكل الأسماك الميتة فقط.

d. هناك نشاط بركاني في موقع مختلفة تحت سطح الماء.

طبقات الصخور الرسوبيّة

يرغب علماء الأحافير في دراسة طبقات الصخور الرسوبيّة ومكوناتها في منطقة معينة. ويوضح الشكل أدناه مقطعاً طولياً لطبقات صخور مدروسة. أما الجدول فيوضح المعلومات التي استطاع العلماء جمعها.

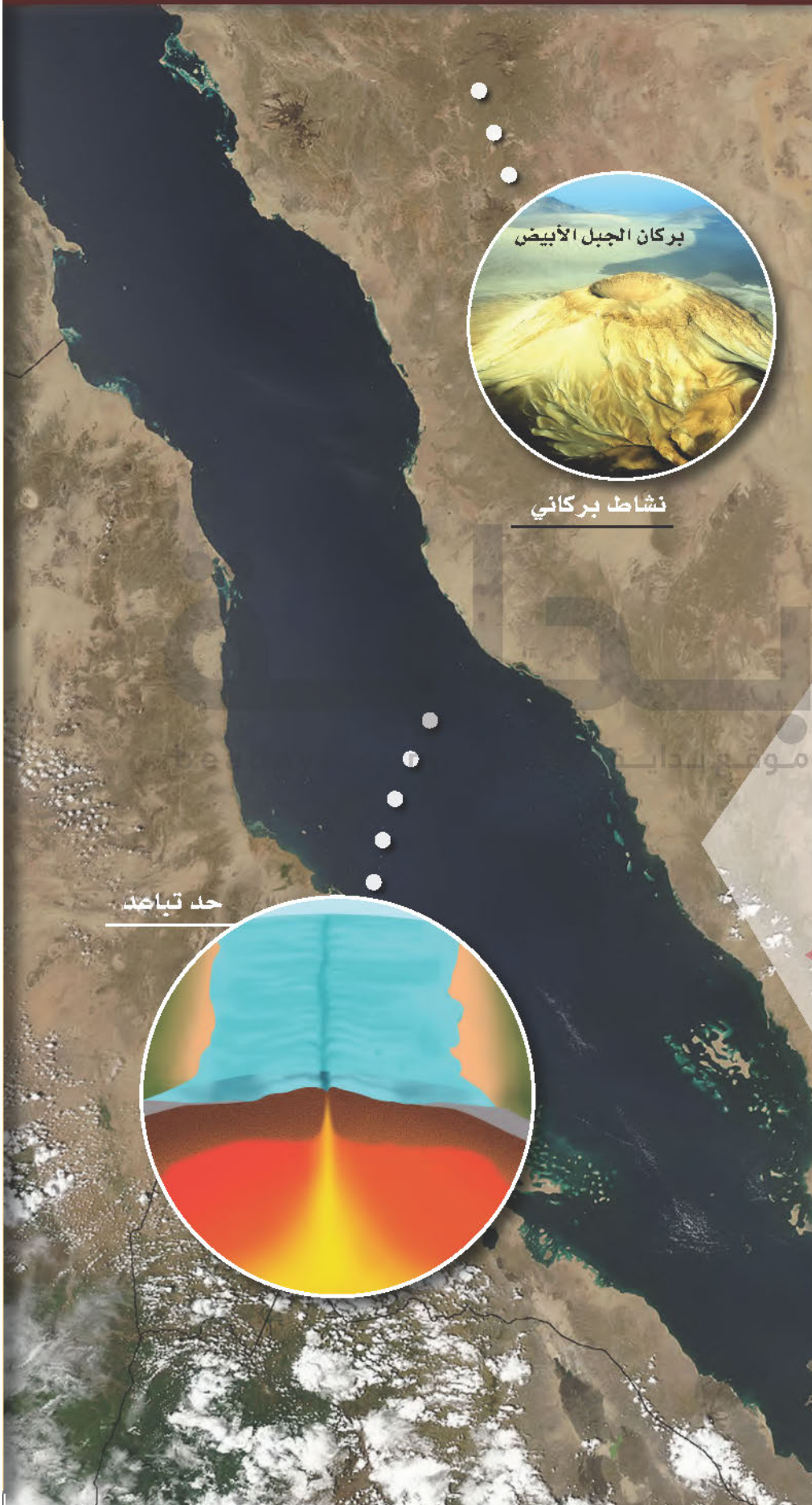
استعن بالشكل والجدول الآتي للإجابة عن السؤالين 25 و 26



الصفائح الأرضية وآثارها

Earth's Plates and their effects

5



الفكرة العامة تحدث معظم الأنشطة الجيولوجية عند حدود الصفائح، وتتشكل البراكين من الصهارة القادمة من باطن الأرض. وتنتج بعض الزلازل بفعل الحركة على طول الصدوع في القشرة الأرضية.

1-5 انجراف القارات

الفكرة تدل جيولوجية القارات وأشكالها على أنها كانت متصلة معاً يوماً ما.

2-5 توسيع قاع المحيط

الفكرة تتشكل القشرة المحيطية عند ظهر المحيط وتصبح جزءاً من قاعه.

3-5 حدود الصفائح وأسباب حركتها

الفكرة تتشكل كل من البراكين والجبال والأخدود البحرية وتحدث الزلازل بين حدود الصفائح، وتؤدي تيارات الحمل في الستار إلى حركة الصفائح الأرضية.

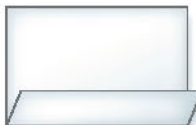
حقائق جيولوجية

- نشأ البحر الأحمر نتيجة انفصال الجزيرة العربية عن إفريقيا قبل 27 مليون سنة تقريباً.
- أظهرت نتائج صور الأقمار الصناعية أن قاع البحر الأحمر يتسع بمعدل 2 cm سنوياً تقريباً، لذا يطلق الجيولوجيون عليه المحيط الصغير، ويتوقع أن يصبح قاعه محيطاً حقيقياً في المستقبل.
- توجد الصفيحة العربية - وظاهر جزء منها في هذه الصورة - عن يمين البحر الأحمر، وصفيحة إفريقيا على يساره.

نشاطات تمهيدية

حدود الصفاخ

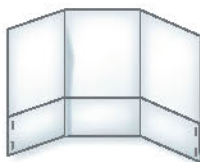
اعمل المطوية الآتية للمقارنة بين أنواع
حدود الصفاخ والمعالم الجيولوجية
المربطة معها.



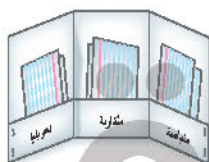
المطويات

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 المثنى من
الورقة من الجوانب لعمل ثلاثة
جيوب، وعنوانها على النحو الآتي:
متباudeة، متقاربة، تحويلية.

استخدم هذه المطوية في أثناء دراسة القسم 5-3، لخصن الخصائص

الجيولوجية لأنواع حدود الصفاخ الثلاث والعمليات المرافقة
لها على بطاقات معمولة، وضعها في الجيوب المناسبة لها.

تجربة استهلاكية

هل تتحرك مدينة جدة؟

كانت الجزيرة العربية جزءاً من قارة إفريقيا إلى أن حدث شق عظيم بينهما يُدعى حفرة الانهدام. وأخذ هذا الشق يتسع ببطء، ثم اندفعت فيه المياه من خليج عدن حتى تكون البحر الأحمر وخليجاً العقبة والسويس، واستمر البحر في التوسيع بمعدل 2 cm كل عام، وهذا يعني أن مدينة جدة تبتعد أكثر فأكثر عن شرق إفريقيا وتتحرك في اتجاه الشمال الشرقي.



الخطوات

- اقرأ نموذج السلامة في المختبر في دليل التجارب الدراسية التجارب الدراسية beadaya.com في أثناء دراسة القسم 5-3، لخصن الخصائص الجيولوجية لأنواع حدود الصفاخ الثلاث والعمليات المرافقة لها على بطاقات معمولة، وضعها في الجيوب المناسبة لها.
- حدد المسافة الفعلية بين مدينة جدة في المملكة العربية السعودية ومدينة بورسودان في جمهورية السودان، وكذلك بين مدینتي جدة ومكة المكرمة باستخدام المسطرة المترية ومقاييس رسم الخريطة.
- احسب تغير المسافة بين مدینتي جدة وبورسودان، وبين مدینتي جدة ومكة المكرمة بعد 50 مليون سنة، مع افتراض أن البحر الأحمر يتسع بمعدل نفسه على طول الخط الواصل بين مدینتي جدة وبورسودان.

التحليل

1. استنتاج 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 توسيعه 2 cm في العام الواحد.

جواب 1:

قد تتنوع الإجابات

جواب 2:

$$100\text{Km} = 10,000,000 \text{ cm}$$

$$10,000,000 \text{ cm} \div 2 \text{ cm / year} = 5,000,000 \text{ years}$$

انجراف القارات

الأهداف

Drifting Continents

الفكرة الطبعة 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 تساعدهم على معرفة لماذا تتشابه حواف القارات وتتطابق على الرغم من تباعدتها.

الملاحظات القديمة

باستناء الأحداث المفاجئة كالزلزال 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 المؤوث في سلم الزمن الجيولوجي. وأول من اقترح فكرة تغير المعالم الرئيسية للأرض هم رسامو الخرائط. ففي نهاية القرن الخامس عشر لاحظ رسام الخرائط الهولندي إبراهام أورتيليوس تطابقاً بين حافات القارات على جانبي المحيط الأطلسي، فاقتصر أن القارتين الأميركيتين الشمالية والجنوبية قد انفصلتا عن قاري أوروبا وإفريقيا بسبب الزلازل والفيضانات. وقد لاحظ العديد من العلماء وجود تطابق بين الحوافِ 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؟ استنتاج ما الذي جعل رسامي الخرائط من أوائل الذين اقترحوا أن القارات كانت متصلة معاً يوماً ما؟



القارات بعد الانفصال



القارات قبل الانفصال

• 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 ما قابل للاختبار.

المفردات الجديدة

انجراف القاري

بانجيا

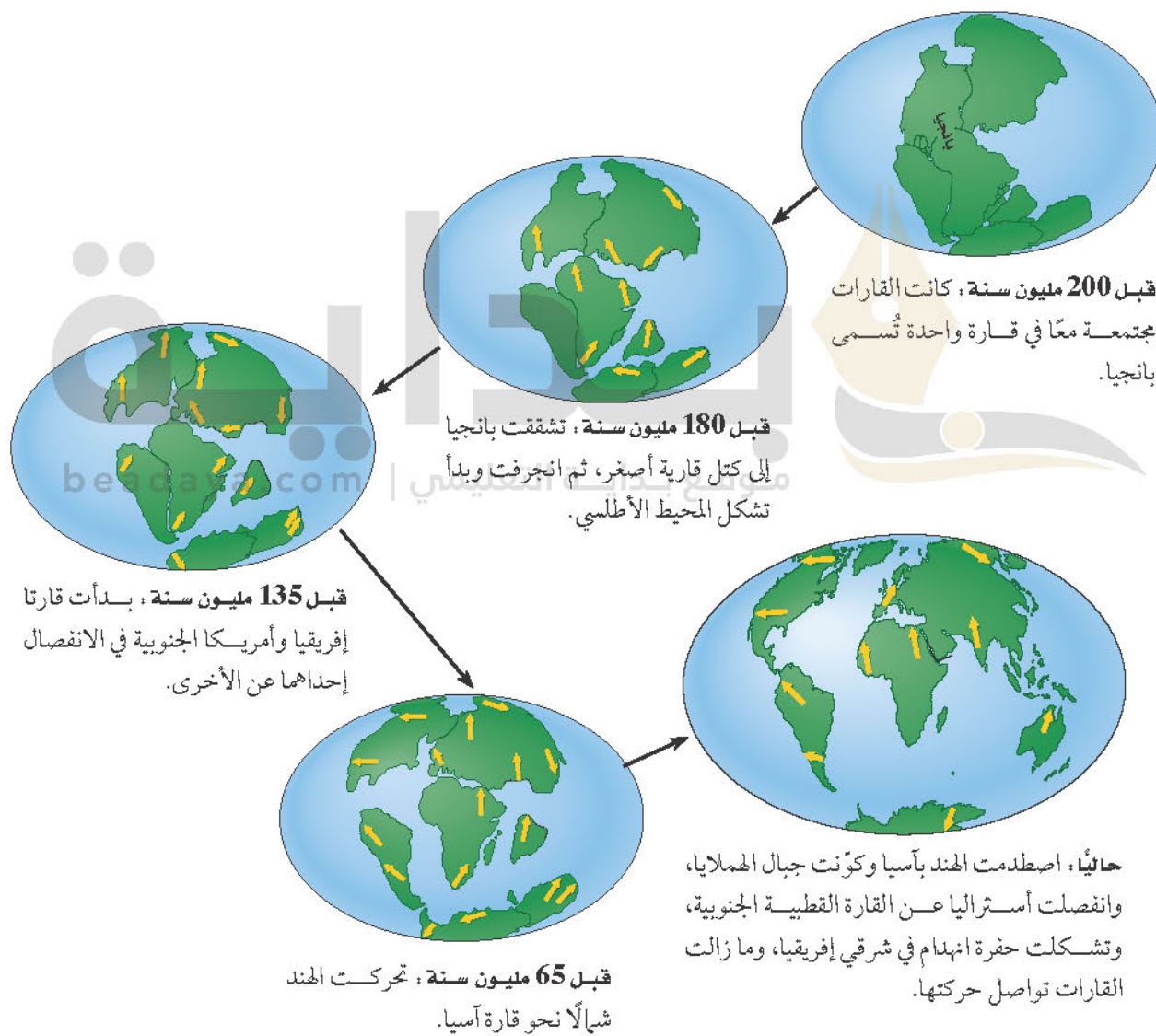
لاحظ العديد من العلماء وجود تطابق الحوافِ القارية، ومن بينهم رسامُ الخرائط إبراهام أورتيليوس الذي لاحظ تطابقاً بين حافات الغازات على جانبي المحيط الأطلسي فاقتصر أن القارتين الأميركيتين الشمالية والجنوبية قد انفصلتا عن قاري أوروبا وإفريقيا بسبب الزلازل والفيضانات.

الشكل 1-5 خريطة تظهران التطابق الظاهري بين حوافِ القارات، أعدّها رسامُ الخرائط القدماء عام 1858م، بناءً على ملاحظاتهم.

الانجراف القاري **Continental Drift**

طُور العالم فاجنر فكرة تُسمى الانجراف القاري **Continental drift**، وفيها أن القارات كانت مجتمعة معاً في قارة واحدة ضخمة (القارة الأم أو الأصل) أطلق عليها **Pangaea**. وهي كلمة من أصل إغريقي تعني جميع اليابسة، واقتصر 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.

حدد أجزاء بانجيا التي تشكلت منها القارستان الأمريكية الشمالية والجنوبية. متى كانتا متحددين؟ ومتى انفصلتا؟



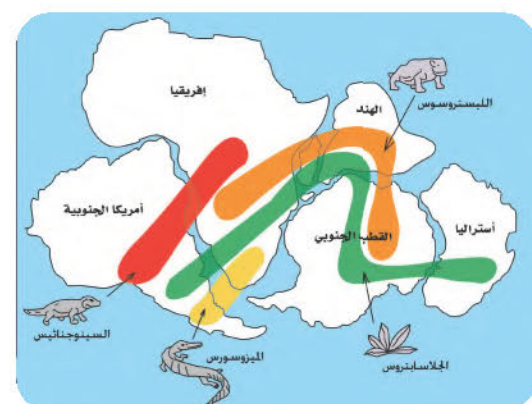
التكوينات الصخرية Rock formations بين فاجنر أنه عندما بدأت بانجيا في الانقسام إلى أجزاء أصغر، تكسرت تراكيب جيولوجية ضخمة، منها السلاسل الجبلية؛ بسبب انفصال القارات وتباعدها. وبناءً على ذلك اعتقد فاجنر أنه لابد من وجود تشابه في أنواع الصخور على جانبي المحيط الأطلسي. وقد لاحظ تشابهًا بين العديد من الطبقات الصخرية التي يزيد عمرها على 200 مليون سنة في جبال الألبash في أمريكا الشمالية مع الطبقات الصخرية للجبال في جرينلاند وأوروبا، مما يدعم فكرته أن القارات كانت مجتمعة معاً قبل 200 مليون سنة. ويوضح الشكل 5-3 الواقع التي تتشابه عندها مجموعات الصخور المشار إليها.

الأحافير Fossils جمع فاجنر أدلة أحافيرية 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 5-3، واستطاع أن يبرهن على صحة فرضيته من خلال مجموعة من هذه الأحافير، منها أحافير الميزوسورس؛ وهو نوع من الزواحف كان يعيش في المياه العذبة فقط، وغير قادر على السباحة مسافات طويلة في مياه المحيط المالحة، مما يؤكّد أن القارات كانت متصلة معاً في زمن حياة هذه المخلوقات الحية التي عاشت على بانجيا قبل انقسامها انظر الشكل 5-4، ولذلك استطاع أن يبرهن على صحة فرضيته.

الشكل 5-5 استعمل ألفريد فاجنر التشابه بين أنواع الصخور والأحافير على جانبي المحيط الأطلسي دليلاً على أن القارات كانت مجتمعة معاً يوماً ما.

هذه المجموعات التي ثبت أن القارات كانت تشكل قارة واحدة يوماً ما.

تطابق الصخور والسلالس 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 تكون في المستنقعات القديمة قد وجد في القارة القطبية الجنوبيّة؟

المناخ القديم Ancient climate استطاع فاجنر أن يحدد المناخات القديمة من خلال دراسة الأحافير، ومن الأحافير التي استعملت لدعم فرضية انجراف القارات أحافورة جلاسابتروس، وهي أحافورة لنبات سرخسي بدوري يشبه الشجيرات الصغيرة؛ وقد عُثر عليها في أماكن متعددة، منها أمريكا الجنوبيّة والقارة القطبية الجنوبيّة والهند، انظر **الشكل 5-3**. وقد فسر فاجنر هذا الدليل على النحو الآتي: لأن هذه الأحافورة موجودة في الوقت الحاضر في أماكن منفصلة بعضها عن بعض ومتباعدة جداً يصعب أن يسود فيها مناخ واحد، ولأن نبات هذه الأحافورة 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 أحافورة هذا النبات لا بد أنها كانت متصلة معًا يوماً ما، في مكان معتدل المناخ.

ماذا قرأت؟ استنتاج كيف ساعدت خلقيّة فاجنر العلمية في الأرصاد الجوية على دعم فكرته حول انجراف القارات؟

لأن هذه الأحافورة موجودة في الوقت الحاضر في أماكن منفصلة عن بعضها البعض ومتباعدة جداً يصعب أن يسود فيها مناخ واحد، ولأن نبات هذه الأحافورة 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 أحافورة هذه النبات لا بد أنها كانت متصلة يوماً ما في مكان معتدل المناخ..



الشكل 6-5 إن وجود التربات الجليدية التي يعود عمرها إلى 290 مليون سنة في عدة قارات جعلت فاجنر يقترح أن هذه القارات كانت مجتمعة معًا ومحاطة بالجليد في ذلك الوقت. وبين اللون الأبيض المنطقه المعطاء بالجليد.

توضّعات الفحم الحجري Coal deposits

توفر الصخور الرسوبيّة، أدلة على البيئة والمناخ القديمين. وقد وجد العالم فاجنر أدلة في بعض الصخور تثبت بوضوح أن المناخ قد تغير في بعض القارات؛ فقد وجدت توضّعات من الفحم الحجري في القارة القطبية الجنوبيّة، انظر **الشكل 5-5**. ولما كان الفحم الحجري قد تكون نتيجة تراكم نباتات ميّة قديمة في مستنقعات المناطق الاستوائيّة، لذا اعتبر فاجنر أن وجود طبقة من الفحم الحجري في القارة القطبية الجنوبيّة يدل دلالة قطعية على أن القارة القطبية الجنوبيّة كانت تقع على خط الاستواء أو قريبة منه في الزمن البعيد.

التربات الجليدية Glacial deposits

تُعد التربات الجليدية التي وُجدت في أجزاء من إفريقيا والهند وأستراليا وأمريكا الجنوبيّة، التي يعود عمرها إلى 290 مليون سنة دليلاً مناخياً آخر على انجراف القارات، مما جعل فاجنر يقترح أن هذه المناطق كانت ذات يوم محاطة بقطب سميك من الجليد، كما هو الحال في القطب الجنوبي اليوم؛ إذ لا يمكن لمناطق دافئة جداً أن تتشكل فيها أغطية جليدية، مما يؤكد أنها كانت في موقع قريب من القطب الجنوبي في ذلك الوقت، انظر **الشكل 6-5**. وقد اقترح فاجنر احتلالين لتقسيم التربات الجليدية؛ الأول: أن القطب الجنوبي قد غير موقعه، والثاني: أن هذه القارات كانت في موقع القطب الجنوبي وغيرت مواقعها. وقد رجح فاجنر الاحتمال الثاني، وهو أن القارات هي التي جُرفت بعيداً.

قصور فرضية الانجراف القاري

Failure Hypothesis of Continental Drift

كانت الفكرة السائدة في المجتمع العلمي في مطلع القرن العشرين أن قياعان المحيطات والقارات هي معلم 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 قيمة من البيانات، إلا أن فكرة الانجراف القاري لم تُقبل في المجتمع العلمي آنذاك.

وقد واجهت فرضية الانجراف القاري مشكلتين رئيسيتين منعتاً قبولها:

أولاً: لم توضح على نحو مقنع القوة التي يتطلبها دفع الكتل الكبيرة من القارات وتقليلها مسافات بعيدة. وقد أفاد فاجنر أن دوران الأرض حول نفسها قد يكون هو القوة المسؤولة عن ذلك بحسب اعتقاده، غير أن الفيزيائيين بينماًوا أن هذه القوة لا تكفي لتحريك القارات.

ثانياً: تساءل العلماء عن آلية حركة القارات، حيث اقترح فاجنر أن القارات تحركت فوق قياع 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 السبعينيات كشفت عن المزيد من الأدلة حول كيفية حركة القارات، مما جعل العلماء يعودون النظر في أفكار فاجنر؛ فقد أدى إعداد الخرائط المتطرورة لقياع المحيطات وفهم المجال المغناطيسي للأرض إلى تقديم أدلة جوهيرية حول آلية حركة القارات ومصدر القوى المحركة لها.

موقع بداعي التعليمي | 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. استنتاج كيف كان مناخ أمريكا الشهابية عندما كانت جزءاً من قارة بانجيا.

التغيير الناقد

5. فسر من خلال الشكل 6-5، اكتشفت تربات نفطية في البرازيل عمرها 200 مليون سنة تقريباً. فأين يمكن أن يعيش الجيولوجيون على تربات نفطية لها العمر نفسه؟
 6. قوم الجملة الآتية: "موقع المدينة التي أسكنها ثابت لا يتغير".
- الكتابة 4 ← 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 فإذاًما أن القطب الجنوبي قد تحرك أو أن هذه القارات كانت مجتمعة في موقع قريب من القطب الجنوبي.

جواب 3:

تطابق طبقات الصخور والسلالس الجبلية في عدة قارات يمكن الربط بين أحافير اليابسة 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.

توسيع قاع المحيط

Seafloor Spreading

ال فكرة **الرئيسة** تشكل القشرة المحيطية عند ظهر المحيط وتصبح جزءاً من قاعه.

الربط مع الحياة هل قمت يوماً بعد الحلقات السنوية في جذع شجرة لمعرفة عمرها؟
يستطيع العلماء تقدير عمر قاع المحيط من خلال دراسة أنماط مشابهة.

رسم خرائط قاع 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. يَبْدُ أن التقدم في التقنية في الأربعينيات والخمسينيات 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 5a، وهو جهاز صغير يستعمل 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 السير الصوتي. ومن الأدوات المستعملة في ذلك السونار؛ وهو جهاز يستعمل الموجات الصوتية لتحديد المسافات عن طريق قياس الزمن الذي تستغرق هذه الموجات المرسلة من السفينة إلى قاع البحر حتى ارتدادها عنه وعودتها إلى السفينة انظر الشكل 5b، وقد مكّنت التطورات في مجال تقنية السونار العلماء من قياس عمق المياه، ثم رسم خريطة لتضاريس قاع المحيطات.

الأهداف

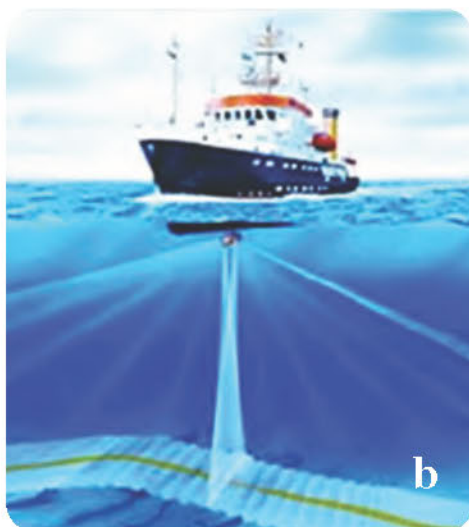
- تلخص الأدلة التي أدت إلى اكتشاف توسيع قاع المحيط.
- توضح أهمية الأنماط المغناطيسية في قاع المحيط.
- توضح عملية توسيع قاع المحيط.

مراجعة المفردات

البازلت: صخر ناري سطحي ناعم الحسّيات لونه رمادي داكن إلى أسود.

المفردات الجديدة

جهاز قياس المغناطيسية
ظهور المحيط
الانقلاب المغناطيسي
المغناطيسية القديمة
تساوي العمر
توسيع قاع المحيط
الأخاديد البحرية



الشكل 5-7

a: يستعمل جهاز قياس المغناطيسية للكشف عن التغيرات الطفيفة في المجالات المغناطيسية.

b: يستعمل جهاز السونار لتحديد عمق المياه وتضاريس قاع المحيط.

وقد عزّزت البيانات التي جُمعت بهذهِ الجهازين فهم العلماء لصخور والتضاريس الموجودة في قاع المحيط.



يوجد هذا الشكل مكملاً في مرجعيات الطالب في نهاية الكتاب

الشكل 8-5 كشفت البيانات المسجلة بالسونار وجود ظهور المحيطات والأخدودات البحرية العميقه، حيث يكثر على امتدادها الزلزال والبراكين.

Ocean-Floor Topography تضاريس قاع المحيط

أدهشت الخرائط التي رسمت باستعمال بيانات جهازي قياس المغناطيسية والسونار العلماء، وساعدتهم على اكتشاف أن للمحيطات تضاريس، كما لليابسة. انظر الشكل 8-5 الذي يبين تضاريس المحيطات الرئيسية. ومن أهم التضاريس التي أثارت فضول العلماء سلسلة جبلية ضخمة تحت الماء تمتد على طول قيعان المحيطات في جميع أنحاء الأرض؛ أطلقوا عليها اسم ظهر المحيط Ocean ridge، وهي أطول سلسلة جبلية على كوكب الأرض، إذ يصل طولها إلى 80000 km، وارتفاعها إلى 3 km فوق قاع المحيط، واكتشفوا فيها بعد أن الزلزال والبراكين تحدث على امتدادها بصورة مستمرة.

ماذا قرأت؟ صُف أين توجد أطول سلسلة جبلية على الأرض؟

كما كشفت خرائط السونار تضاريس أخرى تحت سطح الماء، وهي عبارة عن أخدود ضيق عميقة تمتد طولياً في قاع البحر آلاف الكيلومترات تسمى الأخدودات البحرية، انظر الشكل 8-5. وبعد أخدود ماريانا في المحيط الهادئ أعمق أخدود بحري؛ إذ يزيد عمقه على 11 km. فلو وضعنا جبل إفرست وهو أعلى جبل في العالم، حيث يبلغ ارتفاعه 9 km فوق مستوى سطح البحر - في هذا الأخدود، بالإضافة إلى ما يساوي ارتفاع برج المملكة سبع مرات تقريباً، فسوف نصل إلى مستوى سطح البحر.



المفردات

مفردة أكاديمية

الأخدود

منطقة منخفضة عند حدود الصفائح تنتج عن انزلاق صفيحة تحت صفيحة أخرى.

المعنى اللغوي: شق مستطيل في الأرض.

توجد على امتداد ظهور المحيطات

صخور ورسوبيات المحيطات

Ocean Rocks and Sediments

المهن في علم الأرض

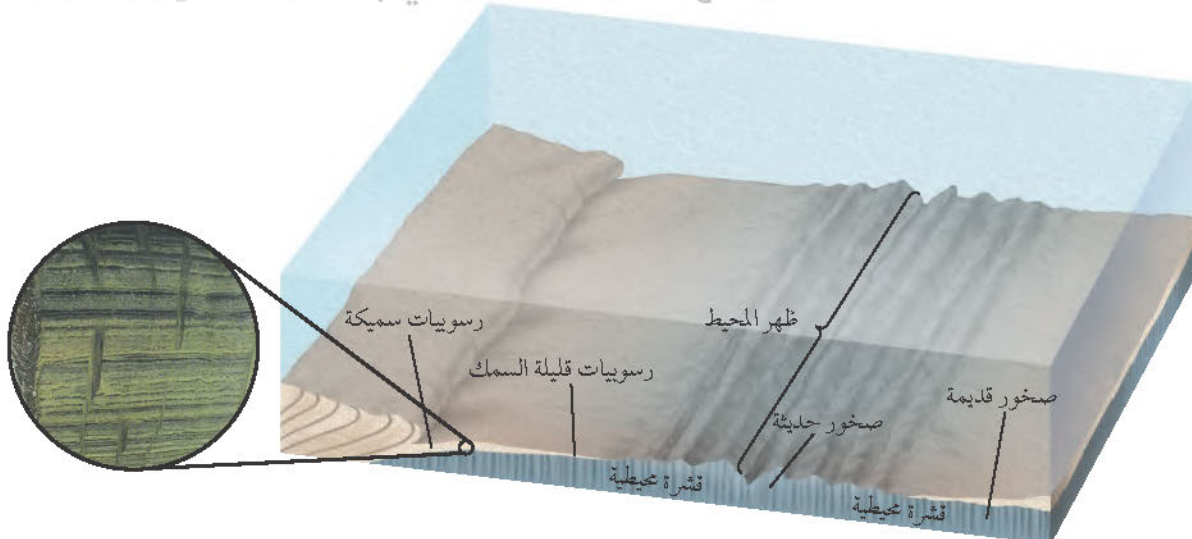
الجيولوجيا البحرية

يتم من خلالها دراسة قاع المحيط لنفهم العمليات الجيولوجية مثل حركة الصفائح الأرضية.

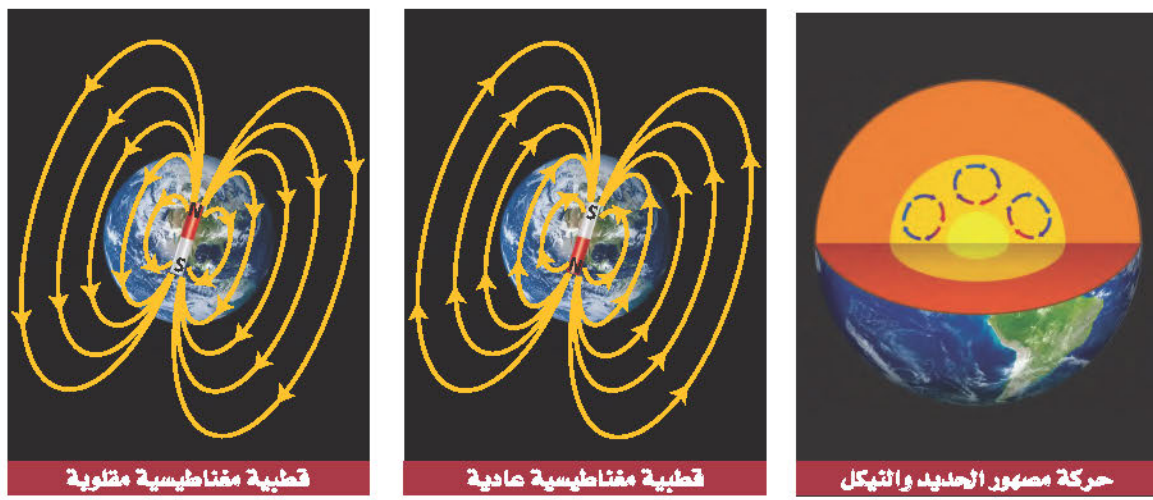
لم يكتفي العلماء برسم خرائط لقاع المحيط، بل قاموا بجمع عينات من صخور قاع المحيط ورسوبياته وحللواها، وتوصلوا إلى اكتشافات مهمة، منها: الاكتشاف الأول: أن اختلاف أعمار الصخور عبر قاع المحيط وفق نمط معين يمكن توقعه؛ حيث تزداد أعمار صخور القشرة المحيطية كلما ابتعدنا عن ظهر المحيط نحو القارات، وبصورة متاظرة 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 تزداد 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 بعض مئات من الأمتار عادة، بينما يصل سُمك الصخور الرسوبيّة التي تغطي مساحات واسعة من القارات إلى 20 كيلومتراً. وعلى الرغم من أن العلماء يعرفون أن المحيطات تتعرض لعمليتي الحث والترسيب، إلا أنهم لم يعرفوا لماذا يقل سُمك رواسب قاع المحيط عن سُمك نظيراتها القارية، فافتضوا أن سُمك الرسوبيات مرتبط مع عمر القشرة المحيطية، وهذا ما أيدته الملاحظات الميدانية؛ إذ يزداد سُمك الرواسب مع زيادة البعد عن ظهر المحيط، وبصورة متاظرة على جانبيه، كما في الشكل 9-5.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com



الشكل 9-5 كلما ابتعدنا عن ظهر المحيط ازداد كل من: عمر صخور قشرة المحيط، وسُمك الرسوبيات.



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.

Magnetism

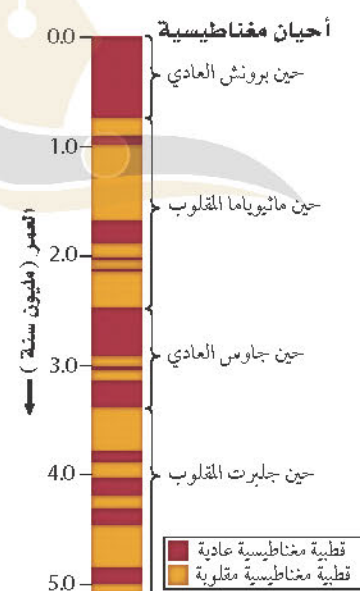
كما تعلم فإن الأرض تقسم إلى ثلاثة أجزاء رئيسة هي: القشرة والستار واللب. ويكونون اللب من جزأين: لب خارجي يوجد في الحالة السائلة، ويكون معظمه من الحديد والنيكل. ولب داخلي يوجد في الحالة الصلبة. واللب الخارجي هو المسؤول عن المغناطيسية الأرضية. وتولد حركة صهور الحديد والنيكل في اللب الخارجي للأرض تياراً كهربائياً، ينشأ عنه مجال مغناطيسي للأرض، انظر الشكل 10-5. وبؤدي ذلك إلى تكونقطبين مغناطيسيين: شمالي وجنوبي. ويسمي اتجاه قطبي المجال المغناطيسي القطبية المغناطيسية العادية عندما يكون اتجاه القطبين في اتجاه قطبي الأرض المغناطيسي نفسه، كما هو في الوقت الحاضر.

وعندما يتغير اتجاه حركة صهور 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. ويسمي تغير قطبية المجال المغناطيسي للأرض من عادية إلى مقلوبة الانقلاب المغناطيسي Magnetic reversal وقد حدث الانقلاب المغناطيسي عبر تاريخ الأرض مرات عديدة.

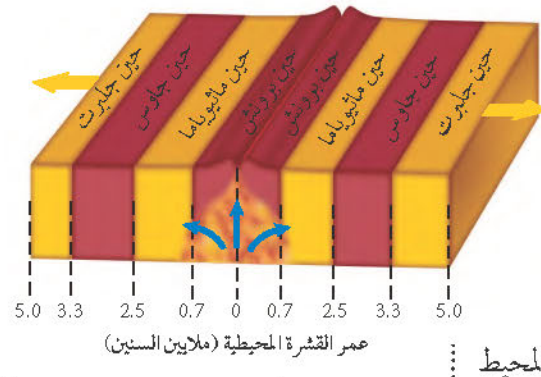
السلم الزمني للقطبية المغناطيسية Magnetic polarity time scale

المغناطيسية القديمة Paleomagnetism هي دراسة لتاريخ المجال المغناطيسي للأرض. فعندما تبلور المعادن الحاملة للحديد في الlapa - مثل تبلور معدن الماجنتيت - فإنهما تتصرف في أثناء تبلورها مثل البوصلات الصغيرة، فيتخدجاها المغناطيسي اتجاه المجال المغناطيسي للأرض. ومن خلال بيانات المغناطيسية القديمة التي جمعت من دراسات الlapa القارية استطاع العلماء بناء السلم الزمني المغناطيسي، كما في الشكل 11-5.

التماثل المغناطيسي Magnetic symmetry لأن معظم القشرة المحيطية تتكون من صخور بازلية وتحتوي على كميات كبيرة من المعادن البركانية المنشأ الحاملة للحديد، فقد افترض العلماء أن صخور قاع المحيط لا بد أنها تحفظ سجلات للانقلابات المغناطيسية. لذا بدأوا اختبار فرضيتهم باستعمال جهاز قياس المغناطيسية؛ لقياس اتجاهات المجالات المغناطيسية لصخور قاع المحيط، وحصلوا



الشكل 11-5 تتعاقب فترات القطبية المغناطيسية العادية مع فترات القطبية المغناطيسية المقلوبة، وتسمى التغيرات الطويلة في المجال المغناطيسي الأرضي (أحياناً)، ومفردها حين، والتغيرات القصيرة (أحداً).



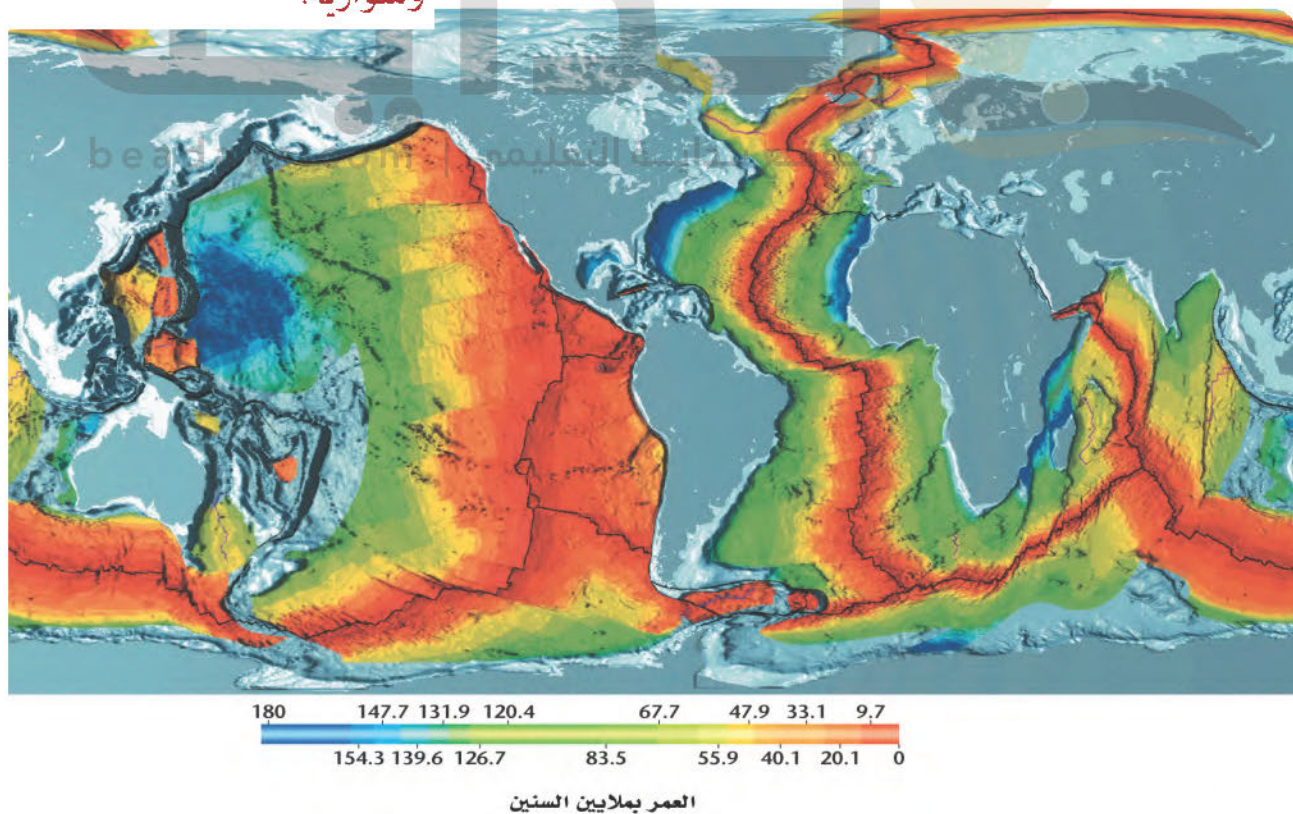
الشكل 12-5 سجلات القطبية العادبة والمقلوبة للمجال المغناطيسي الأرضي في صخور قاع المحيط.

حدد قطبية البازلت المتكون حديثاً في ظهر المحيط.

قطبية عادبة. بها سلسلة من أشرطة مغناطيسية موازية لظهر المحيط ذات قطبية عادبة ومقلوبة بصورة متتعاقبة ومتوازية.

على نتائج مذهلة، منها وجود سلسلة من أشرطة مغناطيسية موازية لظهر المحيط ذات قطبية مغناطيسية عادبة ومقلوبة بصورة متتعاقبة ومتوازية، ولكنهم اندهشوا أكثر عندما اكتشفوا أن أحجار الأشرطة المغناطيسية وعرضها متباينة على جانبي ظهر المحيط. قارن النمط المغناطيسي على جانبي ظهر المحيط في الشكل 12-5.

استطاع العلماء تحديد عمر قاع المحيط من خلال مقارنة الأنماط المغناطيسية المقلوبة في قاع المحيط بمثيلاتها المعروفة على اليابسة. وقد مكّنهم هذه الطريقة من إعداد خرائط تساوي العمر Isochron لجميع قيعان المحيطات، كما في الشكل 13-5. وخط تساوي العمر خط وهي على الخريطة يصل بين نقاط لها عمر نفسه. لاحظ أيضاً من الشكل أن القشرة المحيطية الجديدة توجد بالقرب من ظهور المحيطات، في حين أن القشرة المحيطية القديمة تكون على طول الأخدود البحرية.

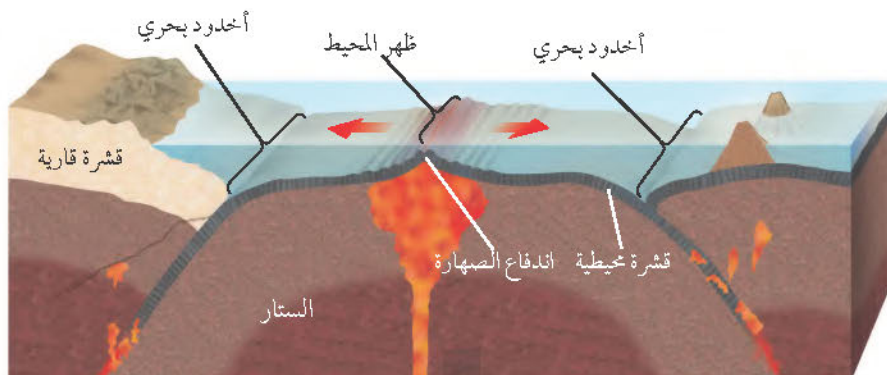


الشكل 13-5 تمثل كل حزمة لونية في خريطة تساوي أحجار قاع المحيط عمر قطاع من قشرة المحيط.

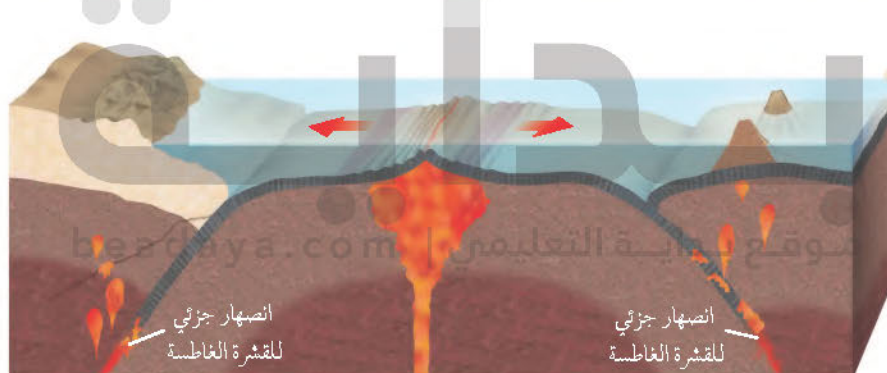
لاحظ. ما النمط الذي تلاحظه في خريطة تساوي العمر؟

توسيع قاع المحيط Seafloor Spreading

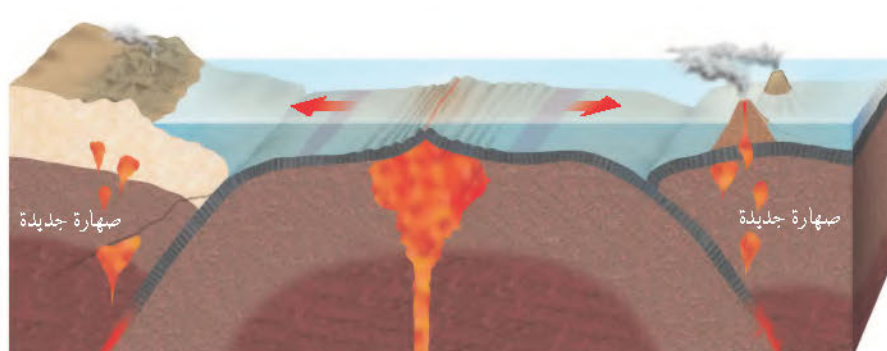
الشكل ١٤-٥ بيانات تضاريس قاع المحيط ورسوماته ومتناطبيته القديمةقادت العلماء إلى اقتراح فرضية توسيع قاع المحيط. وتوسيع قاع المحيط عملية تتشكل من خلالها قشرة محيطية جديدة عند ظهور المحيطات، ثم تتحرك هذه القشرة ببطء بعيداً عن مركز التوسيع حتى تُطرح ويعاد تدويرها عند الأخدود البحرية.



١. تتدفق الصهارة إلى قاع المحيط من خلال الفراغات التي تشكلت على امتداد سلسلة ظهر المحيط، وتتصبّب مشكلاً قشرة محيطية جديدة.



٢. يؤدي استمرار اندفاع الصهارة وتوسيع قاع المحيط ببطء إلى تشكيل قشرة محيطية جديدة ويشكل متساوياً على جانبي ظهر المحيط.



٣. تغطى الأطراف البعيدة للقشرة المحيطية التي تشكلت عند ظهر المحيط أسفل القشرة القارية في السنان، ويسبب وجود المياه داخل الصخور المكونة للصفيحة تقل درجة الانصهار وتنصهر الصفيحة الغاطسة مكونة صهارة جديدة، ثم ترتفع الصهارة وتتصبّب داخل القشرة أو على السطح وتصبح جزءاً من القشرة القارية.



الشكل 15-5 تقع جزيرة أيسلندا بأكملها على مركز توسيع ظهر المحيط الأطلسي؛ لذا يزداد حجمها باستمرار، فمثلاً تدفق أكثر من 12 km^3 من الลาبة البركانية عام 1783 م. وفي عام 2011 حدث ثوران لبركان في جنوب شرق أيسلندا، كان سبباً في تعطيل الملاحة الجوية في أوروبا.

توسيع قاع المحيط Seafloor Spreading

وُضعت فرضية توسيع قاع المحيط Seafloor spreading بناءً على بيانات تصارييس قاع المحيط ورسوبياته ومتناطيسيته القديمة، وتنص على أن القشرة المحيطية الجديدة تتشكل عند ظهور المحيطات، وتُستهلك عند الأخداد البحرية Ocean trenches. ويوضح الشكل 14-5 كيف تحدث عملية توسيع قاع المحيط. حيث تتدفع الصهارة إلى أعلى في أثناء توسيع قاع المحيط؛ لأنها أسرخ وأقل كثافة من الصخور التي حولها، وتُملاً الفراغات الناتجة عن ابتعاد جانبي ظهر المحيط أحدهما عن الآخر، وعندما تتصلب الصهارة تتشكل قشرة محيطية جديدة تضاف إلى سطح الأرض. وباستمرار عملية التوسيع على طول ظهر المحيط تتدفع صهارة أخرى إلى أعلى وتتصلب. و يؤدي استمرار التوسيع واندفاع الصهارة إلى استمرار تكون قشرة محيطية، تتحرك ببطء مبتعدة عن ظهر المحيط. و تحدث عملية التوسيع غالباً تحت سطح البحر. أما في جزيرة أيسلندا - وهي جزء من ظهر المحيط الأطلسي - فيحدث التوسيع فوق مستوى سطح البحر. انظر الشكل 15-5 الذي يبين تدفق الลาبة 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 توسيع قاع المحيط هي الحلقة المفقودة التي كان يحتاج إليها لإكمال نموذجه عن انجراف القارات؛ فالقارات لم تتدفع 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 توسيع قاع المحيط إلى فهم جديد لكيفية حركة كل من القشرة الأرضية وأعلى الستار الصلب بوصفة قطعة واحدة.

beadaya.com | التعليمي

في الصفحة التالية

التقويم 5-2

فهم الأفكار الرئيسية

1. صُف لماذا تشبه عملية توسيع قاع المحيط حركةَ الحزام الناقل (المتحركة)؟
2. وضح كيف تتوفر كل من صخور قاع المحيط ورسوبياته أدلة على توسيع قاع المحيط؟
3. مِيز بين مصطلحَيْ: القطبية المغناطيسية العادلة، والقطبية المغناطيسية المقلوبة.
4. صُف تصارييس قاع المحيط.

التفكير الناقد

5. وضح كيف تدعم خريطة تساوي العمر لقاع المحيط فرضية توسيع قاع المحيط؟
6. حلل لماذا يكون عرض الأشرطة المغناطيسية في شرق المحيط الهادئ أكبر من نظائرها في المحيط الأطلسي؟

الرياضيات في الجيولوجيا

7. حلّل الشكل 11-5، ما نسبة فترات القطبية المغناطيسية المقلوبة في آخر خمسة ملايين سنة

الخلاصة

- توفر الدراسات التي أجريت على قيعان المحيطات أدلة على أنها ليست مستوية، وأنها تتغير باستمرار.
- القشرة المحيطية صغيرة العمر من الناحية الجيولوجية.
- تكون قشرة محيطية جديدة عند ظهر المحيط عندما ترتفع الصهارة وتتصلب.
- عندما تتشكل قشرة محيطية جديدة تتحرك القشرة المحيطية القديمة مبتعدةً عن ظهر المحيط.

1- صف لماذا تشبه عملية توسيع قاع المحيط حركة الحزام الناقل (المتحرك)؟

الجواب: لأنه في أثناء عملية توسيع 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 توسيع 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 سمكتها 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 مصطلحى: 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 بأخدود عميق 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 توسيع قاع المحيط؟

الجواب: توضح خريطة خطوط تساوي العمر المغناطيسية التي سجلت في أثناء تبريد الlapa 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 الهادئ أكبر من نظائرها في المحيط الأطلسي؟

الجواب: لأن المحيط الهادئ يتسع بمعدل أكبر من توسيع المحيط الأطلسي تقريباً $y/8\text{cm}$.

7- حلل الشكل 11-5 ما نسبة فترات القطبية المغناطيسية المقلوبة في آخر خمسة ملايين سنة.

الجواب: 70% فالمدة الزمنية للقطبية المغناطيسية العادية ($\text{حين برونش} + \text{حين جاووس}$) = 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% تحصل على 70% .

5-3

الأهداف

- تصف كيف تتشكل معلم الأرض بفعل حركة الصفائح الأرضية.
- قارن بين أنواع حدود الصفائح الأرضية الثلاث والمعالم المرتبطة مع كل منها.
- توضح العمليات الجيولوجية المصاحبة لنطاقات الطرح.
- تلخص كيف ترتبط حركة الصفائح مع تيارات الحمل.
- قارن بين عمليتي الدفع عند ظهر المحيط والسحب لصفحة.

مراجعة المفردات

ظهر المحيط: معلم رئيس يمتد على طول قاع المحيط ويرتفع عن القاع 3 km تقريباً، ويوجد في وسطه واد عميق.

المفردات الجديدة

الصفحة الأرضية
الحدود المتبااعدة
حفرة الانهيار
الحدود المتقاربة
الطرح
الحدود التحويلية
الدفع عند ظهر المحيط
سحب الصفحة



حدود الصفائح وأسباب حركتها

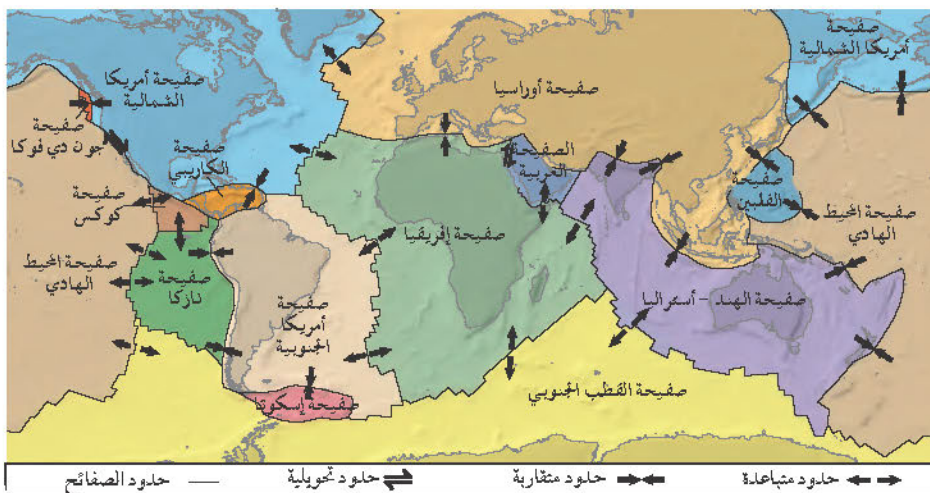
Plate Boundaries and Causes For motion

الكرة الطيبة تتشكل كل من البراكين والجبال والأخاديد البحرية وتحدث الزلازل بين حدود الصفائح، وتؤدي تيارات الحمل في الستار إلى حركة الصفائح الأرضية.

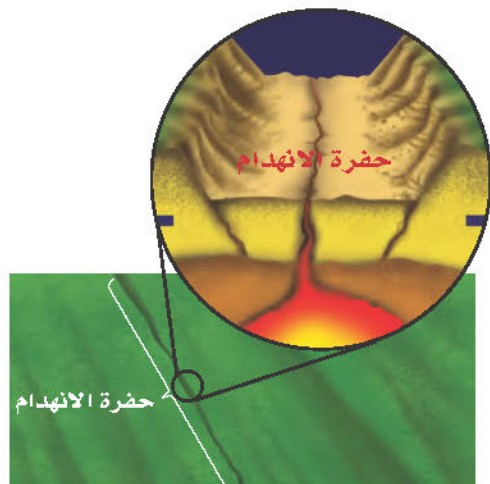
الربط مع الحياة لو وضع إثناء من الحسأء في محمد الثلاجة وتركه فترة من الزمن فستجمد المواد الدهنية في الحسأء مكونة طبقة صلبة، ولو أملت الإثناء إلى الأمام وإلى الخلف، فستتشنج هذه الطبقة وتشقق. هذا النموذج يشبه العلاقة بين الصفائح الأرضية المختلفة.

Theory of Plate Tectonics

يشير الدليل على توسيع قاع المحيط إلى أن القشرة القارية والقشرة المحيطية تتحرر كأن بوصفها صفات ضخمة، يطلق عليها الجيولوجيون **الصفائح الأرضية Tectonic Plates** وهي قطع ضخمة من الغلاف الصخري الذي يتكون من القشرة الأرضية وأعلى الستار الصلب، وتتطابق حواجز بعضها مع بعض لتغطي سطح الأرض. ويوضح الشكل 16-5 الصفات الأرضية الرئيسية ومجموعة من الصفات الصغيرة. وتتحرك الصفات الأرضية حركة بطيئة جداً (بضعة سنتيمترات في السنة). وتتصف نظرية الصفات الأرضية حركة الصفات ومعالم سطح الأرض الناجمة عن هذه الحركة؛ حيث تتحرك الصفات الأرضية في اتجاهات ومعدلات مختلفة بعضها بالنسبة إلى بعض، وتتفاعل معًا عند حدودها، مما يؤدي إلى تكوين معلم جيولوجي مختلف بحسب نوع حدود الصفات، فتقرب الصفات الأرضية بعضها من بعض عند الحدود المتقاربة، ويتبع بعضها عن بعض



الشكل 16-5 تكون الصفات الأرضية من القشرة الأرضية وأعلى الستار الصلب، وتتفاعل هذه الصفات معًا عند حدودهما.



تكون الزلزال والبراكين بسبب عملية توسيع قاع المحيط وبسبب حركة الصهارة في موقع قريب في قشرة المحيط.

الحدود المتبااعدة

الشكل 17-5 الحدود المتبااعدة هي الأماكن التي يحدث عندها انفصال الصفائح، ويعود ظهور المحيطات في قاع المحيط وحفرة الانهدام في القارات - ومنها حفرة الانهدام العظيم في شرق إفريقيا - مثلاً على حدود التباعد.

عند الحدود المتبااعدة، وتتحرك أفقياً متحاذية عند الحدود التحويلية (الانزلاقية).

الحدود متبااعدة Divergent boundaries تسمى المناطق التي تبتعد عندها الصفائح بعضها عن بعض الحدود المتبااعدة Divergent boundaries قاع المحيط في **حفرة 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 توسيع قاع المحيط. وتشكل القشرة المحيطية الجديدة في معظم الحالات عند الحدود المتبااعدة، فضلاً عن ارتباط هذه الحدود بالبراكين والزلزال والتدفق الحراري الأرضي المرتفع نسبياً.

ماذا قرأت؟ حدد السبب الذي يجعل الزلزال والبراكين ترتبط مع ظهور المحيطات.

يمكن أن تسبب عملية توسيع قاع المحيط عبر ملايين السنين زيادة عرض القاع على نطاق واسع. وعلى الرغم من أن معظم الحدود المتبااعدة تتشكل 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 حائلاً في شرق إفريقيا، وقد تتطور في النهاية إلى حوض محيطي جديد.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

تجربة

عمل نموذج لتشكل قاع المحيط

كيف أدت الحدود المتبااعدة إلى تشكيل 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 المتبااعدة، وزاد الاتساع بين إفريقيا وأمريكا الجنوبيّة.

خطوات العمل



1. اقرأ نموذج السلامة في المختبر.

2. استعمل خريطة العالم لإنشاء نموذجين ورقيين لقارتي أمريكا الجنوبيّة وإفريقيا.

3. ضع نموذجي القارتين في وسط ورقة كبيرة، وطابقهما معًا على طول سواحلهما الأطلسية.

التحليل

1. قارن الخريطة التي رسمتها لتمثل المرحلة الأخيرة بخريطة العالم الحالية. هل عرض جنوب المحيط الأطلسي في الخريطتين هو نفسه؟

2. تأمل إلام تعود الفروق بين العرض الفعلي لجنوب المحيط الأطلسي الحالي وعرضه وفق نموذجك؟

جواب 1: من المحتمل أن يكونا غير متساوين تماماً.

جواب 2: قد تتنوع الإجابات الجواب الصحيح: معدل توسيع قاع المحيط ليس ثابتاً.

الحدود متقاربة Convergent boundaries تقترب الصفائح

بعضها من بعض عند الحدود المتقاربة Convergent boundaries. فعندما تصطدم صفيحة بآخر كثافة تحت الأرض أقل كثافة، وتسمى هذه العملية الطرح Subduction. وتكون القشرة المحيطية من معادن غنية بالحديد والماغنيسيوم تكون 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 وتكون 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.



البازلت



الجرانيت

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، فتنصهر الصفيحة انصهاراً جزئياً على أعماق قليلة، وتكون الصهارة الناتجة أقل كثافة من الصخور المحيطة بها، فترتفع إلى أعلى في اتجاه السطح، وتشور مشكلة قوساً من الجزر البركانية يوازي الأخدود البحري. ومن ذلك أخدود وأقواس جزر ماريانا في غرب المحيط الهادئ، وأخدود وأقواس جزر ألوشيان في شمال المحيط الهادئ.

الشكل 18-5 تتكون معظم القشرة المحيطية من البازلت. وتكون معظم القشرة القارية من الجرانيت مع وجود طبقة رقيقة نسبياً من الصخور الرسوية، وكلتاها أقل كثافة من البازلت.

تقارير محيطي-قاري Oceanic-continental تحدث عملية الطرح أيضاً في حالة تقارب محيطي - قاري. حيث تُطرح القشرة المحيطية، لأن كثافتها أكبر من الصفيحة القارية، كما ينجم عن هذا النوع من التقارب أخدود بحري وقوس بركاني يتشكل على شكل سلسلة من البراكين تتدلى 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.

تقارير قاري-قاري Continental-continental يتشكل النوع الثالث من الحدود المتقاربة عندما تصطدم صفيحة قارية بصفحة قارية أخرى، وتحدث بعد فترة طويلة من انتهاء مرحلة طرح صفيحة محيطية أسفل صفيحة قارية. تذكر 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 الصفيحة القارية مع بدلاً من غوصها في الستار بسبب انخفاض كثافتها، مما يؤدي إلى ارتفاع الصخور وطيها في منطقة التصادم، وتشكل سلسلة جبلية ضخمة على طول منطقة التصادم، مثل جبال الهيمالايا.

الجدول 1-5

ملخص أنواع الحدود المتقاربة

نوع الحد المتقاربي	مثال على منطقة تأثرت بالحدود المتقاربة	مثال على التضاريس
تقارب محيطي - محيطي	جزر ألوشيان	جزيرة شاجولاك في ألاسكا
تقارب محيطي - قاري	سلسلة جبال الأنديز	بركان أندرودوبيتشيلي
تقارب قاري - قاري	سلسلة جبال الهimalايا	قمة أمما - ديلان في نيبال

الحدود تحويلية (جانبية) **Transform boundaries** تسمى المنطقة

التي تتحرك عندها صفيحتان أفقياً إحداهما بجانب الأخرى **الحدود التحويلية Transform boundaries**، كما في الشكل 19–5، ومتاز بأنها تحدث على صدوع طولية قد يمتد بعضها مئات الكيلومترات، كما تمتاز بحدوث زلزال ضحل على طولها، وسميت هذه الحدود التحويلية، لأن اتجاه الحركة النسبي والسرعة مختلفان على طولها من جانب إلى آخر. تذكر أن القشرة الجديدة تتشكل عند الحدود المتباudeة وتستهلك، عند الحدود المتقاربة، أما عند الحدود التحويلية فلا تكون 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 ظهر المحيطات جانبياً، كما ستلحظ في مختبر حل المشكلات الآتي، ولكن في بعض الحالات تحدث الصدوع التحويلية على القارات.

ومن الأمثلة المعروفة صدع البحر الميت التحويلي، وصدع سان أندریاس في ولاية كاليفورنيا غرب الولايات المتحدة الأمريكية. ويحدث هذان الصدعان العديد من الزلزال الضحل، فمعظم الزلزال التي تضرب كاليفورنيا في كل عام تُعزى إلى صدع سان أندریاس. كما يعد صدع البحر الميت التحويلي السبب الرئيس في نشوء الزلزال التي تحدث في الأردن وفلسطين.

المطويات

ضمّن معلومات هذا الدرس في المطوية الخاصة بك.

جواب 1: ينبغي أن تشير الأسماء 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، ه) وفي الاتجاه نفسه بين (ج، و).



مختبر حل المشكلات

تفسير الرسم

كيف تتحول 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 أسماءً على نسختك، مبيناً الحركة النسبية لقشرة المحيط في الواقع: أ ب ج د ه و.
2. قارن اتجاه الحركة في الواقع الآتي: أ مع د، ب مع ه، ج مع و.

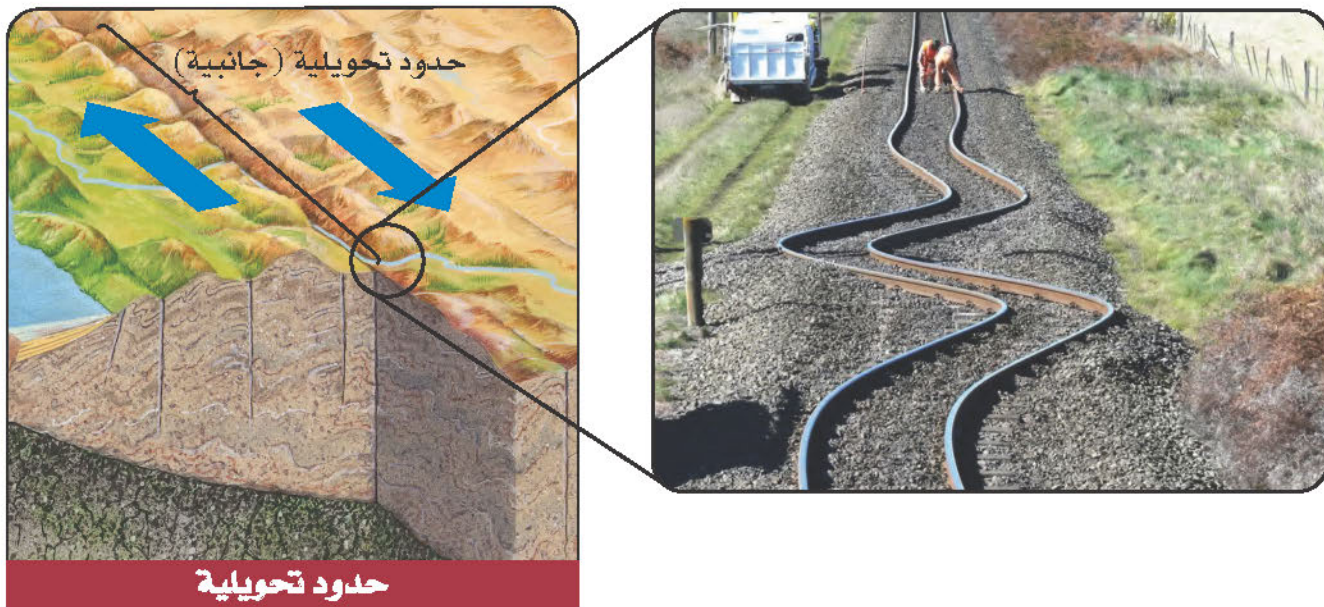
التفكير الناقد

3. ميز أي الواقع الثلاثة يقع على صفيحة أمريكا الشمالية؟
4. استنتاج الحد الفاصل بين أمريكا الشمالية وأوروبا الذي يقع في نطاق الكسر.
5. حدد أقدم موقعين في القشرة المحيطية من النقاط الست.

جواب 3: أ، (و) د، (و) ه.

جواب 4: يعد ظهر المحيط حداً صفائحيّاً بين صفيحتين.

جواب 5: ج، (و) د.

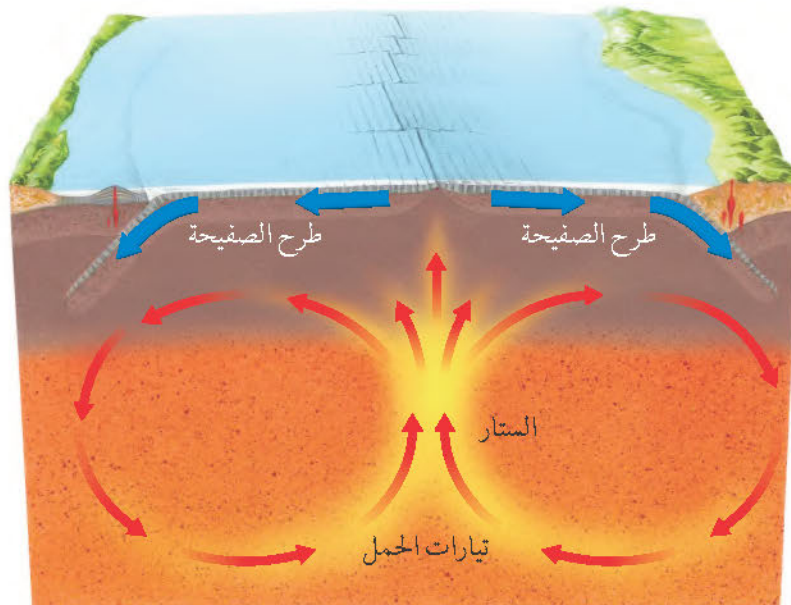


الشكل 19-5 تحرّك الصفيحة
أفقياً متحاذتين على طول الحدود
التحوّيلية. الانثناء في السكة الحديدية
ناتج عن حرّة الصدع التحوّيلي.

أسباب حركة الصفائح Causes of Plate Motions

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: نتيجةً لتسخين مناطق معينة في الستار تقل كثافة الماء المكونة لها فترتفع
إلى أعلى وتخل محلها مواد من الستار باردة نسبياً 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)، وتنقل الطاقة الحرارية من باطن الأرض إلى سطحها الخارجي.

وعلى الرغم من أن تيارات الحمل في الستار تيارات ضخمة قد تتدلل آلاف الكيلومترات، إلا أنها تتدفق بمعدلات تصل إلى بضعة سنتيمترات في السنة، ويعتقد العلماء أن هذه التيارات تبدأ الحركة بسبب سحب الصفيحة الغاطسة 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 الصفيحة الأرضية، لذا ينجم عنها قوى رأسية وجاذبية، مما يؤدي إلى رفع الغلاف الصخري وتشققه عند الحدود المتباعدة، فترتفع المواد المتصهورة من الستار لتملاً التشققات هناك، ثم تتصلب مكونة قشرة محيطية جديدة.

أما الجزء المابط من تيار الحمل فيحدث عند الحدود المتقاربة؛ إذ تؤثر هذه التيارات بقوة سحب تسبب غوص الصفائح الأرضية إلى أسفل في الستار.

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.

الدفع والسحب Push and Pull يفترض العلماء وجود عمليات عده 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، فتهبط مكونة الجوانب المنحدرة لظهر المحيط، ونتيجة لزيادة وزن الجزء المرتفع والمنحدر



الشكل 21-5 الدفع عند ظهر المحيط وسحب الصفيحة 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 فت تكون 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 بصفحة قارية أخرى ولأن كلتا الصفيحتين لا تطرhan فإن الطيات والتجعدات تتشكل في منطقة التصادم وترتفع إلى أعلى مكونة سلسلة جبلية ضخمة.

جواب 3:

- تقارب محيطي - محيطي: أحاديد بحرية وأقواس جزر بركانية.
- تقارب محيطي - قاري: أحاديد بحرية سلسلة من الجبال البركانية على اليابسة.
- تقارب قاري - قاري: سلسلة من الجبال الضخمة شديدة الطبي.

جواب 4:

عند مناطق ظهور المحيطات.

جواب 5:

تسبب تيارات الحمل حركة الصفيحة بعيداً عن ظهر المحيط ومع استمرار حركة هذه الصفيحة تلتقي صفائح أخرى في الجانب الآخر فإما 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 الهادئ.

جواب 8:

تشكل القشرة الجديدة عند الحدود المتباعدة وتستهلك عند الحدود المتقاربة أما عند الحدود التحويلية فلا تكون قشرة جديدة ولا تستهلك بل تتشوه 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 فتساهم تغير الموضع النسبي للصفائح التي تتضمن قشرة قارية.

فهم الأفكار الرئيسية

1. صف كيف تشكل معلم الأرض الرئيسية بفعل حركة الصفائح الأرضية وعلاقتها بتيارات الحمل في الستار.
2. لخص عمليات تقارب الصفائح الأرضية التي شكلت جبال الهيمالايا.
3. اعمل قائمة بالمعالم الجيولوجية المرافقة لكل نوع من حدود الصفائح المتقاربة.
4. حدد المعلم الجيولوجي الذي يوجد به معظم الحدود التحويلية.
5. أكد على العلاقات بين كل من تيارات الحمل ومناطق ظهور المحيطات ونطاقات الطرح.
6. صمم نموذجاً يوضح العمليات الحركية لـ كل 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. قوم الجملة الآتية: تحرك تيارات الحمل القشرة المحيطية فقط.
10. لخص كيف تُعد تيارات الحمل مسؤولة عن ترتيب القارات على سطح الأرض؟

الكتابية 4 الجيولوجيا

11. اكتب تقريراً إخبارياً حول تأثير البحر الأحمر بحركة الصفائح الأرضية.

جواب 10:

لأن تيارات الحمل تحرك جميع الصفائح على سطح الأرض فتساهم تغير الموضع النسبي للصفائح التي تتضمن قشرة قارية.

الجيولوجيا والبيئة

Geology and the Environment



الكريون، والتلوث الضوئي والنفايات حفاظاً على الموقع لجميع الأجيال، ليصبح مشروع «البحر الأحمر» ضمن أفضل 10 مدن خضراء حول العالم».

سمى البحر الأحمر بهذا الاسم لوفرة الطحالب الخضراء المزرقة 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 يتبع عنه إضافة قشرة محيطية جديدة تقوم بزيادة مسافة التباعد بين الصفيحتين بمقدار 2 cm سنوياً، كما يقدر طوله بحوالي 2000 km، وعرضه حوالي 300 km، وأعمق نقطة فيه حوالي 2000m، وأعلى مدي يصل تقريرياً إلى 1m فقط، والمتوسط الإجمالي لدرجة حرارة مياه البحر الأحمر (22°C) والمتوسط الإجمالي لدرجة ملوحته 40 جزءاً في الألف.

ويشتمل 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 السيارات وسرعتها، وحرارة مياه البحر وملوحتها، وخواصه الكيميائية ومنها: تحديد العناصر المغذية ومستوى الأحماض؛ لمعرفة جودة المياه، وتحديد مستوى التلوث ومصادره وتأثيره في صحة الشعب المرجانية، ومعالجة القضايا البيئية والتلوث البحري، وتأثير الحياة البشرية والمنشآت في ظل النمو الاقتصادي والتجاري والسياحي على المدن الساحلية.

ونظرًا لموقع البحر الأحمر الاستراتيجي، ومقدراته الغنية فقد أخيراً ليكون أحد مشاريع رؤية 2030 وهو مشروع «البحر الأحمر» الذي يستهدف الجزر الواقعة بين مدینتي الوجه وأملج، ويهم هذا المشروع بسلامة النظام البيئي، وجماله في البحر الأحمر وعدم تأثيره بأي شكل من الأشكال، وإحدى توصيات ميثاق مشروع «البحر الأحمر» هي «التخفيف من انبعاثات غاز أكسيد

البحر الأحمر

الكتابة في ← الجيولوجيا

ابحث في الشاطئ الجيولوجي الفريد للبحر الأحمر، واكتب مقلاً يصف طبيعة البيئة البحرية للبحر الأحمر، وأصل نشأته.

في الصفحة التالية



بدأ تشكيل البحر الأحمر في عصر الأيوسون نتيجة انفصال الصفيحة العربية عن الصفيحة الإفريقية حيث تكونت حفرة انهدام بينهما و مع بدء الحركة التباعدية للصفيحة العربية نحو الشمال الشرقي تطورت 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 العميقه درجتين مئويتين.

ولهذا يعد البحر الأحمر من أكثر المناطق تنوعاً في الأحياء المائية حيث يوجد فيه أكثر 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 وجزرها مواطن ملائمة للأحياء البحرية المختلفة ومنها: السلاحف البحرية والطيور وعرائس البحر.



5

دليل مراجعة الفصل

الفكرة العامة تحدث معظم الأنشطة الجيولوجية عند حدود الصفائح، وتتشكل البراكين من الصهارة القادمة من باطن الأرض، وتتسع بعض الزلازل بفعل الحركة على طول الصدوع في القشرة الأرضية.

المفاهيم الرئيسية

المفردات

1- الانجراف القاري

الفكرة الرئيسية تدل جيولوجية القارات وأشكالها على أنها كانت متصلة معاً يوماً ما.

- 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.

2- توسيع قاع المحيط

الفكرة الرئيسية تتشكل القشرة المحيطية عند ظهر المحيط، وتصبح جزءاً من قاعه.

- توفر الدراسات التي أحرجت لقيعان المحيطات أدلة على أنها ليست مستوية وأنها تتغير باستمرار.
- القشرة المحيطية صغيرة العمر من الناحية الجيولوجية.
- تكون قشرة محيطية جديدة عند ظهر المحيط عندما ترتفع الصهارة وتتصلب.
- عندما تتشكل قشرة محيطية جديدة تتحرك القشرة المحيطية القديمة متعددة عن ظهر المحيط.

جهاز قياس المغناطيسية

ظهر المحيط

الانقلاب المغناطيسي

المغناطيسية القديمة

تساوي العمر

توسيع قاع المحيط

الأحاديد البحرية

3- حدود الصفائح وأسباب حركتها

الفكرة الرئيسية تتشكل كل من البراكين والجبال والأحاديد البحرية وتحدث الزلازل بين حدود الصفائح، وتؤدي تيارات الحمل في الستار إلى حركة الصفائح الأرضية.

- تقسّم القشرة الأرضية والجزء العلوي الصلب من الستار العلوي إلى قطع صخرية ضخمة تسمى الصفائح الأرضية.

الصفيحة الأرضية

الحدود المتبااعدة

حفرة الانهدام

الحدود المتقاربة

الطرح

الحدود التحويلية

الدفع عند ظهر المحيط

سحب الصفيحة

- تبتعد الصفائح الأرضية بعضها عن بعض عند الحدود المتبااعدة، ويقترب بعضها من بعض عند الحدود المتقاربة، ويتحرك بعضها بمحاذاة بعض عند الحدود التحويلية (الجانبية).

• يتميز كل نوع من حدود الصفائح بمعامل جيولوجية محددة.

- الحمل الحراري هو نقل الطاقة عبر حركة المواد الساخنة.

• يتبع عن تيارات الحمل نقل الطاقة الحرارية في الستار من باطن الأرض الساخن إلى سطحها الخارجية الباردة.

- تنتج حركة الصفائح الأرضية بفعل عملية دفع ظهر المحيط وسحب الصفيحة.



جواب 5: الصفيحة الأرضية قطعة ضخمة تتكون من قشرة الأرض وأعلى الستار تكون بالحالة الصلبة وتنطبق الصفائح معاً عند حواهها.

جواب 6: كلما هما ينبع 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 لأن عمر قاع المحيط يزداد كلما ابتعدنا عن ظهر المحيط لذا يزداد سمك الرسوبيات.

8. ما المعلم الجيولوجي الذي يتكون على طول هذا النوع من حدود الصفائح؟

- a. نطاقات الطرح.
- b. أحاديد 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 الهادئ.

موقع بذرة التعليمي | beadaya.com

أسئلة بنائية

11. فسر ما وجده علماء المحيطات من ازدياد **سمك رسوبيات قاع المحيط** بتزايد المسافة بعيداً عن ظهر المحيط. **في الأعلى**

12. ميرز بين تولد المجال المغناطيسي في لب الأرض والمغناطيسية المحفوظة في القشرة المحيطية. **في الأسفل**

13. حلل 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 لتشكل حزاماً جبلياً بينما الصخور المكونة للصفيحة المحيطية أكثر كثافة فتغطس في الستار وتكون أحاديد عند حدودها.

مراجعة المفردات

ضع المصطلح الصحيح بدلاً من الكلمات التي تحتها خط:

1. **تُسمى** عملية غطس الصفائح الأرضية في الستار **التبعاد.** **طرح**

2. **تُسمى** الحدود الناجمة عن تقارب صفيحتين إحداهما **من الأخرى** **الحدود التحويلية.** **حد تقارب**

3. **يتشكل** **الأخدود** داخل القارات بفعل **الحدود المتباude.** **حفرة انهدام**

4. جهاز **يستخدم** لقياس التغيرات في المجال المغناطيسي **للأرض.** **جهاز قياس المغناطيسية (ماجنتومتر)**

عَرَف المصطلحات الآتية بجمل تامة:

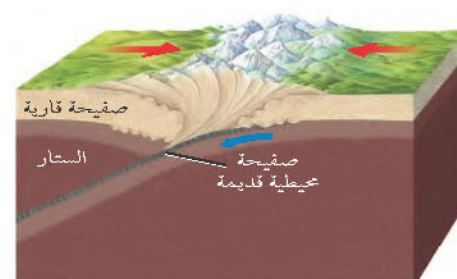
5. **الصفيحة الأرضية.**

حدّد ما هو مشترك بين كل مصطلحين في الجمل الآتية:

6. **الحدود المتباude، الحدود التحويلية.**

ثبت المفاهيم الرئيسية

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 7 و8.



7. ما نوع حدود الصفائح في الشكل أعلاه؟

- a. ظهر المحيط.
- b. حدود قارية-قارية.
- c. حدود تحويلية.
- d. حدود قارية-محيطية.

جواب 12: يتولد المجال المغناطيسي الأرضي بفعل حركة مصهور الحديد والنيكل في لب الأرض بينما تكون المعادن المغناطيسية في القشرة الأرضية وتمتنع ويتخذ مجال المغناطيسي اتجاه المجال المغناطيسي الأرضي وشدة وتحتفظ بالمغناطيسية السائدة وقت تشكيلها.

5 تقويم الفصل

حواب 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 موقع 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.

حواب 15:

تكون كلتا القوتين بفعل الجاذبية وزن المواد المكونة للصفيحة فقوة الدفع عند ظهر المحيط تكونت بفعل وزن السطح الذي تم رفعه إلى أعلى عند ظهر المحيط، أما قوة سحب الصفيحة ف تكونت بفعل وزن الصفيحة المطروحة الأكثر كثافة التي تؤدي إلى سحب القشرة المحيطية إلى نطاق الطرح.

حواب 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 تماماً.

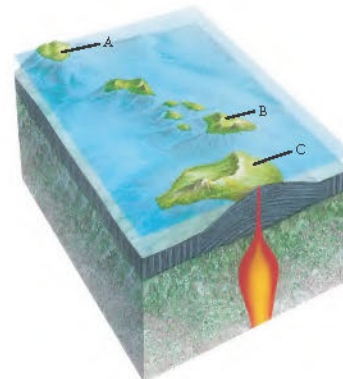
حواب 17:

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.

حواب 18:

ينبغي أن تتضمن رسوم الطلاق انغلاق البحر الأبيض المتوسط وتصادم أستراليا مع جنوب شرق آسيا وتتوسيع قاع المحيط وقد تتضمن الإجابات الأكثر عمّاً زيادة تصادم صفيحي 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؟ ووضح إجابتك.

17. توقع. ماذا يمكن أن يحدث إذا لم يكن هناك صفائح أرضية؟

سؤال تحضير

18. تنبأ ارسم الواقع النسبي للقارات في الكره الأرضية بعد 60 مليون سنة، مع افتراض أن الصفائح الأرضية مستمرة في الحركة، وفي الاتجاهات نفسها، كما في الشكل (2-5).

اختبار مكن

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 تطلق على إنتاج قاع محيط جديد باستمرار؟

- a. انجراف القارات.
- b. توسيع قاع المحيط.
- c. البقع الساخنة.
- 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 المحدود المتقاربة:

- a. ظهر المحيط.
- b. أخدود بحري عميق.
- c. سلسلة جبال مطوية.
- d. قوس جزر بركاني.

8. تؤدي عملية طرح صفيحة محيطية تحت صفيحة أخرى إلى تكون:

- a. أخدود بحري عميق.
- b. انقلاب مغناطيسي.
- c. حفرة انهدام.
- d. قشرة محيطية جديدة.

اختيار من متعدد

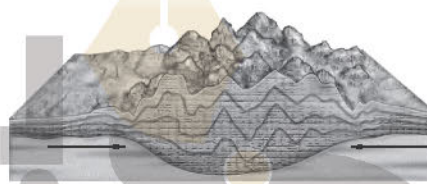
استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 1.



1. ما العملية التي يمثلها الشكل أعلاه؟

- a. تباعد قاري - قاري.
- b. طرح قاري - قاري.
- c. تباعد محيطي - 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.
- b. حد تحويلي.
- c. حد قاري - قاري.
- d. حد محيطي - قاري.

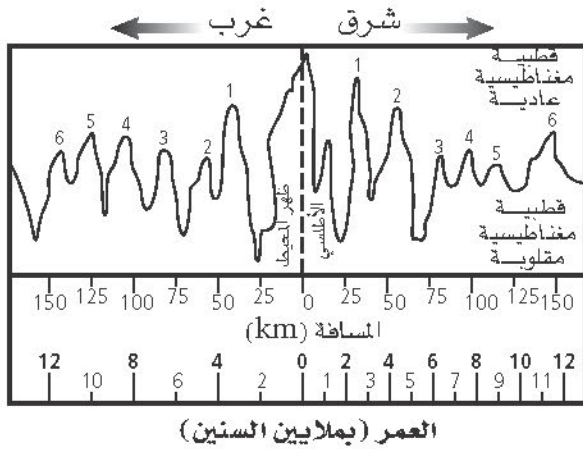
3. ما الخاصية التي تتشكل على امتداد هذا النوع من الحدود؟

- a. نطق طرح.
- b. أقواس الجزر.
- c. أخدود محيطية.
- d. جبال تحتوي على طيات.

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 بيطء إلى أسفل.

جواب 10: تشير الأسماء 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 بيطء يشبه حركة الأسفلت الساخن.



14. يستعمل العلماء جهاز قياس المغناطيسية وأجهزة أخرى للحصول على مخطط يمثل شدة المجال المغناطيسيي لجزء من قاع المحيط. ما المعلومات التي يمكن أن تحصل عليها عند دراسة المخطط؟ **في الأسفل**

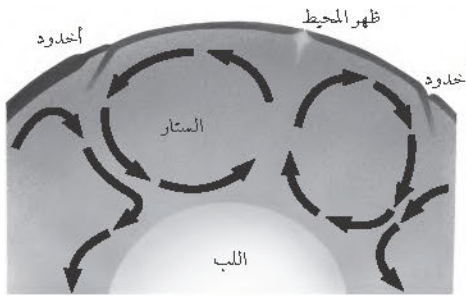
15. ماذا يمكن أن يستنتج العلماء حول كيفية تكون قاع المحيط بالقرب من ظهر المحيط الأطلسي؟ **في الأسفل**

تابع جواب 13: ومعظم القارة المتجمدة الجنوبية كانت قريبة من القطب الجنوبي يؤكّد على ذلك وجود الرسوبات 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: تتدفع المواد المكونة لقاع المحيط من باطن الأرض (الصهارة) بحيث تتدفق على جانبي الظهر مسببة توسيع قاع المحيط ومع استمرار خروج هذه المواد ووصولها إلى السطح يتم دفع المواد الأقدم بعيداً عن منطقة الظهر.

9. كيف تسبب تيارات الحمل حركة الصفائح؟ **في الأعلى**
استعمل الشكل أدناه في الإجابة عن السؤالين 10 و 11.



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**

جواب 12: تمتد تيارات الحمل عبر آلاف الكيلومترات وتتحرك بضع سنتيمترات في السنة لذا لا يكون لها أثار ملحوظة على سطح الأرض في المدى 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 والزلزال

Volcanoes and Earthquakes



ثوران بركاني



هيكل أبنية منهارة

الفكرة العامة تتشكل البراكين من الصهارة القادمة من باطن الأرض.

6-1 ما البركان؟

الفكرة ترتبط موقع البراكين عموماً مع حركة الصفائح.

6-2 التهارات البركانية

الفكرة تحدد مكونات الصهارة خصائص الثوران البركاني.

6-3 الأمواج الزلزالية وبنية الأرض

الفكرة يتم استعمال الأمواج الزلزالية في تصور بنية الأرض الداخلية.

6-4 قياس الزلزال وتحديد أماكنها

الفكرة يقيس العلماء قوة الزلزال ويحددون مكانها على الخريطة باستعمال الأمواج الزلزالية.

6-5 الزلزال والمجتمع

الفكرة يمكن معرفة احتمال حدوث الزلزال من خلال دراسة تاريخ المنطقة زلزالية، ومعرفة أين وكيف تراكم الإجهادات بسرعة.

الحقائق الجيولوجية للبراكين والزلزال

- يوجد حالياً 500 بركان نشط على الأرض.

- كلمة صهارة (ماجا) magma مأخوذة من الكلمة إغريقية تعني عجينة.

- العديد من معالم الأرض التضاريسية تنتج بفعل البراكين.

- تعرض الأرض لأكثر من مليون زلزال في العام الواحد.

- معظم الزلزال ضعيفة جداً حيث لاشعر 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.

نشاطات تمهيدية

تصنيف البراكين

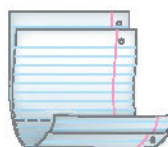
اعمل المطوية الآتية لمساعدتك على
تصنيف البراكين.

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 ان الطرف السفلي للورقتين
لتكونين أربعة ألسنة متساوية. ثم اضغط
بقوة على الجزء المطوي لتثبت الألسنة في
أماكنها.



الخطوة 3 ثبت أوراق المطوية معاً
بالدبابيس، وعنون الألسنة على النحو
 الآتي: أنواع البراكين (اللسان العلوي):
 البركان الدرعي، البركان المركب،
 البركان المخروطي.

موقع بداية التعليمي 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
تبlocها 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

- اقرأ نموذج السلامة في المختبر.
- اسكب 300 mL من الماء في كأس سعتها 600 mL.
- اسكب 80 mL من زيت الطعام في الكأس.
- عدّي بيضاء من 1 إلى 5، وفي أثناء العد انشر ملح الطعام فوق الزيت.
- أضف المزيد من الملح لبقاء الحركة مستمرة.

التحليل

- حدد أي المكونين في نموذجك يمثل الصهارة؟
- صف ماذا حدث للزيت قبل إضافة الملح وبعده؟
- كون فرضية ما الذي يسبب صعود الصهارة إلى أعلى؟

6-1

الأهداف

- تصف كيف تؤثر حركة الصفائح في تشكيل البراكين.
- تحدد المناطق الرئيسية للنشاط البركاني.
- تعرف أجزاء البركان.
- تميز بين التضاريس البركانية.
- قارن بين أنواع البراكين.

مراجعة المفردات

تقابـ: الحركة نحو الجسم، أو اقتراب جسم من جسم آخر.

المفردات الجديدة

النشاط البركاني
وسائل الراحة
البقعة الساخنة
طفوح البازلت
الشقوق
قناة البركان
فوهة البركان
الفوهة البركانية المنهارة
البركان الدرعي
البركان المخروطي
البركان المركب

ما البركان؟ What is a Volcano?

ال فكرة **» الطبيـ** تربط موقع البراكين عموماً مع حركة الصفائح.

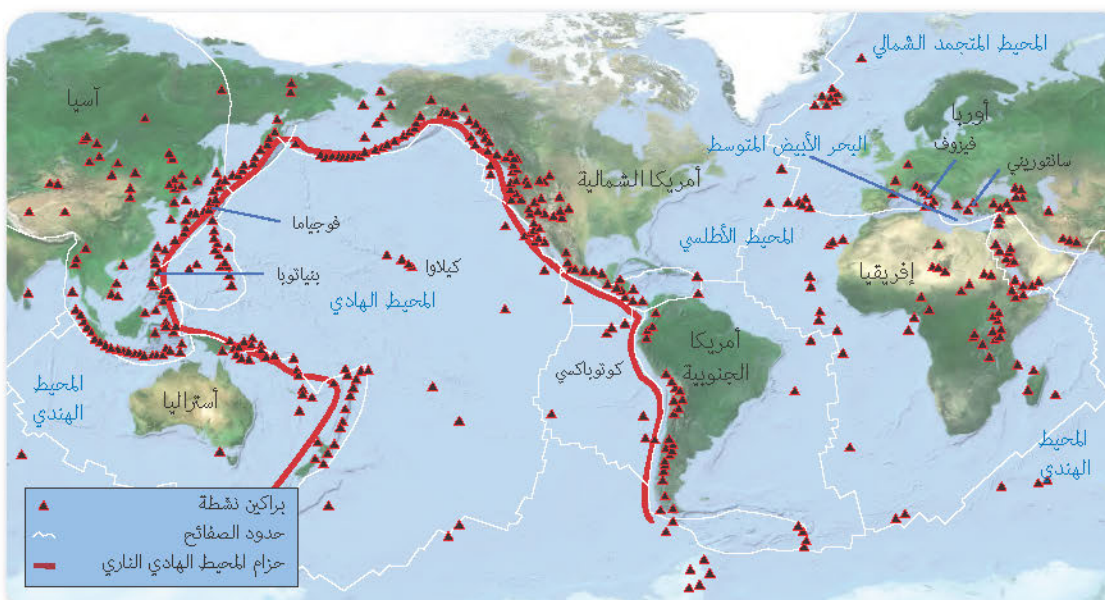
الربط مع الحياة في فصل الشتاء، يرش الملح على الشوارع المغطاة بالثلوج؛ إذ يعمل الملح على خفض درجة انصهار الثلوج. كما يقلل الماء من درجة انصهار الصخور؛ فالصخور ذات درجات الانصهار المرتفعة جداً في باطن الأرض تنصهر أسهل إذا اختلطت بالماء.

مناطق النشاط البركاني Zone of Volcanism

الصهارة مخلوط من الصخور المتصورة والبلورات المعدنية والغازات، وهي مصدر البراكين؛ إذ تصدع إلى أعلى نحو سطح الأرض بعد تشكيلها، بسبب انخفاض كثافتها مقارنة بصفور الستار والقشرة الأرضية المحيطة بها، وعندما تخرج إلى سطح الأرض تُسمى اللامبة. ويصف النشاط البركاني **Volcanism** جميع العمليات المصاحبة لخروج الصهارة والسوائل الساخنة والغازات من سطح الأرض.

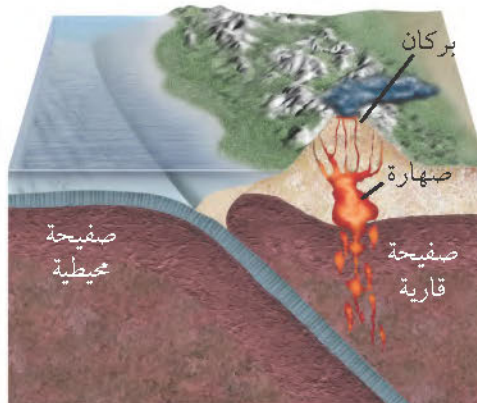
يشوـ 60 بـرـاكـيـاً في مـوـاقـع مـخـتـلـفـة عـلـى الـأـرـض فـي الـسـنـة الـواـحـدـة. ويـوـضـع الشـكـل 6ـ خـرـيـطـة توـزـيـعـ الـبـرـاكـيـنـ النـشـطـةـ فـيـ الـعـالـمـ. لـاحـظـ مـنـ الشـكـلـ أـنـ الـبـرـاكـيـنـ لاـ تـتـوـزـعـ عـلـىـ سـطـحـ الـأـرـضـ بـصـورـةـ عـشـائـيـةـ، بلـ تـتـجـمـعـ فـيـ مـنـاطـقـ مـعـيـنـةـ وـهـيـ حدـودـ الصـفـائـحـ؛ حيثـ وـجـدـ أـنـ مـعـظـمـ الـبـرـاكـيـنـ تـتـشـكـلـ عـنـ الـحـدـودـ الـمـتـقـارـيـةـ وـالـمـتـبـعـدـةـ، وـلـاـ يـوـجـدـ سـوـيـ 5% مـنـهـاـ تـشـوـرـ بـعـدـاـ عـنـ حدـودـ الصـفـائـحـ.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com



الشكل 6-6 تقع معظم البراكين النشطة على الأرض على امتداد حدود الصفائح.

يحدث النشاط البركاني عندما تقترب الصفائح بعضها البعض مما يؤدي إلى صعود الصهارة إلى أعلى حينها تظهر البراكين.



الشكل 2-6 في نطاق طرح قاري - محيطي تترافق الصفيحة المحيطية الأكبر كثافة في السطح أسفل الصفيحة القارية، فتتصهر أجزاء من هذه الصفيحة، مما يؤدي إلى صعود الصهارة إلى أعلى مشكلة البراكين.
حدد البركان المصاحب لحدود التقارب القاري - المحيطي في الشكل 2-6.

ستتنوع وتختلف إجابات الطلاب ولكن يجب أن تتضمن إجابات الطلاب إحدى براكيين حزام المحيط الهادئ.

النشاط البركاني عند الحدود المتقاربة

تلتقى الصفائح الأرضية معًا عند الحدود المتقاربة، فتشكل نطاقات طرح؛ وذلك عندما تغطس صفيحة محيطية أسفل الصفيحة الأخرى في السطح، 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) مكونةً البراكين. ومعظم البراكين على اليابسة ناجمة عن تقارب صفيحة قارية مع أخرى محيطية. ومتماز هذه البراكين بشورانات شديدة الانفجار.

ماذا قرأت؟ حدد المقصود بالنشاط البركاني عند الحدود المتقاربة.

حزامان رئيسيان Two major belts تتشكل البراكين المرافقة للحدود المتقاربة حزامين رئيسيين هما: حزام المحيط الهادئ؛ وهو الحزام الكبير الذي يحيط بسواحل المحيط الهادئ، ويعرف أحياناً بحلقة النار، وتنطبق حدود هذا الحزام تماماً على حدود صفيحة المحيط الهادئ، ويمتد على طول السواحل الغربية للأمريكتين 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 بیناتوبون في الفلبين. أما الحزام الآخر فيسمى حزام حوض البحر المتوسط. وأشهر البراكين التابعة له بركان إتنا، وفيروز 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

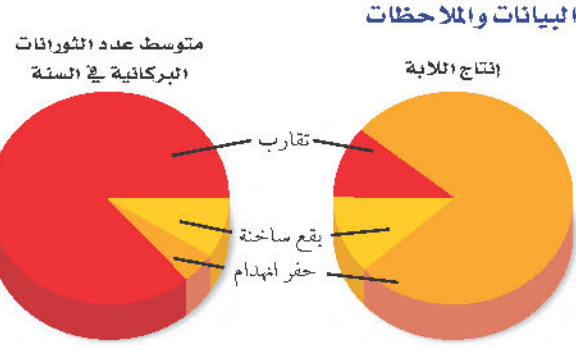
* بنى هذا النشاط على بيانات حقيقة

تفسير الرسم البياني

كيف ترتبط أنواع النشاط البركاني بإنتاج الลาبة؟ يصنف الباحثون أنواع الثورانات البركانية، ويدرسون كمية الลาبة التي تنبئ من كل نوع من أنواع البراكين في السنة الواحدة. ويوضح الرسم البياني الدائري متوسط عدد الثورانات البركانية وإنتاج الลาبة السنوي لكل نوع اعتماداً على بيانات أخذت من 5337 ثوراناً بركانياً.

التفكير النقدي

1. صف العلاقة بين نوع النشاط البركاني والإنتاج السنوي للابة.



1- صف العلاقة بين نوع النشاط البركاني والإنتاج السنوي للابة.

جواب 1: كلما زاد النشاط البركاني (متوسط عدد الثورات البركانية) في السنة كلما زاد معدل إنتاج الابة.

2- فكر ما أهمية أن يدرس العلماء هذه العلاقات؟

جواب 2: ستتنوع إجابات الطلاب وقد يهدف الباحثون إلى تحديد برkan ما وشدة انفجاره وذلك لكي يستفيدوا من المواد الناتجة من النشاط البركاني الاستفادة المثلث.

3- قوم ما الخطوة اللاحقة لدراسات العلماء؟

جواب 3: ستتنوع الإجابات قد تكون الاستفادة الفعلية من الابة الناتجة وتحديد العلاقة بينها وبين النشاط البركاني حيث أن استيعاب العلاقة بين النشاط البركاني وإنتاج الابة يساعد الباحثين على توقع البراكين وأنواع الدمار الذي قد يحدث.





الشكل 3-6 تور البراكين المصاحبة لحدود التباعد بصورة هادئة دون حدوث انفجارات، وتكون هذه الثورانات في قاع المحيط أشكالاً على هيئة وسائد ضخمة، يطلق عليها وسائد الlapa.

النشاط البركاني عند الحدود المتباude Divergent volcanism

تباعد الصفائح الأرضية عند الحدود المتباude، حيث تصعد الصهارة إلى أعلى لمنا الفراغ الناجم عن التباعد، مشكلة قشرة محيطية جديدة؛ وأنخذ الlapa عند ظهور المحيطات شكل وسائد ضخمة، كما في الشكل 3-6، يطلق عليها وسائد الlapa **lava**. وتشكل البراكين التي تكونت تحت الماء عند ظهور المحيطات ثلثي براكين العالم، وتنما - خلافاً لبراكين التقارب - بأنها هادئة، وتتساب دون حدوث انفجارات، مع تدفق كميات كبيرة من الlapa، ويوضح الشكل 4-6 بعض براكين التباعد.

ماذا قرأت؟ وضح كيف تنشأ وسائد الlapa.

البعق الساخنة Hot spot تتشكل بعض البراكين بعيداً 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.

ت تكون وسائد الlapa عندما تثور البراكين دون حدوث انفجارات في قيعان المحيطات فإنها تكون أشكالاً على هيئة وسائد ضخمة يطلق عليها وسائد الlapa.

الشكل 4-6 البراكين موضع الاهتمام شكل البراكين بعض تضاريس سطح الأرض باستمرار.



عام 79 قبل الميلاد أدى ثوران بركان فيزوف في إيطاليا إلى دفن مدتيتين بالرماد البركاني.

3000 قبل الميلاد

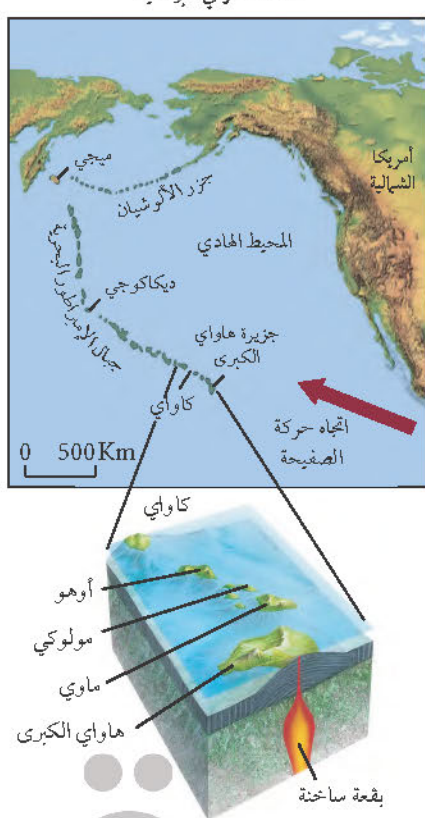
6000 قبل الميلاد

4845 قبل الميلاد خريطة تضاريسية لبركان جبل مازاما في ولاية أوريغون، حيث أدى ثورانه إلى انهيار الجبل وأصبح منخفضاً ارتفاعه 200 m، مما أدى إلى اختفاء الحضارة عرضه 9 km، يُعرف حالياً باسم بحيرة المينوسية في جزيرة كريت. الفوهة البركانية.



براكين البقع الساخنة Hot spot volcanoes تشكلت بعض البراكين الأكثر شهرة بفعل البقع الساخنة تحت المحيط. فمثلاً، تقع جزر هواي التي تظهر في الخريطة المجاورة، في **الشكل 5-6**، على عمود من الصهارة، وهي جزر بركانية تكونت نتيجة ارتفاع الصهارة إلى أعلى من خلال القشرة الأرضية. وتبقى البقعة الساخنة المتكونة بفعل عمود من الصهارة ثابتة أسفل الصفيحة، بينما تتحرك صفيحة المحيط الهادئ التي تقع فوقها ببطء نحو الشمال الغربي، ومع مرور الزمن تتجه عن البقعة الساخنة سلسلة من الجزر البركانية في قاع المحيط الهادئ. وتعد براكين كاواي، من أقدم براكين جزر هواي، 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 هواي الكبري 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 هواي الكبري، 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 والاتجاهات، من خلال موقع تلك البراكين. وتبيّن الخريطة في **الشكل 5-6** أن جزر هواي تمثل الطرف الأول من سلسلة جبال هواي البركانية، في حين يمثل جبل ميجي الطرف الآخر من السلسلة الأقدم عمرًا، حيث يبلغ عمره 80 مليون سنة، مما يدل على أن هذه البقعة الساخنة كانت موجودة قبل ذلك بعده سنوات، كما يدل المنعطف في سلسلة الجبال البحرية في ديكاكوجي على أن صفيحة المحيط الهادئ قد غيرت اتجاه حركتها قبل 43 مليون سنة.



الشكل 5-6 تشكلت جزر هواي قبل ملايين السنين؛ نتيجة حركة صفيحة المحيط الهادئ البطيئة فوق بقعة ساخنة ثابتة الموقع؛ حيث تقع حالياً أسفل جزيرة هواي الكبري.

● 1991 أطلق بركان جبل بيتاتوبو 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 أدى ثار بركان كاتامي في ألاسكا بقوة أكبر من بركان سانت هيلين عشر مرات، وقد عُدَّ من أقوى البراكين التي سُجلت عبر التاريخ.

● 1883 أدى ثوران بركان كراكاتوأ في إندونيسيا إلى تدمير ثلاثي الجزيرة، ونجم عنه تسونامي أدى إلى قتل أكثر من 36 ألف شخص.



الشكل 6-6 أدى تراكم كميات هائلة من الลาبة على السطح إلى تشكيل صخور بركانية بسماكات عالية، ثم تعرضت مع مرور الزمن إلى عمليات حتى بفعل الأنهر والقوى الجيولوجية مكونةً المضاب.

طفوح البازلت (الحرات) Flood basalt يمكن أن تكون طفح البازلت 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 أوآلاف السنين تؤدي ثورانات هذه الشقوق إلى تكوين سهول منبسطة تُسمى المضاب، كما في الشكل 6-6. وتفقد طفح 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 طفح البازلت جزءاً كبيراً من المنطقة الغربية للصفيحة الغربية، تصل إلى 180000 km² على هيئة حزام واسع متقطع يمتد من الجمهورية اليمنية جنوبًا على طول ساحل البحر الأحمر إلى المملكة الأردنية الهاشمية، وحتى الجمهورية العربية السورية شمالاً، انظر الشكل 7-6. ويعود تشكيل هذا الحزام إلى الشقوق والصدوع المصاحبة لتكوّن البحر الأحمر، التي بدأت قبل 25 مليون سنة، واستمرت إلى العصر الحالي؛ ويعتبر برakan حلقات اللابة (جبل الملسماء) والذي يبعد عن المدينة المنورة بنحو 15 كم باتجاه الجنوب الشرقي ويقع في الأطراف الشمالية الشرقية لحرة رهاط أحدث براكين المملكة العربية السعودية ثوراناً وتدفقاً. ويتشكل هذا البرakan من أربعة مخاريط وفوهات بركانية، يطلق عليها حلقات 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 المعاصرین لهذا الحدث التاريخي.

تركيب البركان Volcano Structure

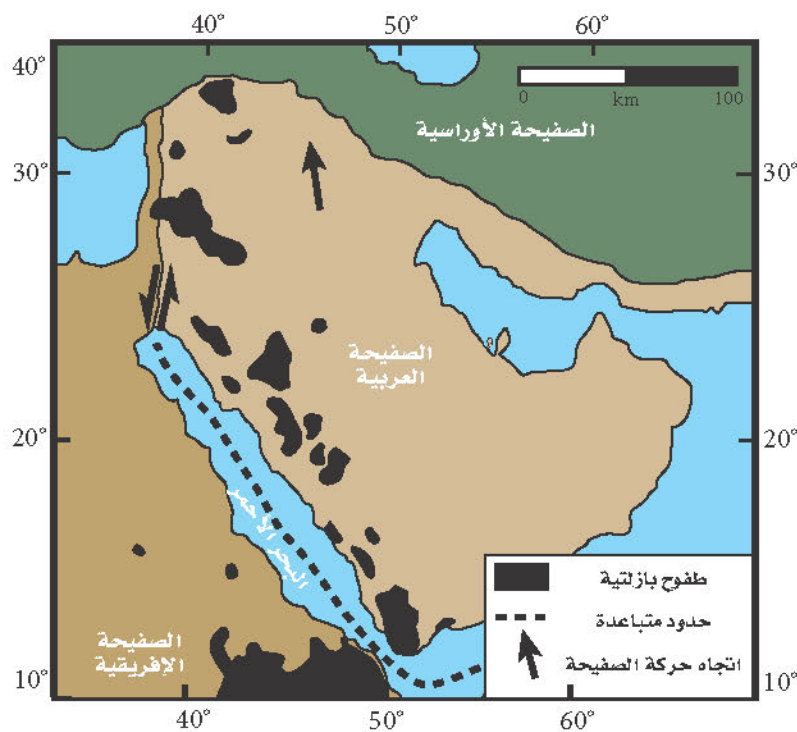
اللابة عبارة عن صهارة مرت من خلال تركيب يشبه الأنابيب يسمى قناة البركان conduit، ثم خرجت إلى سطح الأرض من خلال فوهة البركان Crater؛ وهي المنخفض الذي يوجد في قمة البركان ويتصل مع حجرة الصهارة عبر القناة. وباستمرار انسياط اللابة وتراكمها مع الزمن يتكون جبل يسمى البركان.

المفردات
الاستعمال العلمي مقابل الاستعمال الشائع

العصر الحالي
الاستعمال العلمي: العصر الجيولوجي الأخير، وهو العصر الرباعي.
الاستعمال الشائع: الوقت الحاضر.

الربط مع نهاية ٢٠٣٠





الشكل 7-6 طفح البازلت (الحرّات) التي تغطي أجزاء من المنطقة الغربية من الجزيرة العربية، وقد تشكّلت بفعل تدفقات اللابة عبر الشقوق التي أصابت الصفيحة العربية في أثناء تشكّل البحر الأحمر قبل 25 مليون سنة، واستمرّ تشكّل هذه البراكين إلى العصر الحالي.



الشكل 8-6 ترتفع الصهارة إلى أعلى من باطن الأرض مروراً بالقناة، ومنها إلى السطح من خلال العنق، مكونة البركان. وتسمى المنطقة المحاطة بالعنق فوهـة البرـكان، وقد تتطور إلى فوهـة برـكانـية منهـارـة عندما تنهار القـشـرة الأرضـيـة في حـالـة وجـود فـرـاغـ في حـجـرة الصـهـارـة.

لاحظ موقع كل من فوهة البركان والقناة في **الشكل 8-6**.

وعلى الرغم من أن قطر فوهة البركان لا يزيد على 1 km، إلا أن قطر الفوهـة البرـكانـية منهـارـة **Caldera** قد يصل إلى 50 km، وهي منخفض ضخم أكبر من الفوهـة. وتتشـكـل الفوهـة البرـكانـية منهـارـة نتيجة انهـيار قـمة البرـكان أو جـوانـبه بعد أن تـخـرـج حـجـرة الصـهـارـة الـواقـعة أسـفـل البرـكان مـكوـنـاتـها بـقـعـلـ الشـورـانـاتـ البرـكانـيةـ الرـئـيسـةـ، وـلـاحـقاـ قدـ يـمـتـلـيـ السـطـحـ المـنـهـارـ بـالـمـيـاهـ، ماـ يـؤـديـ إـلـىـ تـشـكـلـ بـحـيرـاتـ خـلـابـةـ. وـمـنـ الفـوهـاتـ البرـكانـيةـ منهـارـةـ فيـ الـمـلـكـةـ الـعـرـبـيـةـ السـعـودـيـةـ فـوهـةـ الـهـتـيمـةـ بـالـقـرـبـ مـنـ قـرـيـةـ طـابـةـ فيـ مـنـطـقـةـ حـائلـ، انـظـرـ الشـكـلـ 9-6ـ.



الشكل ٩-٦ تمثل فوهة البركانية في منطقة حائل إحدى الفوهات البركانية المنهارة، ويترافق على سطحها كميات من الملح نتيجة تبخر المياه التي تجتمع فيها.

تجربة

نموذج الفوهة البركانية المنهارة

كيف تتشكل الفوهة البركانية المنهارة؟ الفوهة البركانية المنهارة ما هي إلا فوهات بركانية توسيع وتعمقت نتيجة انهيار قمة البركان أو جوانبه في حجرة الصهارة التي كانت تغذى البركان.

5. صب ستة أكواب من الرمل على البالون.
6. كون 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 ملاحظاتك.
8. قارن نموذجك بنهاذج زملائك في الصف.

التحليل

1. رتب مراحل تشكيل الفوهة البركانية المنهارة.
2. قارن بين معالم الفوهة البركانية المنهارة ومعالم الفوهة البركانية.
3. استنتاج كيف يختلف شكل الفوهة البركانية المنهارة باختلاف مقدار النفخ في البالون؟

خطوات العمل

- اقرأ نموذج السلامة في المختبر.
- احصل من معلمك على صندوق صغير وأنبوب مطاطي طوله 10 cm ومشبك وبالون.
- بطن الصندوق بورق جرائد، واثقبه ثقباً صغيراً باستخدام المقص من الجنب.
- مرّر عنق البالون عبر الثقب، بحيث يكون البالون في داخل الصندوق، وأدخل الأنابيب المطاطي في عنق البالون، وثبتها باللاصق، وانفخ البالون من خلال النفخ بالأنبوب، وأغلق البالون بالمشبك.

جواب 1: أولاً تهار قمة البركان في حجرة الصهارة ثم تتسع 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 يمتلي 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 ظهور البركان على عاملين، هما: نوع المواد المكونة للبركان، ونوع الثورانات البركانية التي تحدث. وبناءً على هذين العاملين، هناك ثلاثة أنواع رئيسية من البراكين تختلف في الحجم والشكل والمكونات، انظر الجدول 1-6.

البراكين الدرعية Shield volcanoes:

يتكون عندما تراكم طبقات من اللابة في أثناء ثورانات البركانية الهاادة، وهو من أكبر أنواع البراكين، مثل جبل عناز في حرة عويرض ذو الانحدار القليل والقاعدة شبه الدائرية، ويعد بركان حلبات اللابة (جبل الملسae) بحرة رهاط من البراكين الدرعية، انظراً الجدول 1-6.

البراكين المخروطية Cinder cones:

عندما تعود المواد البركانية الصغيرة الحجم المقذوفة في الهواء إلى الأرض، وتراكم حول فوهه البركان. ومتاز البراكين المخروطية بأنها شديدة الانحدار، وعادةً ما تكون صغيرة الحجم، ومعظمها لا يزيد ارتفاعه على 500 m. ومن أمثلتها براكين حرة الشافة بالقرب من مدينة العيسى.

البراكين المركبة Composite volcanoes:

تشكل البراكين المركبة من طبقات مكونة من قطع لابة متصلبة في أثناء ثورانات عنيفة متعاقبة مع طبقات من اللابة انسابت إلى أسفل قبل أن تصلب، وتكون البراكين المركبة عموماً مخروطية الشكل، مع وجود منحدرات مقعرة الشكل، وحجمها أكبر كثيراً من البراكين المخروطية. ويسبب طبيعتها المتفرجة فإنها تشكل خطراً على الإنسان والبيئة. ومن الأمثلة عليها بركان جبل القدر في حرة خيبر شمال المدينة المنورة، كما في الجدول 1-6.

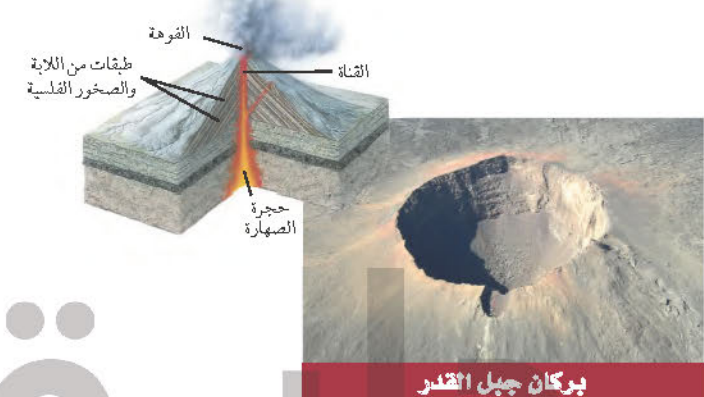
الجدول 1-6 يقع بداية التعليمي | beadaya.com

أنواع البراكين

الوصف	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.ثوراناتها هادئة.	



- البراكين المخروطية أصغر أنواع البراكين الثلاثة.
- شديدة الانحدار وشكلها مخروطي.
- تتألف عادة من اللابة البازلتية.
- ثوراناتها عنيفة.
- تتشكل عادة على أطراف البراكين الكبيرة الحجم.



البراكين المركبة

- أكبر كثيراً من البراكين المخروطية.
- تتشكل جبالاً طويلاً وشاسخة.
- تتألف من طبقات متتالية من تدفقات اللابة.
- تتألف من تعاقبات من ثورانات بركانية عنيفة وثورانات بركانية هادئة.

حوال 1: تجمع البراكين وتتوارد 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.

حوال 2: فيزيوفوس وإننا.

حوال 3: يعتمد على الطالب ولكن يجب أن يعتمد الرسم على حجر الصهارة، القناة وفوهة البركان أو الفوهة البركانية المنهارة.

حوال 4: يعتمد على الطالب ولكن يجب أن يظهر امتداد الطفوح البركانية بشكل محاذ للبحر الأحمر.

حوال 5: الجملة غير صحيحة لأنها قد تكون براكين في وسط الصفيحة المحيطية لوجود بقع ساخنة أو نطاقات حفر الانهدام.

حوال 6: نعم تعد براكاناً وهي تغطي الجزء الغربي للصفيحة الأرضية حيث أنها تنبع بفعل النشاط البركاني ومع أنها لا تأخذ شكل الجبل البركاني إلا أنها تعد أحد أشكال الثورات البركانية.

حوال 7: للحصول على السرعة نقسم الوقت على الزمن.

موقع بداعية التعليمي | beadaya.com

فهم الأفكار الرئيسية

1. وضع كيف ترتبط موقع البراكين مع نظرية حركة 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 بالخرائط.

التفكير الناقد

5. قوم الجملة الآتية: "توجد البراكين على طول السواحل فقط".
6. حدد ما إذا كانت طفوح البازلت تمثل بركاناً أم لا.

الرياضيات في الجيولوجيا

7. هب أن صفيحة المحيط الهادئ تحركت 500 km في 4.7 مليون سنة. احسب متوسط سرعة صفيحة المحيط الهادئ بالستمتر في السنة(cm/y).

$$4.7\text{KM} \div 500\text{KM} = 10.6\text{CM/Y}$$



الثورانات البركانية Volcanic Eruptions

الأهداف

توضح كيف يؤثر نوع الصهارة في النشاط البركاني.

تصف دور الضغط والغازات الذائبة في الثورانات البركانية.

تعرف المواد التي تقدّمها الثورانات البركانية.

الفكرة **الملخص** تحدّد مكوّنات الصهارة خصائص الثوران البركاني.

الربط مع الحياة لعلك رجحت 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 الزروحة تتدفق بسرعة، ولابة سميكّة 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 الأليت 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.



جبل سانت هيلين



جبل إتنا

المفردات **البازلتية** ترتبط مع نوع من الصخور الغنية بالمعادن الداكنة التي تحتوي على الماغنيسيوم والحديد.

المفردات الجديدة **الزروحة**

المقدّمات البركانية الصلبة تدفق الفتات البركاني

الشكل 10-6 تعتمد كيفية تدفق اللابة على مكوّنات الصهارة؛ فلزروحة لابة بركان جبل إتنا قليلة، وتتدفق بسرعة مقارنة بلابة بركان جبل سانت هيلين ذات اللزروحة المرتفعة القليلة التدفق.

مكونات الصهارة Composition of Magma

تُحدد مكونات الصهارة شدة ثوران البركان، وكيفية تدفق الลาبة على سطح الأرض. فما العوامل التي تحدد هذه المكونات؟ استطاع العلماء تحديد العوامل التي تتحكم في مكونات الصهارة وهي: تفاعلها مع صخور القشرة الأرضية التي تعلوها، ودرجة حرارتها، والضغط الواقع عليها، وكثيارات الغازات الذائبة فيها، ومحتوها من السليكا. ويُعد العامل الأخير من أكثر العوامل تأثيراً. ويرى العلماء أن هذه العوامل تساعدهم على معرفة سلوك الصهارة وتوقع شدة الثورانات البركانية.

الغازات الذائبة Dissolved gases تزداد شدة الانفجار البركاني للصهارة بزيادة كمية الغازات الذائبة فيها، مثلما يحدث في المشروب الغازي عندما يزداد فوراً أنه بزيادة الغازات الذائبة فيه. ومن الغازات المهمة في الصهارة بخار الماء، وثاني أكسيد الكربون، وثاني أكسيد الكبريت، وكبريتيد الهيدروجين، ويُعد بخار الماء من أكثر الغازات الذائبة أهمية؛ لأنَّه يحدد أين يمكن أن تتكون الصهارة.

الزوجة Viscosity تُسمى الخاصية الفيزيائية التي تصف مقاومة المواد للتتدفق **الزوجة Viscosity**. وتؤثر كل من درجة حرارة الصهارة ومحتوها من السليكا في لزوجتها. وعموماً تزداد الزوجة الصهارة بانخفاض درجة حرارتها. أما زيادة محظى الصهارة من السليكا فيجعلها كثيفة القوام ولزجة. وتؤدي زيادة الزوجة الصهارة إلى زيادة احتفاظها بالغازات الذائبة، فلا تسمح لها بالانفلات بسهولة، لذا تُنتج ثورانات بركانية متفجرة. وعموماً، إذا كان محظى الصهارة من السليكا منخفضاً انخفضت الزوجة، وكانت خفيفة القوام، وتتدفق بسرعة ويسر، كما في العسل الساخن، كما أنها تُنتج ثورانات هادئة غير مصحوبة بانفجارات. وت تكون البراكين الناجمة من صخور بازلية كما في حَرَّة كشب غربي المملكة. انظر الشكل 11-6.

ماذا قرأت؟ أيهما أكثر لزوجة: الماء أم العسل؟

العسل أكثر لزوجة



الشكل 11-6 بركان حَرَّة كشب غربي المملكة العربية السعودية.

- تتفاعل بكميات قليلة مع صخور القشرة الأرضية العلوية.
- محتواها من السليكا قليل، تتدفق بسهولة.
- ثورانها هادئ دون انفجارات.



صهارة بازلتية، لزوجتها منخفضة

- مصدرها مواد القشرة المحيطية والرسوبيات.
- يتراوح محتواها من السليكا بين 50-60%.
- ثوران في صورة انفجارات.



صهارة أنديزيتية، لزوجتها متوسطة

- مصدرها مواد القشرة القارية.
- نسبة محتواها من السليكا يزيد على 60%.
- ثوران في صورة انفجارات متقطعة.



صهارة ريووليتية، لزوجتها كبيرة

الشكل 12-6 إذا كانت الصهارة أو الابرة فقيرة إلى السليكا كانت لزوجتها منخفضة، وإذا كانتا غنيتين بالسليكا كانت لزوجتها مرتفعة.

أنواع الصهارة Types of Magma

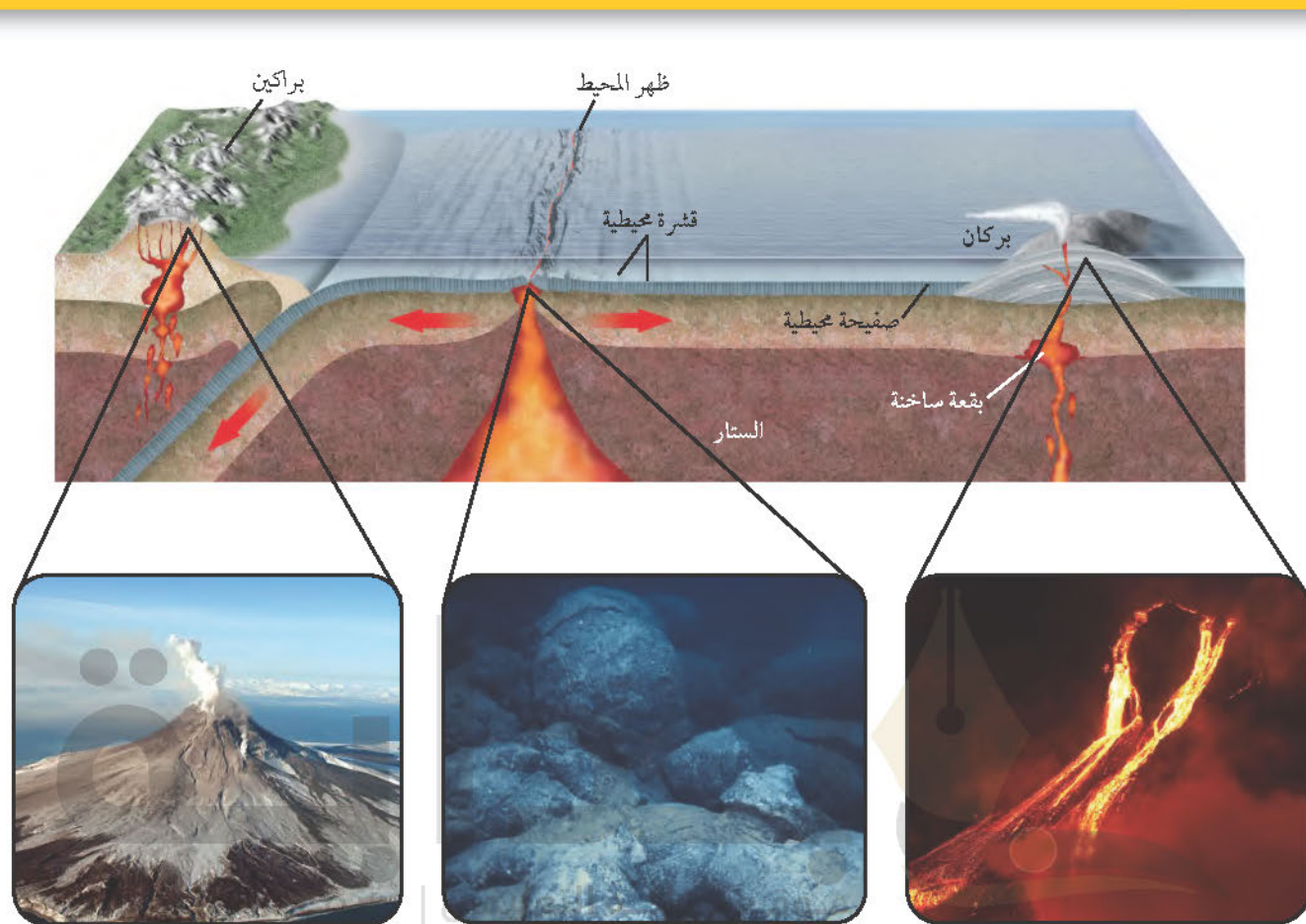
لا يحدد محتوى الصهارة من السليكا لزوجة الصهارة وشدة ثورانها فقط، بل يحدد أيضًا نوع الصخر البركاني الذي سيشكل حينها تبرد الصهارة. ادرس الشكل 12-6 للتلخيص أنواع الصهارة.

صهارة بازلتية Basaltic magma تتكون الصهارة البازلتية عندما تصهر صخور السtar العلوي عادة، وتتكون من كمية السليكا نفسها التي يحتويها صخر البازلت، وهي أقل من 50%. وعندما تصعد الصهارة من السtar العلوي إلى سطح الأرض تتفاعل مع قليل من صخور القشرة الأرضية والرسوبيات التي تعلوها، وتكون لزوجتها منخفضة لأنها محتواها من السليكا، لذا تخرج الغازات منها بسهولة، وتكون ثورانها هادئة. ويوضح الشكل 13-6 كيف تحدد خصائص الصهارة نوع الثوران البركاني الذي سيحدث. ومن البراكين التي تكونت بفعل نشاط صهارة بازلتية حرّة كشب غربي المملكة.

صهارة أنديزيتية Andesitic magma تتكون الصهارة الأنديزيتية من الكمية نفسها من السليكا المكونة لصخر الأنديزيت التي تتراوح بين 50-60%， وتوجد على طول نطاق الطرح القاري-المحيطي، ومصدرها إما القشرة المحيطية وإما روابض المحيطات، لأنها تحتوي على كمية متوسطة من السليكا فإن لزوجتها متوسطة وثورانها متوسطة الشدة، ومنها بركان تامبورا في إندونيسيا، الذي أتى بانفجارات أطلقت كميات ضخمة من الرماد والحطام البركاني في الغلاف الجوي، فلم تؤدِ فقط إلى تدمير المجتمعات المحلية، بل أثرت أيضًا في البيئة العالمية.

صهارة ريووليتية Rhyolitic magma تتكون الصهارة الريوليتية عندما تترنح الصهارة الصاعدة إلى أعلى مع صخور القشرة القارية العلوية الغنية بالسليكا والماء، وتتكون من الكمية نفسها من السليكا المكونة لصخر الجرانيت التي تزيد على 60%， وترتدي لزوجتها المرتفعة إلى جعلها تتدفق ببطء، كما أن لزوجتها المرتفعة أيضًا مع وجود كمية كبيرة من الغازات المحصورة يجعل ثورانها متفجرة جداً. ومن الأمثلة عليها الصخور الريوليتية في جبل حرّة شامة في المملكة العربية السعودية.

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 جدًا بداخليها، وعند تحرر هذا الضغط تنشأ انفجارات عنيفة.

ثورانات بركانية تحت الماء

أكثر أنواع الابهادن شيوخاً هي الابهادن الواسدية التي تكون عند الحدود المتباينة على امتداد القشرة المحيطية، وتناسب في قاع المحيط وتكون كتلاً على شكل وسائل عندما تبرد.

ثورانات بركانية هادئة

معظم براكين الأرض الشطة مصاحبة لبفع ساخنة تقع أسفل قشرة محيطية. ولأن الصهارة التي تعيق القشرة المحيطية في أثناء صعودها إلى أعلى تحتفظ بدرجة حرارة مرتفعة وبمحتويات قليلة من السليكا والغازات فإن الابهادن الناتجة عنها تخرج من البراكين بسهولة في صورة ثورانات بركانية هادئة نسبياً.

الشكل 13-6 عندما تصعد الصهارة إلى أعلى بفعل حركات الصفائح الأرضية والبفع الساخنة، تختلط مع قشرة الأرض، ويؤدي هذا إلى الاختلاف في درجة حرارة الصهارة ومحتها من السليكا والغازات. وتحدد خصائص الصهارة هذه كيفية ثوران البراكين.



كتلة بركانية



رماد بركاني

• حجم الحبيبات 0.5 mm

الشكل 14-6 يُعد الرماد البركاني أصغر المقدوفات البركانية الصلبة من حيث الحجم، في حين أن الكتلة البركانية هي مثال على أكبر صنف من المقدوفات البركانية الصلبة.

قارن بين هذين النوعين من المقدوفات البركانية الصلبة. ما الشيء المشترك بينهما؟

يُعد الرماد البركاني والكتل البركانية من المقدوفات البركانية حيث أن كلاهما مواد مقدوفة من البركان وكلاهما مواد صلبة وتعتبر الكتلة البركانية أكبر صنف من المقدوفات والرماد البركاني أصغرهم.

الثورانات البركانية المتفجرة Explosive Eruptions

عندما تكون اللابة في الفوهة لرجة جدًا فإنها لا تتدفق من فوهة البركان بحرّية، بل تراكم فيها الغازات إلى أن تخرج في صورة انفجارات عنيفة، حيث تُقذف اللابة مع الصخور في الهواء. وتسمى المواد التي تُقذفها البراكين **المقدوفات البركانية الصلبة tephra**. وربما تكون المقدوفات البركانية الصلبة قطعاً من اللابة تصلبّت في أثناء وجودها في الهواء، أو قطعاً من قشرة أرضية حلّتها الصهارة معها قبل ثورانها. وتصنف المقدوفات البركانية الصلبة بحسب حجمها؛ فالقطع الصغيرة التي يقل قطرها عن 2 mm تُسمى رماداً بركانياً، وتُسمى المقدوفات البركانية الأكبر من ذلك كتلاً بركانياً. انظر الشكل 14-6، وقد يبلغ ارتفاع بعض الكتل البركانية متراً، وقد يصل حجم بعضها إلى حجم سيارة. وتشير الثورانات البركانية المتفجرة الضخمة كميات هائلة من المقدوفات البركانية فوق معظم الأرض، وقد يصل الرماد البركاني إلى ارتفاع 40 km في الغلاف الجوي في أثناء الثوران البركاني، ويشكّل خطراً على الطائرات، كما يمكن أن يُغيّر حالة الطقس. ويوضح الشكل 15-6 بركان جبل بیناتیوبو في الفلبين الذي ثار عام 1991م، وشكّل غيمة بركانية من الرماد البركاني على ارتفاع 40 km، حيث بقيت حبيبات صلبة وقطيرات من حمض الكبريتิก في طبقة الستراتوسفير مدة سنتين تقريباً، مما أدى إلى حجب أشعة الشمس، ثم انخفاض درجة حرارة الأرض.



الشكل 15-6 ثار بركان جبل بیناتیوبو 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 المقدوفات البركانية الصلبة إلى دمار كبير في الممتلكات وقتلآلاف الناس، كما تؤدي بعض البراكين العنيفة غيوماً من الرماد البركاني وغيرها من المقدوفات البركانية الصلبة نحو أسفل المنحدر بسرعة 200 km/h . وتُسمى غيوم المقدوفات 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، وتدفع 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 بيري في جزر المارتينيك في البحر الكاريبي في دقائق معدودة.

حوال 1: فهم الأفكار الرئيسية

- ناقش كيف تحدد مكونات الصهارة خصائص ثورانها؟
 - أعد صياغة كيف ترتبط زوجة الصهارة بشدة انفجارها؟
 - توقع شدة انفجار بركان ناتج عن صهارة غنية بالسليكا والغازات.
 - ميز بين المقدوفات البركانية الصلبة من حيث أحجامها.
- التفكير الناقد**
- استنتج التركيب الكيميائي للصهارة الذي أدى إلى ثوران بركان جبل فيزوف عام 79 قبل الميلاد بهذه الطريقة.

التحابية ← الجيولوجيا

- اكتب نشرة إخبارية تتناول فيها أحداث بركان ما.

- حوال 6:** ستتنوع إجابات الطلاب ولكن يجب أن تتضمن معلومات كافية عن البركان.

حوال 2: كلما زادت زوجة الصهارة زادت شدة الانفجار العوامل التي تحكم في مكونات الصهارة هي تفاعل الصهارة مع صخور القشرة الأرضية ودرجة حرارتها والضغط الواقع عليها وكمية الغازات الذائية فيها وجميع العوامل تساعد العلماء في توقع شدة الثورات البركانية.

حوال 3: ستكون شدة الانفجار كبيرة وذات طاقة كبيرة.

حوال 4: تسمى الكتل الأكبر حجماً الكتل البركانية بينما حبات الرماد البركان هي الأصغر حجماً.

حوال 5: تكونت من كميات كبيرة من السليكا والغازات الذائية.

علم الأرض والتقنية

مرصد هواي البركاني



غالباً ما يرتدي الجيولوجيون خوذات، ويكون بحوزتهم أدوات تسلق، ويرتدون ملابس مقاومة للحرارة وأقتحموا من الفاز، وغير ذلك من المعدات؛ لحماية أنفسهم من الظروف الخطيرة حول البراكين النشطة، كما أن عليهم ارتداء القفازات المقاومة للحرارة لحظة وصولهم إلى موقع جمع العينات.

رصد سطح الأرض يستعمل العلماء أداة تسمى عداد المسافة الإلكترونية لمساعدتهم على رصد البراكين الأرضية والتنبؤ 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 هواي 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 لمؤلفي العلماء.

الكتابة في الجيولوجيا

ابحث في الطائق التي يتبعها العلماء لتوقع وقت ثوران البركان وحجمه ونوعه. ولزيادة المعلومات يمكنك تصفح مواقع الإنترنت الموثوقة. لخص معلوماتك وشارك بيئاتك زملائك في الصف.

كيلاوي من البراكين الدرعية في جزيرة هواي، وهو أحد البراكين الأكثر نشاطاً وخطورة. ويقوم العلماء بمراقبة الظروف المحيطة بهذا البركان. ويعد مرصد هواي البركاني بمثابة مختبر؛ حيث يتم فيه دراسة العينات التي تجمع من منطقة البركان.

جمع اللابة البركانية تخيل نفسك واقفاً بجوار اللابة البركانية المتحركة التي تبلغ درجة حرارتها 1170°C . للحصول على القياس المباشر لدرجة الحرارة، أو جمع العينات الجيولوجية على العلماء تحمل درجات الحرارة المرتفعة وتؤخي 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 معاداتهم كاملة، كما توضحه الصورة.

النشاط الزلزالي يسبق ثوران البراكين غالباً نشاط زلزالي، ويعود أحد المؤشرات على حدوث ثوران بركاني؛ حيث يلجم العلماء إلى توزيع أجهزة رصد الزلازل (السيزمومتر) حول فوهة البركان، وفي مناطق قرية منه لرصد النشاط الزلزالي.

العينات الغازية يجمع العلماء في مرصد هواي 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

محظط الزلزال



الأمواج الزلزالية وبنية الأرض

Seismic Waves and Earth's Interior

ال فكرة **الطبعة** يتم استعمال الأمواج الزلزالية في تصوّر بنية الأرض الداخلية.

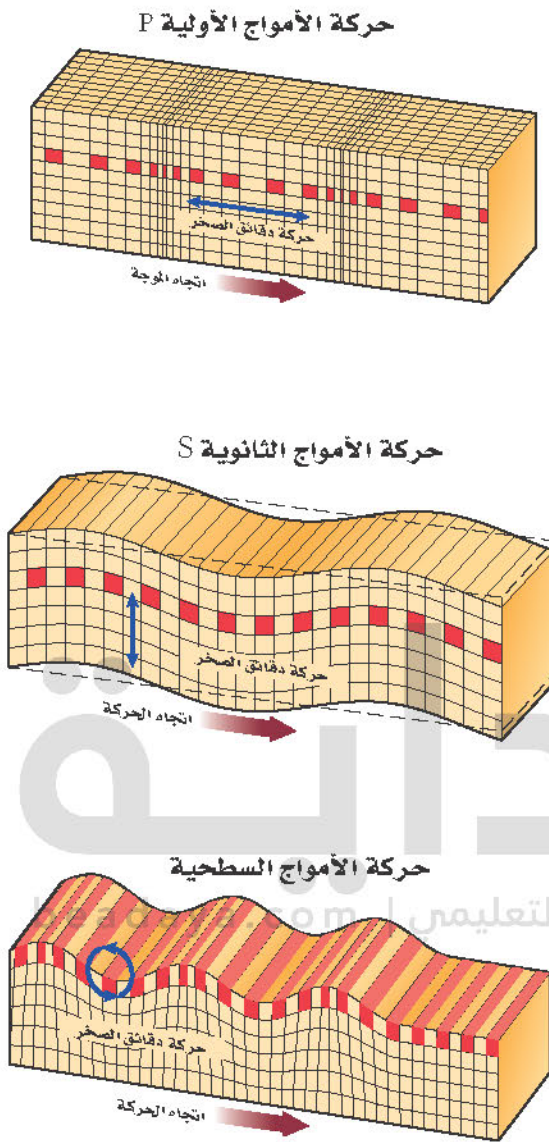
الربط مع الحياة عندما تنظر إلى المرأة فإنك ترى نفسك؛ لأنّ أمواج الضوء تتعكس عن وجهك وتتجه نحو المرأة، ثم ترتد عن سطحها إلى عينيك، فتحدث الرؤية. وبالكيفية نفسها، تنتقل الأمواج الزلزالية في باطن الأرض، وتنعكس عن التراكيب الداخلية معطية بذلك صورة عنها.

الأمواج الزلزالية Earthquake Waves

تتسع معظم الزلالز 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 المغطاتين بورق الصنفرا؛ حيث تعمل السطوح الخشنة على إعاقة الحركة وإيقافها. كذلك مع استمرار حركة الصخور عبر السطوح الخشنة تراكم الجهد فيها، وتعاني الصخور من تشوهٍ مرن، حيث ترجع الصخور إلى وضعها الأصلي عند إزالة الإجهاد عنها. عندما تتجاوز الجهد المتراكم في الصخور حد المرونة، وهو الحد الذي تفقد فيه الصخور خاصية المرونة، فإنها تلتوي أو تمدد، وتتصبح في مرحلة التشوه اللدن. وعندما تنكسر الصخور أو تنزلق عبر السطوح تتحرر الطاقة المختبرة منتجة الزلزال.

أنواع الأمواج الزلزالية **Types of seismic waves** تسمى الأمواج التي تتشير في الأرض والنجمة عن الزلزال **الأمواج الزلزالية Seismic waves**. وينتج عن كل زلزال ثلاثة أنواع من الأمواج الزلزالية هي: الأولى والثانوية والسطحية.

الأمواج الأولية **Primary waves** يطلق عليها أيضاً أمواج P. تعمل الأمواج الأولى **Primary Waves** على تضاغط الصخور وتخلخلها في نفس اتجاه حركتها، انظر الشكل 17-6. لاحظ من الشكل أن حجم الصخر المشار إليه بالربعات الحمراء الصغيرة يتغير مع مرور الأمواج الأولية فيه. وتشبه الحركة التضاغطية للأمواج الأولية الحركة التي تحدث على طول ثابض رخو؛ إذ تنتقل الحركة الموجية على طوله في اتجاه موازٍ لاتجاه شدّه في البداية.

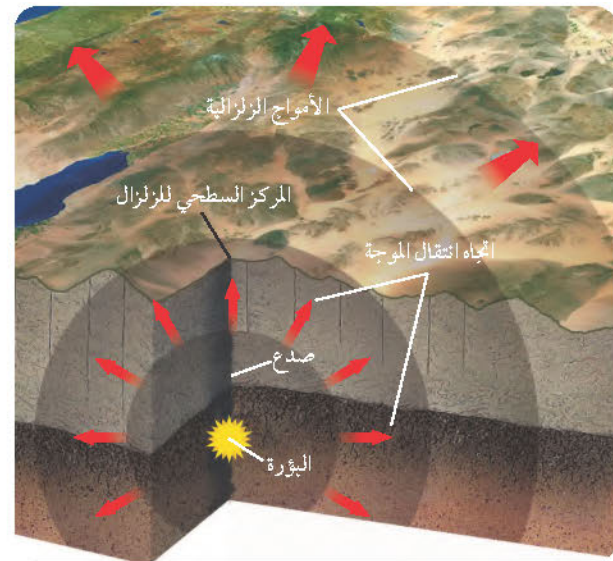


الشكل 17-6 ممتاز الأمواج الزلزالية بنوع الحركة التي تسببها للصخور التي تمر فيها، حيث تكون حركة جسيمات الصخر إلى الأمام وإلى الخلف وفي نفس اتجاه حركة أمواج P - بينما تكون حركة أمواج S عمودية على خط انتشار الموجة، وإلى أعلى وإلى أسفل، ومن جانب إلى آخر في الأمواج السطحية.

الأمواج الثانوية Secondary waves يطلق عليها أيضاً 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 17-6**، وتشبه الحركة الموجية في الحبل؛ حيث تنتقل عمودياً إلى أعلى وإلى أسفل من أحد طرفيه إلى الطرف الآخر. وتسمى كل من الأمواج الأولية والثانوية **الأمواج 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 وتتسبّب في حركة جسيمات سطح الأرض حركة جانبية إلى أعلى وإلى أسفل كحركة الأمواج البحريّة، كما في **الشكل 17-6**. وتعد من أكثر الأمواج الزلزالية تدميراً؛ لأنها تسبّب معظم أنواع الحركة، كما أنها تستغرق وقتاً أطول لتعبر الصخور.

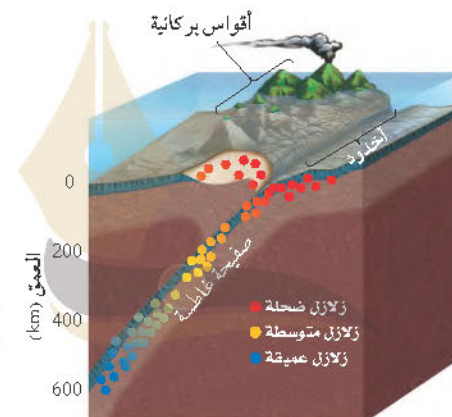
نشأة الأمواج الزلزالية Generations of seismic waves تنشأ أولى الأمواج الزلزالية الجسمية في نقطة الكسر في صخور القشرة الأرضية، وتنتشر منها في جميع الاتجاهات، وتسمى هذه النقطة **بؤرة الزلزال Focus**، وتقع في معظم الأحيان على عمق يبلغ عدة كيلومترات أسفل سطح الأرض. أما النقطة التي تقع على سطح الأرض مباشرة فوق البؤرة فتسمى **المركز السطحي للزلزال Epicenter** **الشكل 18-6**، وتنشأ الأمواج الزلزالية السطحية عن المركز السطحي للزلزال، وتنتشر منها على سطح الأرض.



الشكل 18-6 بؤرة الزلزال هي النقطة التي ابتدأ عندها تشكُّل الكسر في الصدع. وتسمى النقطة التي تقع على سطح الأرض مباشرة فوق البؤرة **المركز السطحي** للزلزال.
استنتاج: حدد النقطة التي يكون عندها الدمار الذي تسبِّبه الأمواج السطحية أكبر ما يمكن.

وتنتقل الطاقة المنبعثة من بؤرة الزلزال في جميع الاتجاهات على هيئة موجات زلزالية. وتبلغ قوة الزلزال أكبر ما يمكن في بؤرة الزلزال، وكلما ابتعدنا عن البؤرة قلت قوة الموجات الزلزالية وخففت بسبب المقاومة التي تواجهها في أثناء مرورها في صخور القشرة الأرضية. وتصنف الزلزال بحسب عمق البؤرة، كما في **الشكل 19-6**، إلى ثلاثة أنواع: الزلزال الضحله التي تنشأ على عمق أقل من 70 km، والزلزال المتوسطة التي تنشأ على عمق 70–300 km، والزلزال العميق الذي تنشأ على عمق 300–700 km.

ويوضح **الشكل 19-6** العلاقة بين نطاق الطرح – الناتج عن غطس صفيحة أرضية أسفلاً صفيحة أخرى – وحدوث الزلزال. ولا تحدث الزلزال العميق إلا في هذا النوع من الحدود. والمسؤول عن حدوث الزلزال في هذا النطاق – وبخاصة العميق منها – هو الصفيحة الغاطسة الصلبة؛ حيث يسبب غطس الصفيحة إلى أسفل تراكم الجهد فيها، مما يؤدي إلى تكسيرها وتحريير طاقة على شكل أمواج زلزالية ذات بؤر مختلفة الأعماق.



الشكل 19-6 تصنف الزلزال بناءً على عمق البؤرة إلى زلزال ضحله ومتوسطه وعميقه. وتعد الزلزال الضحله أكثرها تدميراً.



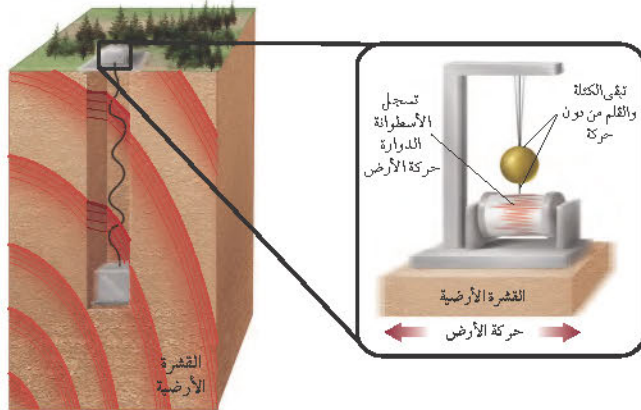
مقياس الزلزال ومخططه **Seismometer and Seismogram**

لا يمكن الإحساس بالاهتزازات الناجمة عن الأمواج зلزالية على مسافات بعيدة جدًا عن المركز السطحي، ولكن يمكن اكتشافها عن طريق جهاز حساس يسمى **مقياس الزلزال (السيزمومتر)**، انظر **الشكل 20-6**.

تتألف بعض أجهزة السيزمومتر من أسطوانة دواره مغطاة بورقة، وقلم أو أي أداة للتسجيل، وكتلة معلقة كالبندول. تختلف أجهزة السيزمومتر في تصميمها، ولكنها

الشكل 20-6 أحد أجهزة مقياس الزلزال (السيزمومتر) الحديثة.

جميعاً تتضمن إطاراً مثبتاً في الأرض، وكتلة معلقة على ثابض أو سلك، كما في الشكل 21-6.



الشكل 21-6 في الإطار جهاز سيمومتر 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.

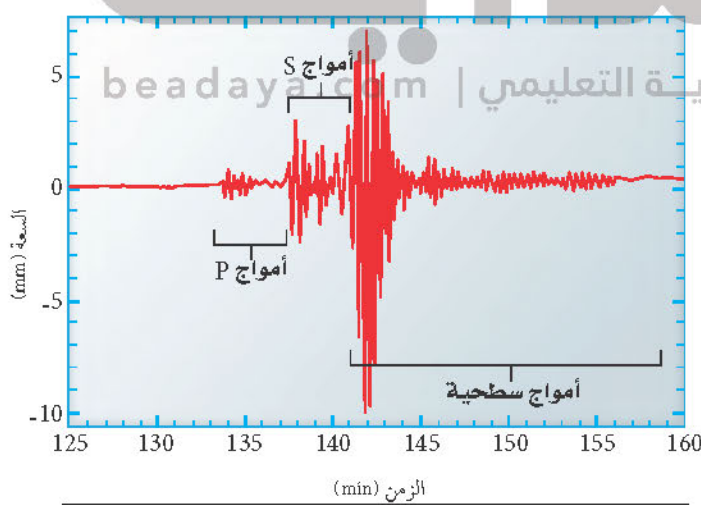
عندما يحدث الزلزال تبقى الكتلة والقلم في أثناء حدوث الاهتزاز من دون حركة بسبب القصور الذاتي، فيتم تسجيل حركة الكتلة بالنسبة إلى الإطار على أداة للتسجيل كالورقة، أو تسجيل مباشرة على أقراص حاسوبية. ويسمى السجل الذي يتم الحصول عليه من السيمومتر **محطط الزلزال** (السيزموجرام)، ويوضح الشكل 22-6 جزءاً من السيزموجرام.

وستستخدم في الوقت الحاضر أجهزة حديثة لرصد الزلزال وتحليلها، حيث تستخدم الأقمار الصناعية في نقل البيانات من محطات الرصد الزلالي إلى باقي المحطات في العالم. ويتم استخدام برمجيات حديثة في تحليل البيانات وتحديد موقع الزلزال وقوتها ويستخدم الحاسب الآلي في تخزينها.

ماذا قرات؟ لخص الفرق بين السيمومتر والسيزموجرام.



الصفحة التالية



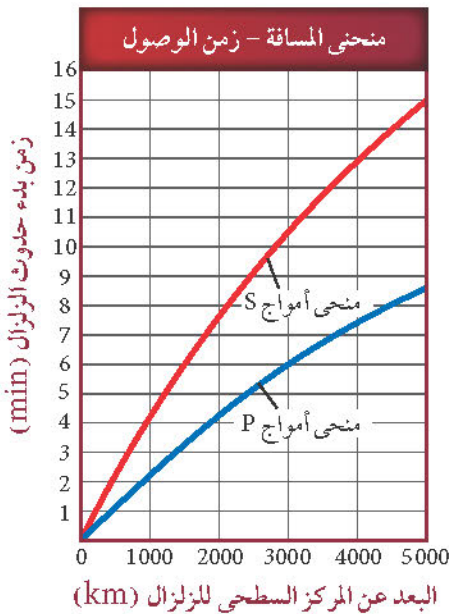
الشكل 22-6 يوفر السيزموجرام سجلاً للأمواج الزلالية التي عبرت نقطة معينة.

البعد عن المركز السطحي للزلزال **from the epicenter** لاحظ من الشكلين 22-6 و 23-6 أن أمواج P هي أول الأمواج الزلالية وصولاً إلى محطات الرصد، ويليها الأمواج الثانية، وأخيراً الأمواج السطحية. يلاحظ أن الفرق الزمني بين منحني P و S في الشكل 22-6 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 القرية. ويُستعمل هذا الفرق الزمني في حساب **بعد المركز السطحي للزلزال** عن محطة الرصد التي سجلت الزلزال.

الخاصية	السيزموجرام	السيزومومتر
الوظيفة	يوضح تغيرات الاهتزازات الأرضية بمرور الوقت	يقيس الاهتزازات الأرضية
الشكل	رسم بياني	جهاز مادي
البيانات	تغيرات الاهتزازات الأرضية بمرور الوقت	كمية الاهتزازات الأرضية
الاستخدام	تحليل البيانات الزلزالية	رصد الزلازل



موقع بداية التعليمي | beadaya.com



الشكل 23-6 تظهر منحنين 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

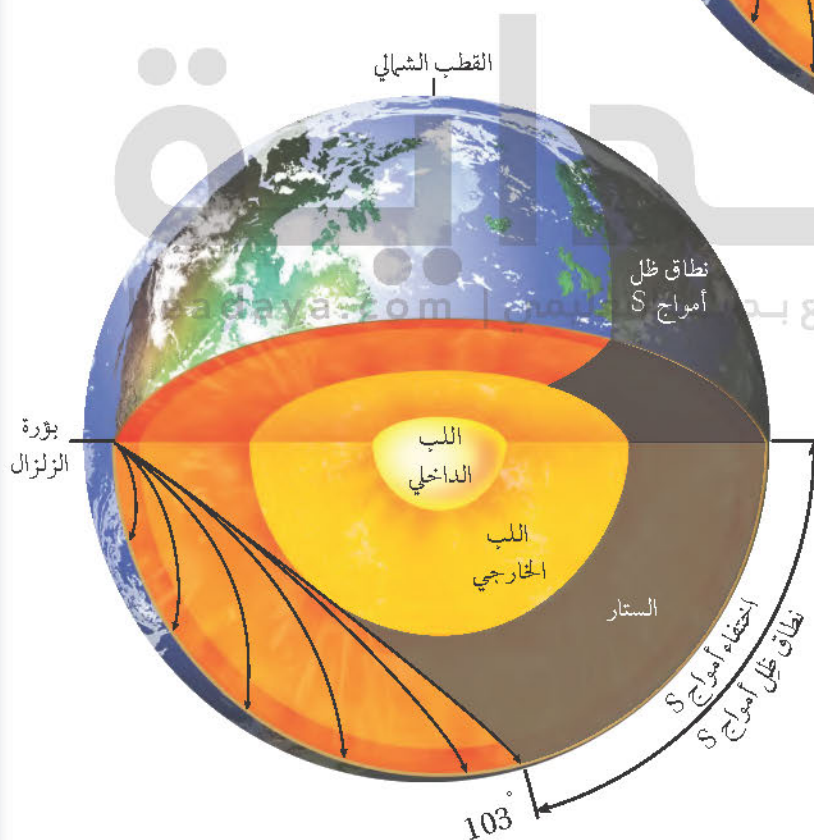
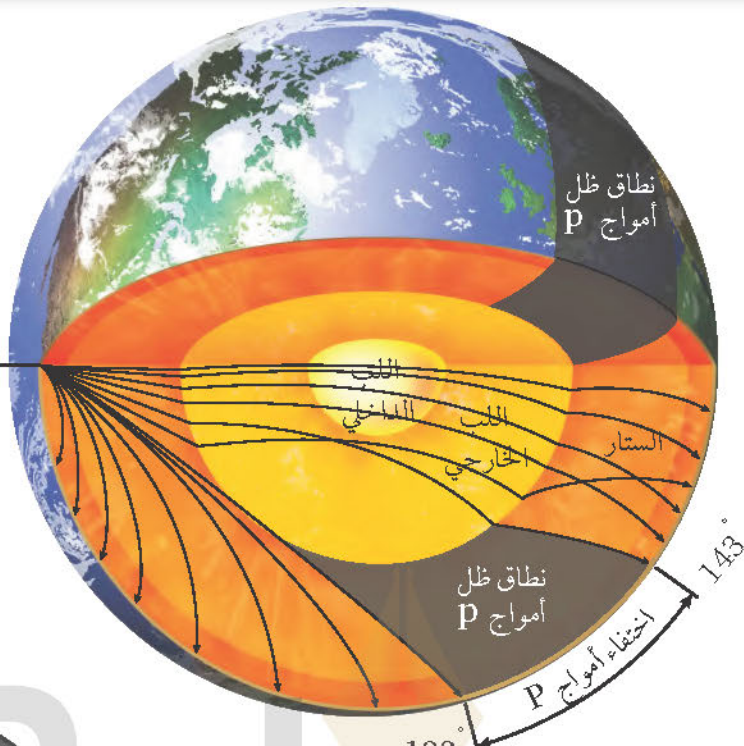
لا تعمل الأمواج الزلزالية على اهتزاز سطح الأرض فقط وما تحدثه من دمار، بل تنتقل أيضًا إلى داخلها، لذلك فهي توفر معلومات قيمة للعلماء تمكنهم من بناء نموذج عن بنية الأرض الداخلية.

مكونات الأرض Earth's composition يوضح الشكل 24-6 أن الأمواج الزلزالية يتغير مسارها وسرعتها عندما تواجه حدودًا فاصلة بين طبقتين مختلفتين في مكوناتها، وبذلك استطاع العلماء أن يحددوا سمك 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 البيرودوتيت (يتكون معظمها من معدن الأوليفين)، وأن اللب الخارجي يتكون معظمها من مصهور الحديد والنيكل، أما اللب الداخلي فهو في حالة صلبة ويتألف معظمها من الحديد والنيكل.

بنية الأرض الداخلية Earth's internal structure تغير سرعة الأمواج الزلزالية واتجاهها عندما تواجه مواد مختلفة في باطن الأرض. لاحظ من الشكل 25-6 كيف تتبع أمواج P و S في البداية مساراتٍ مباشرةً 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 بيانيًّا في منحنين المسافة - زمن الوصول، معرفة أن مكونات الأرض والكتافات تختلف من الداخل.

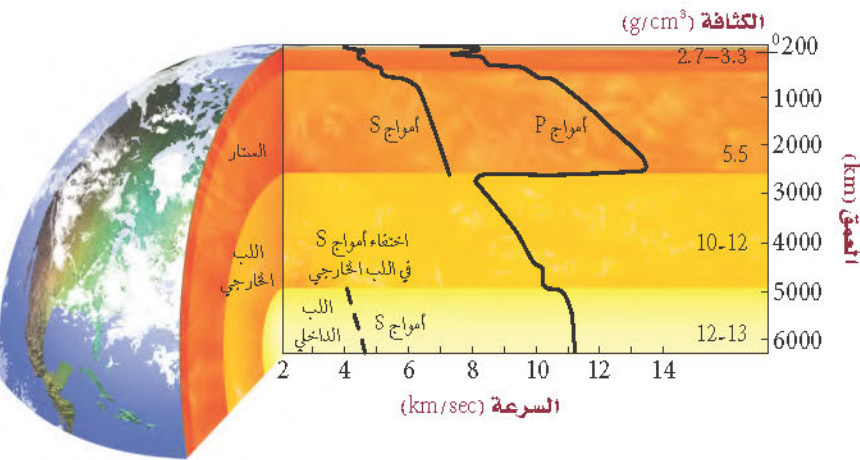
الأمواج الزلزالية Seismic Waves

يؤدي انكسار أمواج P عند اللب الخارجي إلى تكوين نطاق ظل على سطح الأرض، بحيث لا تظهر أمواج P على المخطط الزلزالي (السيزمogram) على بعد زاوي يتراوح بين 103° - 143° عن المركز السطحي للزلزال، بينما تظهر أمواج P على أجهزة السيزمومتر في الجانب المقابل للمركز السطحي للزلزال.



لأن أمواج S لا تمر من خلال اللب الخارجي للأرض السائل، لذلك فإنها لا تظهر ضمن نطاق يسمى ظل أمواج S على بعد زاوي يتراوح بين 103° - 180° عن المركز السطحي للزلزال.

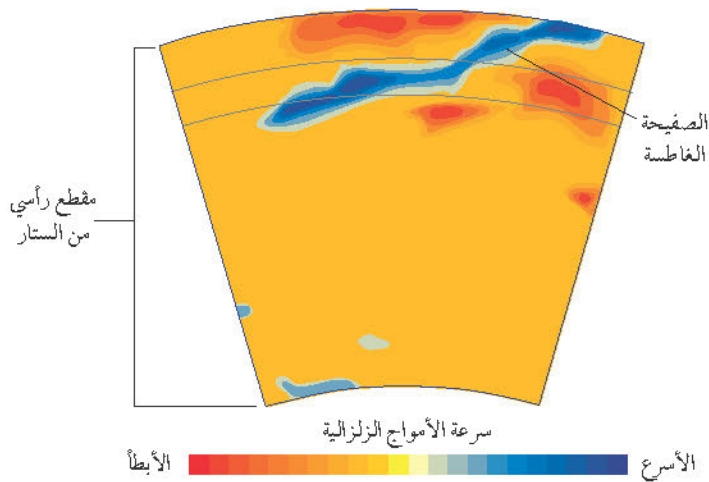
الشكل 24-6 يزودنا كل من زمن الوصول وسلوك الموجات الزلزالية بصورة تفصيلية لبنية الأرض الداخلية. كذلك تزودنا هذه الأمواج بأدلة على مكونات أجزاء الأرض المختلفة.



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 الزلزال؟ للإجابة عن هذا السؤال: أولاً، توصل علماء الزلزال إلى أن أمواج S لا تسير في الأوساط السائلة، ولا حظوا أنها لا تسير في مركز الأرض، مما جعلهم يكتشفون أن جزءاً من باطن الأرض يوجد في الحالة السائلة القليلة الزوجة. وقد أيدت البيانات التي جُمعت حول مسار الأمواج الزلزالية و زمن 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 المتقطعة بالأشعة السينية.



الشكل 26-6 تم التقاط هذه الصورة في اليابان من خلال تبع 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

فهم الأفكار الرئيسية

- وضح كيف تستعمل كل من أمواج P وأمواج S في تحديد خواص لب الأرض؟
- رسم مخططًا سیزمومتر يوضح كيف تُقاس اهتزازات الأرض وتسجل على السیزموجرام.
- صف كيف يُستعمل منحنى المسافة-زمن الوصول في دراسة الزلزال؟
- ميز بين سرعة الأمواج الزلزالية في أثناء مرورها في المواد الباردة والمواد الساخنة.

التفكير الناقد

- اربط بين حركة الأمواج الزلزالية مع ملاحظات شخص يراقب كيفية انتقالها على سطح الأرض.
- استنتج باستعمال الشكل 22-6 الذي يمثل مخططًا زلزاليًا، فَسِرَّ لماذا تعد الأمواج السطحية أكثر الأمواج الزلزالية تدميرًا، على الرغم من أنها آخر الموجات وصولاً إلى محطات الرصد؟

التحابي في الجيولوجيا

- اكتب مقالة حول الطرائق التي يعتمد عليها العلماء في معرفة مكونات الأرض الداخلية.

في الصفحة التالية

الخلاصة

- أنواع الأمواج الزلزالية ثلاثة: أولية وثانوية وسطحية.
- مقياس الزلزال (السيزمومتر) جهاز يستقبل الأمواج الزلزالية، ويسجلها على مخطط الزلزال (السيزموجرام).
- استطاع العلماء أن يحددوا المركز السطحي للزلزال 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.

حوال 1: تعتمد سرعه الأمواج وتختلف سرعتها واتجاهها نتيجة للمواد التي تمر فيها (حيث أن أمواج S لا تسير في الأوساط السائلة ولا تسير في مركز الأرض).

حوال 2: يعتمد على الطالب ويجب أن توضح الرسم كيف تسجل حركة الكتلة بالنسبة للإطار.

حوال 3: يستخدم العلماء منحنيات المسافة و زمن الوصول والتي تزودهم بمتوسط أزمنة وصول جميع الأمواج الزلزالية وهي تساعد العلماء على تحديد موقع المركز السطحي للزلزال.

حوال 4: تقل سرعة الأمواج الزلزالية بشكل عام مع ارتفاع درجة الحرارة ولذلك تقل سرعة الأمواج في المناطق الساخنة وتزيد سرعتها في المناطق الباردة.

حوال 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.

حوال 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 المتطرفة التي تسمح لهم بالكشف عن أسرار الطبقات الباطنية دون الحاجة للتنقيب المباشر. إليكم بعض هذه الطرق مع إضافات توضح أهميتها:

الطرق السیزمیة: 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 يساعد في تحديد تركيبها ومحتوى المياه والمعادن فيها. تُعطي هذه الطريقة صورة واضحة عن التغيرات في الخصائص الكهربائية للطبقات الجيولوجية.

الطرق الثاقلية: تُستخدم لقياس تغيرات الجاذبية الأرضية التي تشير 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 يمكن 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، وتساهم في فهم العمليات الجيولوجية وتاريخ تطور كوكبنا.

6-4

الأهداف

- تقارن بين قوة الزلزال وشدةه استناداً إلى المقاييس المختلفة.
- تفسر لماذا تحتاج إلى ثلاث محطات رصد لتحديد موقع المركز السطحي للزلزال.
- تصف أحزمة زلزال الأرض.

مراجعة المفردات

إسقاط البيانات: تعين الموقع على الخريطة أو تمثيل البيانات بخط بياني.

مفردات جديدة

مقاييس رختر

قوة الزلزال

سعة الموجة الزلزالية

مقاييس العزم الزلزالي

مقاييس ميركالي المعدل

أحزمة الزلزال

قياس الزلزال وتحديد أماكنها

Measuring and Locating Earthquakes

ال فكرة يقيس العلماء قوة الزلزال 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 الزلال الكبيرة فقط. لقد طور العلماء طرائق عدّة لوصف قوة الزلزال.

مقاييس رختر Richter scale ابتكر مقاييس رختر **Richter scale** الجيولوجي تشارلز رختر Charles Richter، وهو مقاييس عددي يقيس طاقة أكبر الأمواج الزلزالية المنبعثة من الزلزال، ويسمى مقدار الطاقة لهذا قوة الزلزال **Magnitude**. وتقاس قوة الزلزال بإيجاد سعة الموجة الزلزالية **Amplitude**. وهي ارتفاع الموجة الزلزالية الأكبر، حيث تشير كل درجة على مقاييس رختر إلى زيادة في سعة الزلزال قدرها 10 أضعاف الدرجة التي قبلها، فمثلاً، سعة الأمواج الزلزالية لزلزال قوته 8 بحسب مقاييس رختر أكبر عشر مرات، من سعة الأمواج الزلزالية لزلزال قوته 7. لكن الفرق في كمية الطاقة الصادرة عن الزلزال 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 دماراً سبيه زلزال قوته 7.6 درجة على مقاييس رختر.



الشكل 27-6 دمار ناجم عن زلزال قوته 7.6 درجة على مقاييس رختر، وهو زلزال قوي ضرب باكستان في شهر يناير من عام 2005 م.



الشكل 28-6 يمكن أن يقيس مقياس ميركالي الأضرار التي يحدثها الزلزال، كالتى في الشكل، وهو زلزال قوى قادر على إيقاع المواد الموجودة على الرفوف.

مقياس العزم الزلزالي Moment magnitude scale رغم أن مقياس رختر يستعمل لوصف قوة الزلزال، 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 الزلزال 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 الزلزال بحسب هذا المقياس إلى 12 درجة؛ باستعمال الأرقام الرومانية للدلالة على درجة شدة الزلزال؛ حيث تصنف كل درجة آثاراً معينة، وكلما زادت الدرجة كانت الأضرار الناجمة عن الزلزال أسوأ. وبين الجدول 2-6 مقياس ميركالي المعدل، ويمكنك استعمال المعلومات الواردة في هذا الجدول لتقدير شدة الزلزال الذي في الشكل 28-6.

الجدول 2-6 مقياس ميركالي المعدل

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 كالتى تنتج عن حركة شاحنة ضخمة قريبة.
IV	يشعر به كثير من الناس داخل البيوت وقليل من خارجها، ويهتز زجاج النوافذ والأواني والسيارات الواقفة بصورة ملحوظة.
V	يشعر به معظم الناس، يتكسر بعض الزجاج والأواني.
VI	يشعر به جميع الناس، يتحرك الأثاث، قد تتضرر بعض المآذن.
VII	يهرب الجميع 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 تنهدم المباني العادية بصورة جزئية.
IX	تدمر عام للمباني، تتحرك المباني عن أساساتها، تشقق الأرض، تتكسر أنابيب المياه.
X	تدمر معظم المباني العادية، والطرق المعبدة، تحدث انزلاقات أرضية، تتحطم السكك الحديدية والأسوار.
XI	قلة من المباني تبقى قائمة، تنهدم الجسور، تقطع السكك الحديدية والأسوار، وتشكل شقوف كبيرة في الأرض.
XII	دمار شامل، تندف الأجسام في الهواء.

شدة الزلزال **Earthquake intensity** تعتمد شدة الزلزال بصورة رئيسية على سعة الأمواج الزلالية 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 تجدها بالقرب من المركز السطحي، وتقل قيم ميركالي إلى الدرجة I على مسافات بعيدة عن المركز السطحي.

إن كلاً من شدة الزلزال وقوته يعبران عن حجم الأمواج الزلالية الناجمة عن الزلزال، وإن شدة الزلزال تعتمد على سعة الأمواج الزلالية وبعد عن المركز السطحي للزلزال، كذلك تعتمد شدة الزلزال على عمق بؤرة الزلزال. فالزلزال القوي الذي تسبب الكوارث هي في الغالب زلزال ضحل.

يتجزأ عن الزلازل العميقه اهتزازات أصغر من تلك التي تتوجهها الزلازل الضحلة عادة، على سبيل المثال، يمكن لزلزال ضحل ومتوسط قوته 6 درجات على مقياس رختر، أن يولى شدة زلالية قصوى أعلى من تلك التي يتوجهها زلزال عميق قوته 8 درجات على مقياس رختر. ولأن مقياس ميركالي المعنى يعتمد على شدة الزلزال بدلاً من طاقته، لذلك فهو أفضل لقياس تأثير الزلزال على الناس.

تحديد موقع الزلزال Locating an Earthquake

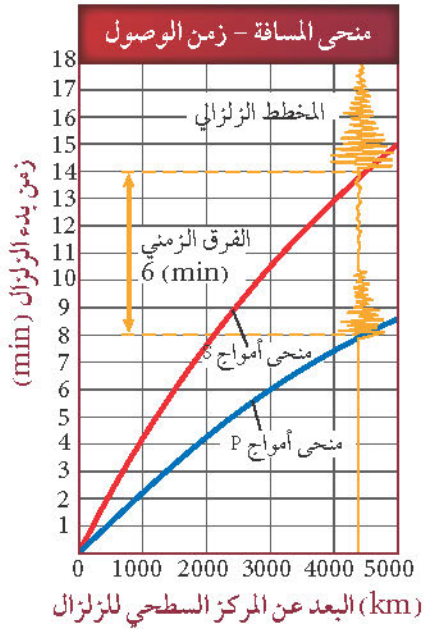
إن موقع المركز السطحي للزلزال ووقت حدوثه يكونان، في البداية، غير معروفيين، ولكن يمكن تحديدهما باستعمال المخطط الزلالي (السيزمogram) ومن حيث المسافة - زمن الوصول.

بعد 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. ولرأخذنا بعين الاعتبار أن 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 السيزمogram الزمن المستغرق بين وصول أول أمواج P وأول أمواج S، ويستطيع علماء الزلازل معرفة بعد المركز السطحي للزلزال بقياس الفرق بين زمني وصول الموجتين في المخطط الزلالي (السيزمogram)، ثم تحديد الفرق الزمني نفسه على منحنى المسافة - زمن الوصول، ومن ثم استخراج بعد 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 بعد 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 بعد المركز السطحي للزلزال عن موقع محطة الزلزال؟

بعد 1200KM عن السيزمومتر



الشكل 29-6 بين منحنى المسافة-زمن الوصول هذا يبيانات زلزالية لزلزال ما.



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 تُمثل المركز السطحي للزلزال.

حدد من الشكل المرفق موقع المركز السطحي للزلزال.

يحلل علماء الزلزال بيانات مخطوطات زلزالية عديدة لتحديد موقع المركز السطحي للزلزال، فيحسب 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 الدائرة في نقطتين، ولا نعرف أيهما يقع المركز السطحي فيه. ولو مثلنا بُعد محطة ثالثة بدائرة ثالثة، فعندها تتقاطع الدوائر الثلاث في نقطة، وتمثل هذه النقطة المركز السطحي، انظر الشكل 30-6.

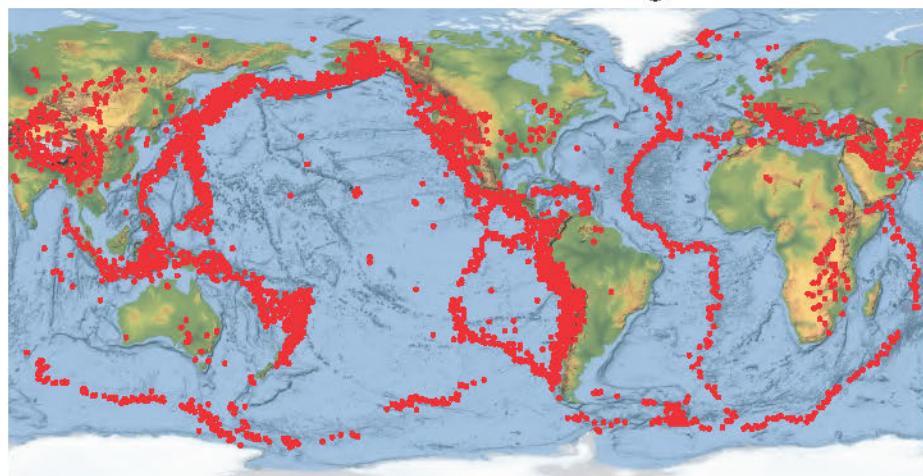
زمن حدوث الزلزال Time of an earthquake يوفر الفرق الزمني بين وصول الأمواج الزلزالية في السismoغرام معلومات حول بُعد المركز السطحي، كما يستعمل علماء الزلزال السismoغرام في معرفة زمن حدوث الزلزال في البؤرة بدقة. ويتم تحديد الزمن باستعمال جدول، كما هو الحال في منحنى المسافة-زمن الوصول في الشكل 23-6. تسجل مخطوطات الرصد في السismoغرام زمن وصول أمواج P وأمواج S بدقة متناهية، ويستطيع العلماء قراءة الزمن الذي استغرقه أمواج P وS من المركز السطحي إلى محطة الرصد باستعمال رسوم بيانية كالتي في الشكل 23-6. فعلى سبيل المثال، افترض أن السismoغرام سجل زمن وصول أمواج P في تمام الساعة 10:00 صباحاً باستعمال منحنى المسافة-زمن الوصول، ويمكن استخراج قيمة المسافة التي قطعتها 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 (السismoغرام).

الأحزمة الزلزالية Seismic Belts

جمع علماء الزلزال على مر السنين مواقع المراكز السطحية للعديد من الزلزال، وأسقطوها على خريطة العالم. يلاحظ من التوزيع العالمي لمواقع المراكز السطحية أنها تتوزع بنمط جدير بالاهتمام؛ أي أنها لا تتوزع بصورة عشوائية، بل تحدث معظم الزلزال على طول أحزمة ضيقة تفصل بين مناطق كبيرة لأنشطة زلزالي فيها أو يحدث فيها قليل من الزلزال سميت **أحزمة الزلزال seismic belts**.

موقع المراكز السطحية للزلزال في العالم



الشكل 31-6 لاحظ النمط الذي تظهر به مواقع المراكز السطحية للزلزال على خريطة العالم.
حدد اعتماداً على الخريطة هل تعيش بالقرب من مركز سطحي لزلزال؟

ستختلف الإجابات ولكن يمكن أن يذكر الطالب الذين يسكنون في المدن الواقعة على ساحل البحر الأحمر وكذلك الذين يسكنون بالقرب من خليج العقبة أنهم بالقرب من مركز سطحي لزلزال

يُلاحظ من الشكل 31-6 أن الزلزال يحدث في أحزمة ضيقة، وتنطبق معظم الزلازل مع حدود الصفائح الأرضية. هناك 80% من زلازل الأرض ضمن حزام المحيط الهادئ، و15% ضمن حزام البحر الأبيض المتوسط، وهذا ينطبق على طبقاً طرح؛ حيث تلتقي صفيحتان معاً، وتغوص إحداهما تحت الأخرى. أما ما تبقى من الزلازل فيحدث معظمها في أحزمة ضيقة تقع على طول قمم ظهور المحيطات؛ حيث تبتعد الصفائح الأرضية بعضها عن بعض.

مختبر تحليل البيانات

تضليل البيانات

كيف يمكنك أن تحدد موقع المركز السطحي للزلزال؟

لكي تحدد موقع المركز السطحي للزلزال بدقة، عليك أن تحمل بيانات أمواج P وأمواج S التي سُجلت في محطة رصد زلزالية.

تحليل

1. احصل على خريطة للمملكة العربية السعودية من معلمك، وعِّين موقع محطات الرصد الزلالي في الجدول عليها. يمكن الاستعانة بتوزيع محطات الرصد الزلالية 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 بعد المركز السطحي للزلزال عن كل محطة رصد باستخدام 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.

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 يؤكّد لنا صحة الموقع ويؤدي إلى تصحيح أي أخطاء محتملة.

التقويم 6-4

فهم الأفكار الرئيسية

- لخص الطائق التي يستعمل فيها العلماء الأمواج الزلالية لقياس الزلازل وتحديد موقعها.
- قارن بين قوة الزلازل وشدة، وكذلك بين المقياسين المستخدمين لقياسيهما.
- فسر لماذا تحتاج إلى ثلاث محطات رصد على الأقل لتحديد موقع الزلازل؟
- صف كيف يمكن مقارنة حدود الصفائح الأرضية بموقع معظم الزلازل على خريطة العالم، كما في الشكل 6-31.

التفكير الناقد

- كون جملة تفسر لماذا يمكن أن يُسبب زلزال قوته 6 دماراً أكثر مما يُسببه زلزال قوته 8.
- احسب كم تزيد الطاقة الزلالية الصادرة عن زلزال قوته 9 على الطاقة الزلالية الصادرة من زلزال قوته 7؟

الإجابات في الجيولوجيا

الخلاصة

- قوة الزلازل هي مقياس للطاقة التي تحرر في أثناء حدوث الزلازل، ويمكن قياسها بمقاييس رختر.
- شدة الزلازل هي مقياس للدمار الذي يُحدثه الزلازل.
- لتحديد موقع المركز السطحي للزلازل تحتاج على الأقل إلى ثلاث محطات رصد للزلازل.
- تحدث معظم الزلازل في أحزمة ضيقة تسمى أحزمة الزلازل، حيث تتطابق مع حدود الصفائح.

حوار 1: يتضاعف حجم الأمواج $P.S$ كلما زاد بعد عن بؤرة الزلازل يستعمل زمن انتقال الأمواج $P.S$ لتحديد المركز السطحي للزلازل.

حوار 2: - قوة الزلازل: هي مقياس للطاقة التي تحركت أثناء الزلازل وتقاس بالرختر ويعتمد قياس قوة الزلازل على الأمواج الزلالية.

- شدة الزلازل: هي مقياس للدمار الذي أحدثه الزلازل ويقيس بمقاييس مير كالي المعدل وتعتمد شدة الزلازل على الأضرار التي سببها الأمواج.

حوار 3: لأن للحصول على نقطة واحدة تحتاج على الأقل ثلاثة دوائر متداخلة تتقطع في نقطة واحدة.

حوار 4: تحدث معظم الزلازل في أحزمة ضيقة وتنطبق مع حدود الصفائح الأرضية.

حوار 5: قد يكون ضحل والزلازل الضحلة تنتج الاهتزازات الكبيرة قد تصل قوتها 8 رختر لذا تكون أكثر ضرراً على السطح بعكس الزلازل العميق.

حوار 6: تزيد الطاقة الزلالية بمقدار واحد درجة بقوة في قوة زلزال يساوي زيادة 32 ضعفاً في الطاقة الزلالية الصادرة منه فإن زيادة درجتين في قوة زلزال قوته 9 في زلزال قوته 7 تكون $1024 = 32 \times 32$.

الأهداف

- تناوش العوامل التي تؤثر في حجم الدمار الذي يُحدثه الزلزال.
- توضح بعض العوامل التي تؤخذ في الاعتبار في دراسات احتمالية وقوع الزلزال.
- تتعزّز مفهومات تأثير المنشآت المختلفة بالزلزال.

مراجعة المفردات

العمليات التكتونية: قوى في باطن الأرض تؤثر في القشرة الأرضية وتؤدي إلى حركتها وارتفاعها وتشوهها.

مفردات جديدة

تسيل التربية
تسونامي
فجوة زلزالية
تراكم الجهد



الزلزال والمجتمع

Earthquakes and Society

الفكرة يمكن معرفة احتمال حدوث الزلزال من خلال دراسة تاريخ المنطقة زلزالياً، ومعرفة أين وكيف تراكم الإجهادات بسرعة.

الربط مع الحياة إذا كانت مدینتك تشهد سقوط أمطار في شهر مارس بمعدل 11 يوماً من كل عام، فكيف يمكنك أن تتوقع الطقس في مدینتك في شهر مارس بعد 10 سنوات من الآن. قد تقدر فرصة حدوث سقوط المطر بنسبة 31/11. وبالكيفية نفسها تستطيع أن تتوقع احتمالية حدوث الزلزال عن طريق التاريخ الزلزالي للمنطقة.

الخطر الزلزالي Earthquake Hazards

من المعروف أن الزلزال يحدث 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 الزلزال. ومن الأمثلة على هذه العوامل تصميم المباني؛ إذ يتضرر المباني سليمة التصميم بالزلزال أكثر من غيرها؛ فالمبني المصنوع من الخرسانة وأساساته غير مدروسة قد يتضرر أكثر من المبني المصنوع من الخشب، انظر الشكل 32-6؛ لأن الخرسانة مادة هشة قليلة المرونة بينما الهياكل الخشبية أكثر مرونة.



الشكل 32-6 المباني الخرسانية (الأسمانية) هشة غالباً، ويمكن أن تتلف بسهولة إذا وقع زلزال؛ فالمبني 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 تسبب الاهتزازات في انهيار الجدران الداعمة للمباني وسقوط الطوابق العليا واحدة فوق الأخرى، فتظهر الطوابق متراصنة بعضها فوق بعض.



انهيار المنشآت Structural failure يحدث في كثير من المناطق المعرضة للزلازل انهيار للمبني عندما ثہرت الأرض من تحتها، وفي بعض الحالات، قد تنهار الجدران الداعمة في الطابق الأرضي فتسبب 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 مأساوياً ناتجاً عن هذا النوع من انهيار المنشآت، والذي وقع في جمهورية هايتي، في عام ٢٠١٠م كذلك حدث زلزال مدمر بتاريخ (٢/٢/٢٠٢٣م) في الجنوب الشرقي من تركيا على امتداد صدع الأنضول بقوة (7.8) على مقاييس 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.

موقع بداية التعليمي

نهيار الجدران وتسقط الأسقف الألواح العلوية فوق السفلية في عملية تراص الألواح.

ماذا قرأت؟ وضح كيف يتشكل «تراصّ الألواح» عند حدوث زلزال؟
 هناك نوع آخر من انهيار المنشآت يتعلق بارتفاع المبني. حيث تدمر معظم المبني التي يترواح ارتفاعها بين 5 إلى 15 طابقاً تدميراً تاماً، كما في الشكل 34-6.



الشكل 34-6 تدمرت المبني المتوسطة الارتفاع في أثناء حدوث الزلزال، لأن تردد اهتزازات هذه المبني يساوي تردد اهتزازات الأمواج الزلالية.



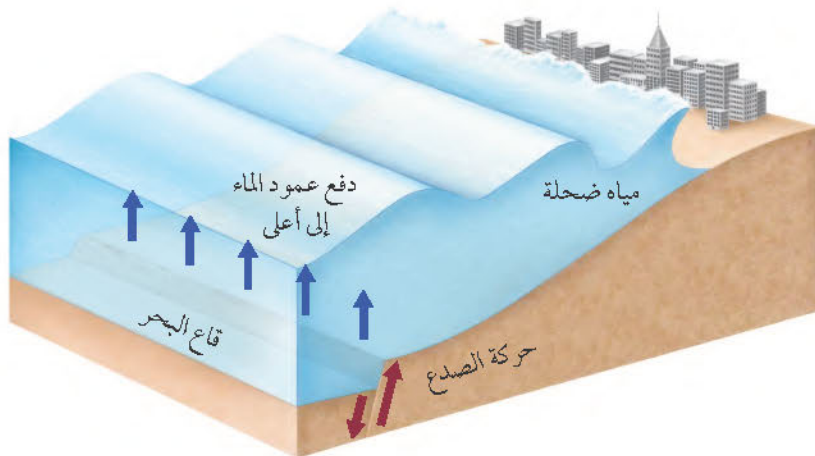
الشكل 35-6 يحدث تسيل في التربة الضعيفة التي تأسك عندما تنتشر اهتزازات زلزالية فيها، فتسلك سلوك الرمال المتحركة.

انهيار اليابسة والترابة Land and soil failure بالإضافة إلى تأثير الزلازل في المنشآت التي شيدتها الإنسان، يمكن للزلزال أن تشوّه المناظر الطبيعية في الأرض. ففي المناطق المتحدرة، يمكن أن تؤدي الزلزال إلى انهيارات أرضية ضخمة. وقد تسبّب انهيارات الأرضية الناجمة عن الزلزال دفن العديد من القرى والبلدات الصغيرة؛ فالاهتزازات الزلزالية تجعل المناطق الرملية المشبعة بالماء، تسليك سلوك السائل عندما تسير فيها. تسمى هذه الظاهرة **تسيل 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. وبين **الشكل 35-6** مباني مائلة بسبب تسيل 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 الطيرية، 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 تسيل التربة.



الشكل 36-6 يتكون التسونامي عندما يسبب الصدمة تحت الماء إزاحة عمود الماء فوق قاع المحيط إلى أعلى.

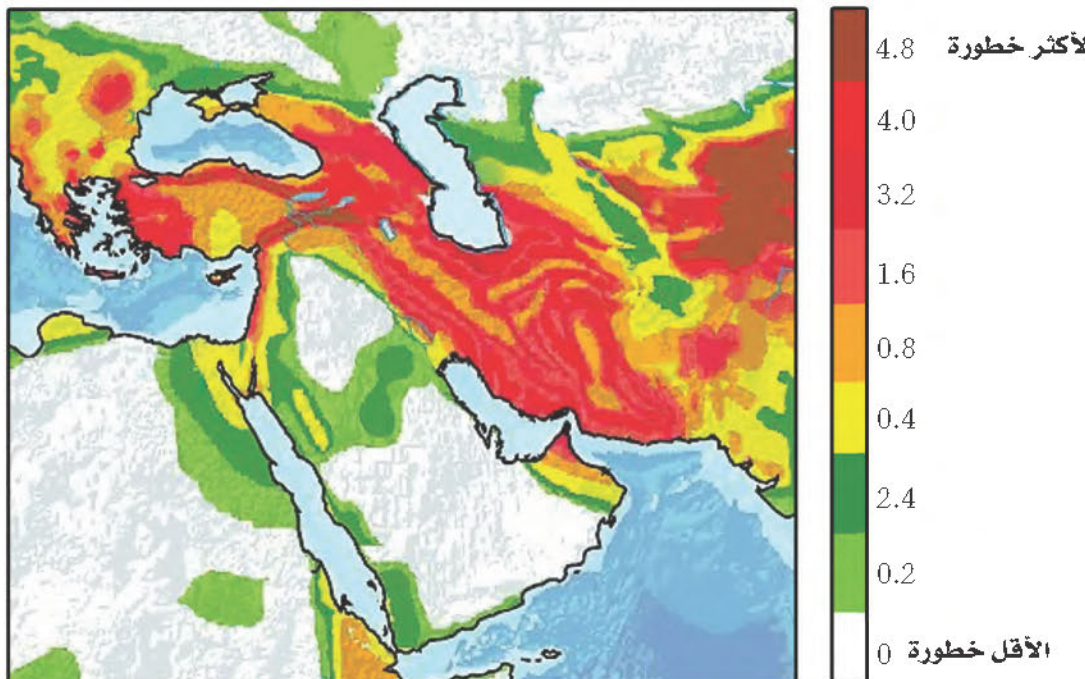
تسونامي Tsunami

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 الصدمة المسبب للزلزال إلى أعلى، فيتتجزء 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 500 km/h و 800 km/h خطورة تهدى المناطق الساحلية بالقرب من المركز السطحي للزلزال أو بعيداً عنه. وتسونامي اليابان في 11 مارس عام 2011 نتج عن زلزال قوته 8.9 في

المحيط الهادئ يقع على بعد 400 km شمال شرق مدينة طوكيو؛ حيث انتقل عبر المحيط الهادئ وضرب سواحل اليابان بارتفاع 10 m، وتجاوز عدد الوفيات من جراء كارثة التسونامي هذه 20,000 شخص، مما جعلها واحدة من أكبر الكوارث الطبيعية تدميراً في العصر الحالي. ويوضح الشكل 37-6 أثر ذلك الحدث الكارثي. ومن الآثار السلبية لتسونامي - بالإضافة إلى تدمير المباني والمنشآت - تلوث المياه السطحية كالأنهار والبحيرات وأبار 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.



الشكل 38-6 تشمل مناطق الخطر الزلزالي الكبير مناطق عدّة، منها اليابان وتركيا وإيران.

حدد موقع المناطق ذات الخطر الزلزالي الأكبر على الخريطة، ثم **حدد** منطقتك على الخريطة ميناً الخطر الزلزالي فيها.

الخطر الزلزالي قليل

للحذر من الأضرار والوفيات الناجمة عن الزلازل يبحث العلماء عن طرائق لتوقع حدوث الزلازل. ولا يوجد حاليًا أي طريقة يمكن الاعتماد عليها تماماً لتوقع وقت حدوث الرّزّال القادم ومكانه. وبدلًا من ذلك يعتمد التوقع على حساب احتمال وقوع الرّزّال، الذي يعتمد على عاملين، هما تاريخ الرّزّال في المنطقة، ومعدل تراكم الجهد في صخورها.

ماذا قرأت؟ اذكر طريقتين يستعملهما علماء الرّزّال لتحديد احتمال حدوث زلزال في منطقة ما.

الخطر الزلزالي Seismic risk تذكر أن معظم الرّزّال توجد في أسطقة طويلة وضيقة تسمى الأحزمة الزلزالية. لذا فإن احتمال وقوع زلزال في المستقبل يكون أكبر كثيراً في هذه الأحزمة من أي مكان آخر على وجه الأرض. وبعد نمط الرّزّال التاريخية مؤشرًا موثوقاً فيه لتوقع حدوث الرّزّال في المستقبل في منطقة معينة؛ حيث تستعمل السيمومترات لتحديد تكرار الرّزّال الكبيرة. ويمكن استعمال تاريخ النشاط الزلزالي للمنطقة لإعداد خرائط الخطر الزلزالي. تشهد كثير من الدول - ومنها اليابان وتركيا وإيران - خطرًا زلزاليًا مرتفعاً نسبياً. وقد عانت هذه المناطق من بعض الرّزّال القوية في الماضي، وربما تستشهد نشاطًا زلزاليًا 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 الزلزال يساعدنا في معرفة احتمال أن نفس المنطقة التي حدث فيها الزلزال ستشهد حدوث زلزال آخر سواء في نفس النقطة أو قريبة منها وكذلك أحياناً تحدث الزلزال وفق نمط عام في الفاصل الزمني بين الهزات.

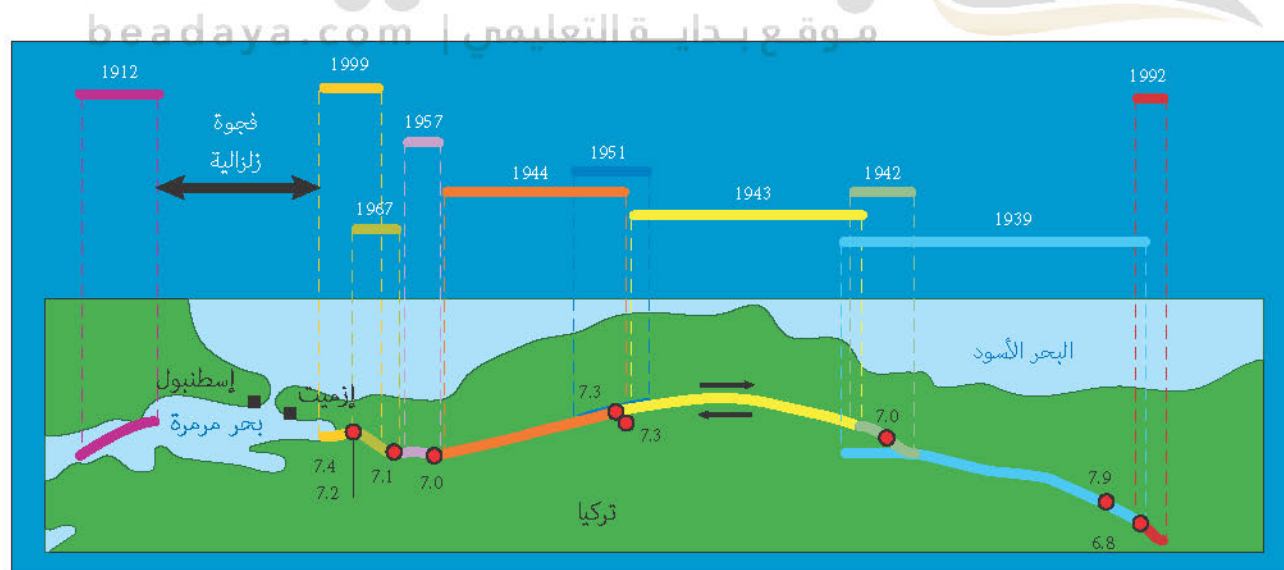


الشكل 39-6 استعملت هذه المنشأة لخفر بشر بعمق 2.3 km في المنطقة. وبعد الانتهاء من حفر البئر، تم توصيلها بالأجهزة لتسجيل البيانات في أثناء الهزات الكبيرة والصغرى. ويفيد هذا المشروع إلى فهم آلية حدوث الزلزال، وسبب حدوثها. وتساعد هذه المعلومات العلماء على توقع متى تحدث الزلزال.

معدلات التكرار Recurrence rate يمكن أن تشير معدلات تكرار الزلزال التي تحدث على طول الصدع إلى ما إذا كان الصدع يولد زلازل مائلة على فترات منتظمة أم لا. فلو أخذنا على سبيل المثال معدلات تكرار الزلزال على طول صدع سان أندریاس في ولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية فسنجد أن سلسلة من الزلزال بقوة 6 تقريرياً على مقياس رختر قد ضربت المنطقة في كل 22 عاماً من 1857 م حتى عام 1866 م. ففي عام 1987 م توقع علماء الزلزال 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 الزلزال في حالة وقوعها. وفي سبتمبر 2004 م، وقع زلزال قوته 6 على مقياس رختر. وقد جمعت بيانات هائلة عن هذا الزلزال قبل وبعد وقوعه، ووُجد أن هذه المعلومات التي تم الحصول عليها ذات قيمة في توقع حدوث الزلزال المتكررة في المستقبل والاستعداد لها في جميع أنحاء العالم.

✓ **ماذا قرأت؟** استنتج أهمية دراسة معدلات تكرار الزلزال.

الفجوات الزلزالية Seismic gaps يعتمد توقع احتمال وقوع الزلزال أيضاً على موقع الفجوات الزلزالية Seismic gaps وهي أجزاء نشطة تقع على امتداد صدع، لم تتعرض لزلزال كبير في فترة طويلة من الزمن. وبين الشكل 40-6 خريطة الفجوات الزلزالية الصدع يعبر شمال تركيا؛ حيث التاريخ الطويل للزلزال التي تقع على طول الصدع الكبير الموضح أدناه.



الشكل 40-6 وقع زلزال عامي 1912 و1999 على جانبي مدينة إسطنبول التي يبلغ عدد سكانها 18 مليون نسمة، حيث تركت الزلزال حول المدينة فجوة زلزالية تشير إلى احتمال وقوع زلزال في المنطقة.

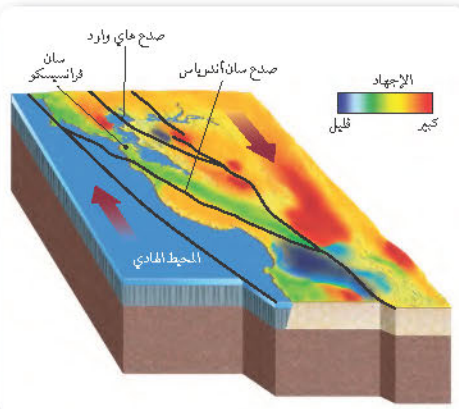
تراكم الجهد Stress accumulation يستعمل علماء الزلازل معدل **تراكم الجهد Stress accumulation** في الصخور بوصفه عاملًا آخر لتحديد احتمال وقوع زلزال على طول مقطع من الصدع، حيث تزول هذه الجهود في نهاية المطاف، مسببةً حدوث زلزال.

يستعمل العلماء تقنيات الأقمار الصناعية، ومنها نظام تحديد الموضع (GPS) لتحديد مواقع تراكم الجهد وتوزيعها على طول الصدع. ويستعمل العلماء الجهة المتراسمة والمتحررة في أجزاء الصدع وترصد في أثناء حدوث الزلزال لتطوير خرائط كالتي تظهر في الشكل 41-6، آخذين في حسابهم الفترة الزمنية بين زلزال وأخر لنفس الصدع.

حوال 1: يقوم العلماء بدراسة التاريخ الزلالي للمنطقة وأيضاً قياس تراكم الأجهاد في الصخور وتمثيل الفجوات الزلالية بيانياً.

حوال 2: قد تترتب مخاطر ناجمة عن الزلزال مثل انهيار اليابسة وتس晁 التربة وأيضاً تدمير الجسور والمباني وغيرها.

حوال 3: يعتمد على الطالب ولكن ينبغي أن تبين الرسوم بعض المعالم التي أصبحت منفصلة ومقطوعة بعد حدوث الزلزال.



الشكل 41-6 تساعد خرائط تراكم الجهد في الصخور العلماء على توقع احتمال وقوع زلزال في مكان ما.

ووضح. لماذا يعد تراكم الجهد في المناطق مهمًا؟

التقويم 6-5

الخلاصة

يعتمد توقع الزلزال على التاريخ الزلالي وقياسات الجهد المتراسمة في الصخور.

تسبب الزلزال الدمار من خلال توليد موجات زلالية يمكنها إحداث اهتزازات في سطح الأرض.

يسكن أن تسبب الزلزال انهيار المنشآت والانزلاقات الأرضية، وتس晁 التربة والتسونامي.

الفجوات الزلالية أجزاء من صدع نشط لم ت تعرض لزلزال كبيرة منذ فترة طويلة من الزمن.

فهم الأفكار الرئيسية

1. اعمل قائمة بعض الأمثلة حول الطائق التي يستعملها العلماء لتحديد احتمال وقوع زلزال.

مدونات التعليمي | beadaya.com

2. لخص الآثار المترتبة على أنواع المخاطر المختلفة الناجمة عن الزلزال.

3. ارسم مجموعة من الرسوم تبين ما يحدث على طول صدع قبل حدوث زلزال وبعده.

4. لخص الأحداث التي تؤدي إلى حدوث تسونامي.

التفكير الناقد

5. قوم أي الأماكن أكثر احتمالً لوقوع زلزال فيها؟ هل يقع في المكان نفسه الذي وقع فيه زلزال قوته 7.5 قبل 20 عامًا، أو في مكان يقع بين منطقتين تعرضتا لزلزالين؛ زلزال قبل 20 سنة، وزلزال قبل 60 سنة؟

الاتجاهية في الجيولوجيا في الصفحة التالية

6. تخيل أنك في لجنة علمية، واكتب تقريرًا تتناول فيه طرائق مفترحة للتعرف على المناطق الأكثر عرضة لوقوع الزلزال.

حوال 4: أولاً يحدث أنه تؤدي الحركة الرئيسية على طول الصدق في قاع المحيط إلى إزاحة عمود من الماء فتكون موجة ضخمة تزيد في قوتها حتى تصل إلى الشواطئ.

حوال 5: غالباً تحدث فجوة زلالية بين المناطق التي حدث فيها زلزال.

حوال 6: يعتمد على الطالب ولكن لتحديد المناطق الأكثر عرضة للزلزال ينبغي على أعضاء اللجنة دراسة التاريخ الزلالي للعالم والبحث عن الفجوات الزلالية.

6- تخيل أنك في لجنة علمية، واكتب تقريراً تتناول فيه طرائق مقترحة لتعرف المناطق الأكثر عرضة لوقوع الزلازل.

حوال 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 البياناتزلالية.
3. استخدام الأقمار الصناعية.
4. استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد

الوصيات

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 يساعد في تحسين قدرة الدول على التنبؤ بالزلازل واتخاذ تدابير وقائية للحد من الخسائر الناجمة عنها.



الزلزال والمجتمع

دروس من الماضي



زلزال بومرداس 2003م

للعديد من الزلازل نتيجة وقوعها بين هاتين الصفيحتين. أما زلزال بومرداس 2003 فسيّه 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. وهذا يعلم العلماء والمجتمع على السواء على الاستعداد للزلزال في المستقبل، وتعريف المكان المحتمل لحدوث الزلزال، وتصميم مبانٍ تستطيع تحمل آثارها.

كتابية في ← الجيولوجيا

ابحث باستخدام الإنترنت اكتب بحثاً أو أنشئ عرضاً تقدّميّاً 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.

زلزال 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 شرق العاصمة - من منازلهم في حالة فزع 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.

الزلزال يضرب المدينة لقد توقعت مراكز رصد الزلزال حول العالم حدوث زلزال في شمال الجزائر، بسبب تكرار حدوث الزلزال، 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، وتشريد 130,000 شخص.

العلماء يحللون الزلزال كان مركز زلزال في مدينة الشنة في ولاية بومرداس، وكان هذا أقوى زلزال وقع في الجزائر منذ زلزال عام 1980م، الذي بلغت قوته 7.3 درجة، وهو ما استدعي عدة سنوات لتتمكن البلدان المصابة من استرجاع مناظرها السابقة. لقد أظهر الزلزال مرة أخرى هشاشة النسيج العماني داخل المدن وخارجها.

أسباب حدوث الزلزال يقع الجزء الشمالي من الجزائر بين الصفيحة الإفريقية والصفيحة الأوراسية. وقد قام الجيولوجيون بتحليل حركة الكتل الصخرية وحساب كمية الطاقة المحرّرة في أثناء تحركها، باستخدام نظرية الارتداد المرن (نظرية Reid). وقد افترضوا أن الإجهادات الصخرية تكونت تدريجياً، حيث وقعت صخور المنطقة تحت تأثير قوي، حتى وصلت حداً يفوق قدرتها على التحمل، مما أدى إلى تكسيرها وتحريك أجزائها. وقد تعرضت المنطقة

مختبر الجيولوجيا

العلاقة بين المركز السطحي للزلزال والصفائح الأرضية

بيانات زلزالية			
عقلة الصقور (UQSK)	السودة (SODA)	رنية (RANI)	محطة رصد الزلزال
1	1.5	1.2	الفرق الزمني بين وصول أمواج P وأمواج S (دقيقة)
			بعد المركز السطحي (km)
			المسافة على الخريطة (cm)

5. استعمل قيمة المسافة على الخريطة التي حسبتها 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 الزلزال الآخرين.
8. حدد نقطة تقاطع الدوائر الثلاث. تمثل هذه النقطة موقع المركز السطحي للزلزال.

التحليل والاستنتاج في الصفحة التالية

1. حل البيانات أين يقع المركز السطحي للزلزال؟
2. صف هل يتبع الزلزال أيّاً من الأحزمة الزلزالية الرئيسة؟
3. فسر البيانات استعمل خريطة الصفائح الأرضية لتحديد الصفائح التي سببت حدوث هذا الزلزال.
4. استنتج صف كيف تؤدي حركات الصفائح إلى حدوث هذا الزلزال.

الكتابة في الجيولوجيا

تخيل نفسك مراسلاً لصحيفة مقرها قريب من المركز السطحي لهذا الزلزال، واتكتب مقلاً توضح فيه كيف أدت العمليات الجيولوجية إلى وقوع هذا الزلزال.

خلفية علمية يمكنك تقدير المسافة بين محطة رصد الزلزال (التي تسجل البيانات) والمركز السطحي للزلزال من خلال تحديد الفرق الزمني بين أمواج P وأمواج S المسجلة على السيزموجرام، وتستطيع أن تحدد الموقع الدقيق للمركز السطحي للزلزال على الخريطة من خلال استعمال ثلاث محطات رصد أو أكثر. ويفيد تحديد موقع المركز السطحي للزلزال على خريطة حدود الصفائح الأرضية في معرفة نوع حركة الصفائح التي سببت الزلزال.

سؤال: كيف يستطيع علماء الزلزال تحديد موقع المركز السطحي للزلزال؟

الأدوات

خريطة المملكة العربية السعودية، آلة حاسبة، فرجار، مسطورة متيرية، خريطة الصفائح الأرضية، منحني المسافة - زمن الوصول.

خطوات العمل

حدد موقع المركز السطحي لزلزال حقيقي والوقت الفعلي لحدوثه باستعمال زمن وصول الأمواج الأولية والثانوية المسجلة في ثلاث محطات رصد الزلزال.

1. اقرأ نموذج السلامة في المختبر.
2. يعطي الجدول بيانات من ثلاث محطات رصد للزلزال. استعمل منحنيات المسافة - زمن الوصول في الشكل 6-7 والفرق بين زمن وصول الأمواج الأولية والثانوية لتحديد بعد المركز السطحي للزلزال عن كل محطة رصد زلزالي. دون هذه المسافات في الجدول في صف "بعد المركز السطحي".
3. احصل على خريطة المملكة العربية السعودية من معلمك، وحدد عليها بدقة مواقع محطات رصد الزلزال الثلاث بمساعدة المعلم.
4. استعمل مقياس رسم الخريطة بالسنتيمتر لتحديد المسافة على الخريطة بالسنتيمتر التي حصلت عليها في الخطوة 2 وتمثل بعد المركز السطحي. ثم دون المسافة في صف المسافة على الخريطة.

1- حل 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 أيًّا من الأحزمة الزلزالية الرئيسية؟

جواب 2: لا حيث أن هناك أحزمة رئيسية منها: حزام المحيط الهادئ 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.



٦

دليل مراجعة الفصل

الفكرة العامة تتشكل البراكين من الصهارة القادمة من باطن الأرض.

المفاهيم الرئيسية

المفردات

١- ما البركان؟

- الفكرة الرئيسية** ترتبط موقع البراكين عموماً 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 الرئيسة، وهما: حزام المحيط الهادئ، وحزام البحر الأبيض المتوسط.
 - تتضمن أجزاء البركان: القناة، والفوهة.
 - توجد طفوح البازلت على هيئة سهول منبسطة أو هضاب، وت تكون نتيجة تدفق اللابة من شقوق القشرة الأرضية.
 - هناك ثلاثة أنواع رئيسية للبراكين هي: الدرعية، والمخروطية، والمركبة.

- 
- النشاط البركاني
 - وسائل اللابة
 - البقعة الساخنة
 - طفوح البازلت
 - الشقوق
 - قناة البركان
 - فوهة البركان
 - الفوهات البركانية المنهارة
 - البركان الدرعي
 - البركان المخروطي
 - البركان المركب

٢- الثورانات البركانية

- الفكرة الرئيسية** تحدد مكونات الصهارة خصائص الثوران البركاني.
- هناك ثلاثة أنواع من الصهارة، هي: البازلتية، والأنديزيتية، والريوليتية.
 - اعتباراً على نسبة محتوى الصهارة من السليكا تكون الصهارة البازلتية أضعف أنواع الصهارة في شدة الثوران، في حين أن الصهارة الريوليتية أشدها.
 - درجة الحرارة والضغط وجود الماء عوامل تؤثر في تشكيل الصهارة.
 - تُسمى اللابة المتصلبة والقطع الصخرية التي تطلقها البراكين في أثناء ثورانها المقدوفات البركانية الصلبة.

- 
- الزروجة
 - المقدوفات البركانية الصلبة
 - تدفق الفتات البركاني

المفردات

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 الزلزال (السيزمومتر) جهاز يستقبل الأمواج الزلزالية، ويسجلها على المخطط الزلزالي (السيزمogram).
 - استطاع العلماء أن يحددو المركز السطحي للزلزال من الفرق الزمني بين زمني وصول أمواج P وأمواج S.
 - تغير سرعة والتجاه 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 الزلزال وتحديد أماكنها

- الفكرة الرئيسية** يقيس العلماء قوة الزلزال ويجددون مكانها على الخريطة باستعمال الأمواج الزلزالية.
- قوة الزلزال هي مقياس للطاقة التي تحرر في أثناء حدوث الزلزال، ويمكن قياسها بمقاييس رختر.
 - شدة الزلزال هي مقياس للدمار الذي يحدثه الزلزال.
 - لتحديد موقع المركز السطحي للزلزال تحتاج على الأقل إلى ثلاث محطات رصد للزلزال.
 - تحدث معظم الزلزال في أحزمة ضيقة تسمى أحزمة الزلزال؛ حيث تتطابق مع حدود الصفائح.

مقاييس رختر
قوة الزلزال
سعة الموجة الزلزالية
مقاييس العزم الزلزالي
مقاييس ميركالي المعدل
أحزمة الزلزال

5-6 الزلزال والمجتمع

- الفكرة الرئيسية** يمكن معرفة احتفال حدوث الزلزال من خلال دراسة تاريخ المنطقة زلزالية، ومعرفة أين وكيف تراكم الإجهادات بسرعة.
- يعتمد توقع حدوث الزلزال على التاريخ الزلزالي وقياسات الجهد المتراكمة في الصخور.
 - تسبب الزلزال الدمار من خلال توليد اهتزازات يمكنها إحداث هزات في سطح الأرض.
 - يمكن أن تسبب الزلزال انهيار المنشآت والانزلاقات الأرضية، وتسييل التربة والتسونامي.
 - الفيجوات الزلزالية أجزاء من صدع نشط لم ت exposures لزلزال كبيرة منذ فترة طويلة من الزمن.

تسيل التربة
تسونامي
فجوة زلزالية
تراكم الجهد

مراجعة المفردات

اختر المفردات المناسبة للتعبير عن الجمل الآتية:

12. العملية التي تتشكل فيها قشرة محيطية جديدة من خلال اندفاع الصهارة عند ظهور المحيطات.
- حدد ما هو مشترك بين كل مصطلحين في الجمل الآتية:
13. الرماد البركاني، الكتلة البركانية **كلاهما من المقدوفات البركانية**
14. فوهة البركان النهار، فوهة البركان. **كلتاها فتحة في قمة البركان**
- وضح العلاقة بين المصطلحتين الآتية في كل زوج مما يأتي:
15. البؤرة، المركز السطحي للزلزال.
16. الأمواج الثانوية، الأمواج السطحية.
17. مقياس رختر، مقياس العزم الزلزالي.

في الصفحة التالية

استعمل الشكل الآتي في الإجابة عن السؤالين 18 و 19.



18. ما نوع البركان في الشكل أعلاه؟
 - a. درعي.
 - b. طفح بازلتي.
 - c. درعي.
 - d. محروطي.
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. اللابا.

ضع المصطلح الصحيح بدلاً من الكلمات التي تحتها خط:

1. تراكم اللابة في أشد أنواع الثورانات البركانية **افجاراً مكونة بركاناً درعيّاً.** **بركان مركب**
2. تصعد الصهارة إلى أعلى عبر القناة وتشور 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 حرارة الماء إلى أعلى يؤدي إلى حدوث **الأمواج الزلزالية.** **تسونامي**

أكمل الجمل الآتية مستعملاً بالمفردات المناسبة:

5. **فوهة البركان** تجويف منخفض يحيط بالفتحة عند قمة البركان.
6. **فوهة بركانية مهارة** تشكل في الانخفاض الناتج عن انهيار سقف حجرة صهارة فارغة.

- اختر المصطلح المناسب لكل من الجمل الآتية **نوع بداعية التعليمي**
7. تجتمع من الصهارة يقع أسفل الصفيحة، ولا يقع عند حدودها، ويكون بسبب اندفاع عمود من الصهارة في الستار في موقع ثابت ويحدث عنده البركان.

- بركان درعي** 8. برakan تتدفق منه اللابة بسرعة وسهولة، ولزوجته وانحداره قليلان.

9. يسمى المقياس الذي يقاس كلاً من كمية الطاقة المنبعثة من الزلزال وسعة الأمواج الزلزالية **مقياس رختر**.

10. يحدث **تسيل التربة** عندما تسبب الاهتزازات الزلزالية تسيل المواد الأرضية تحت السطحية، وتجعلها تسلك سلوك الرمال المتحركة.

11. يُسمى نوع الأمواج الزلزالية الذي لا يمر خلال اللب الخارجي للأرض **أمواج 5.**

15- البؤرة، المركز السطحي للزلزال.

جواب 15:

- بؤرة الزلزال: هي النقطة التي تولد 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 وتحرك عمودياً على خط انتشار الموجة، بينما تحرك الأمواج السطحية في اتجاه معاكس إذ تحرك جانبياً أو إلى أعلى وإلى أسفل وتنقل الأمواج الثانوية خلال جسم الأرض من الداخل، أما الأمواج السطحية تنتقل على سطح الأرض فقط.

17- مقياس رختر، مقياس العزم الزلزالي.

جواب 17: كلها مقياس لقياس كمية الطاقة المتحررة من الزلزال 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.



تقويم الفصل

6

التفكير الناقد

26. ارسم المكونات الرئيسية للسيزموتر.
 27. صمم منزلاً بحيث يبقى هيكله سليماً في حالة وقوع زلزال. حدد معالله معييناً كيف ستتحميه من دمار الزلزال؟

في الصفحة التالية

خريطة مفاهيمية

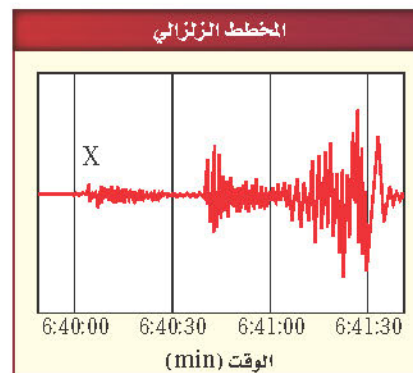
28. استعمل المصطلحات الآتية لبناء خريطة مفاهيم:
 براكن درعية، صغيرة الحجم، تعاقب طبقات من الlapa ومقذوفات صلبة، براكن مخروطية، براكن مركبة، شديدة الانحدار، قليلة الانحدار وواسعة.
 29. استعمل المصطلحات والجمل الآتية لبناء خريطة مفاهيم تتعلق بالزلزال والمجاذيف الزلزالية: الموجات السطحية، الموجات الثانوية، أسرع الموجات، تنتقل على سطح الأرض، لا تنتقل في السوائل، الموجات الأولية، أبطأ الموجات.

beadaya.com | موقع بداية التعليمي

جواب 27: يجب أن تتضمن الرسوم الإطار والكتلة المعلقة وجهاز تسجيل.

جواب 28: يجب أن تتضمن التصاميم المحتملة أعمدة داعمة واستخدام جدران داعمة خاصة لمقاومة الزلزال مبنية من الأسمنت والحديد كما يمكن وضع أسطوانات مطاطية بين المبني والقواعد تمتتص الصدمة الناتجة عن الزلزال 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 злзальная المشار إليها بالرمز X؟

a. أمواج S. b. أمواج a.

c. أمواج سطحية. d. أمواج قص.

22. ما زمان وصول الأمواج السطحية؟

6:40:00. a. 6:40:33. c.

6:41:10. d. 6:40:05. b.

23. يستعمل الفرق الزمني بين وصول أمواج P وأمواج S في تحديد:

a. بعد المركز السطحي للزلزال عن محطة الرصد.

b. نوع الصدع.

c. عمق الزلزال.

d. ما إذا كان اللب سائلاً.

24. قارن بين موجة التسونامي والموجة السطحية.

25. فسر لماذا يحتاج العلماء إلى قياسات من أكثر من جهازين من أجهزة السيزموتر لتحديد موقع الزلزال بدقة.

جواب 24:

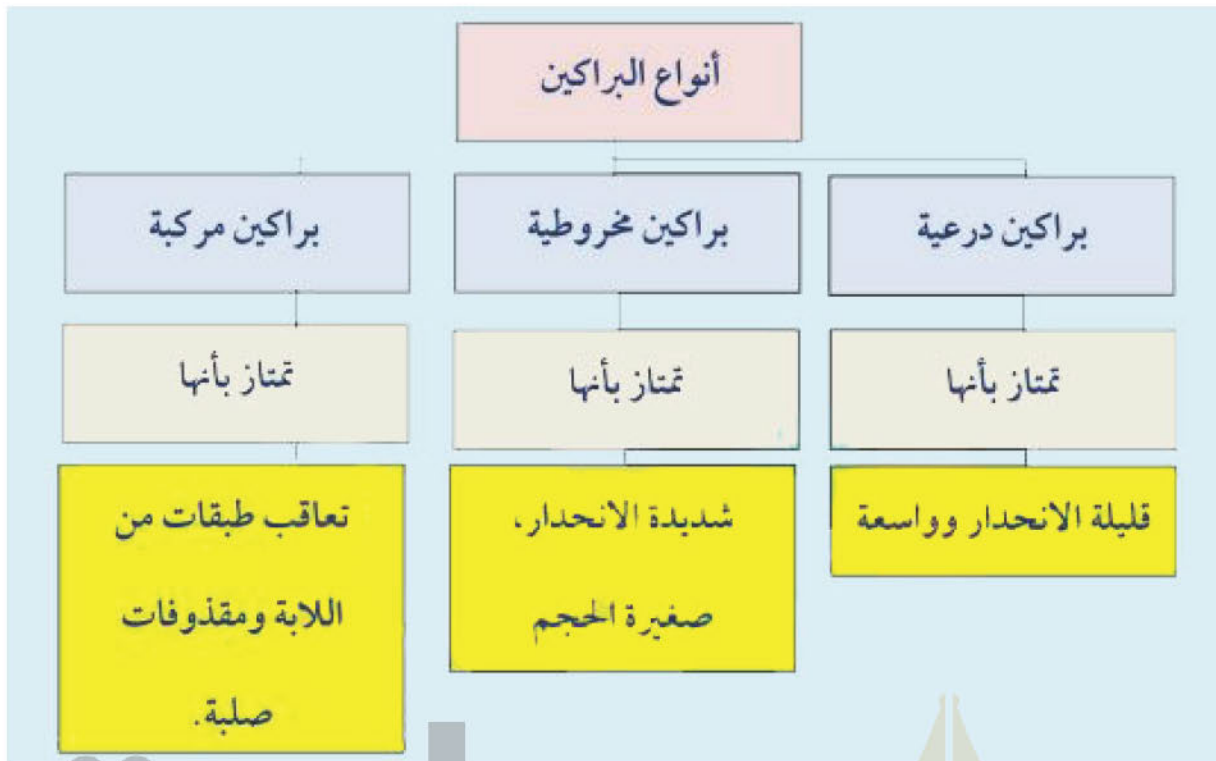
- موجة تسونامي: هي موجة محيطية كبيرة تتولد بفعل حركات رأسية لقاع البحر في أثناء حدوث زلزال يؤدي إلى إزاحة المياه الواقعة فوق منطقة الصدع المسبب للزلزال إلى أعلى وينتج عنها قمم ومنخفضات على سطح الماء.

- الموجة السطحية: تتسرب في حركة جسيمات سطح الأرض حركة جانبية إلى أعلى وأسفل مثل حركة أمواج البحر.

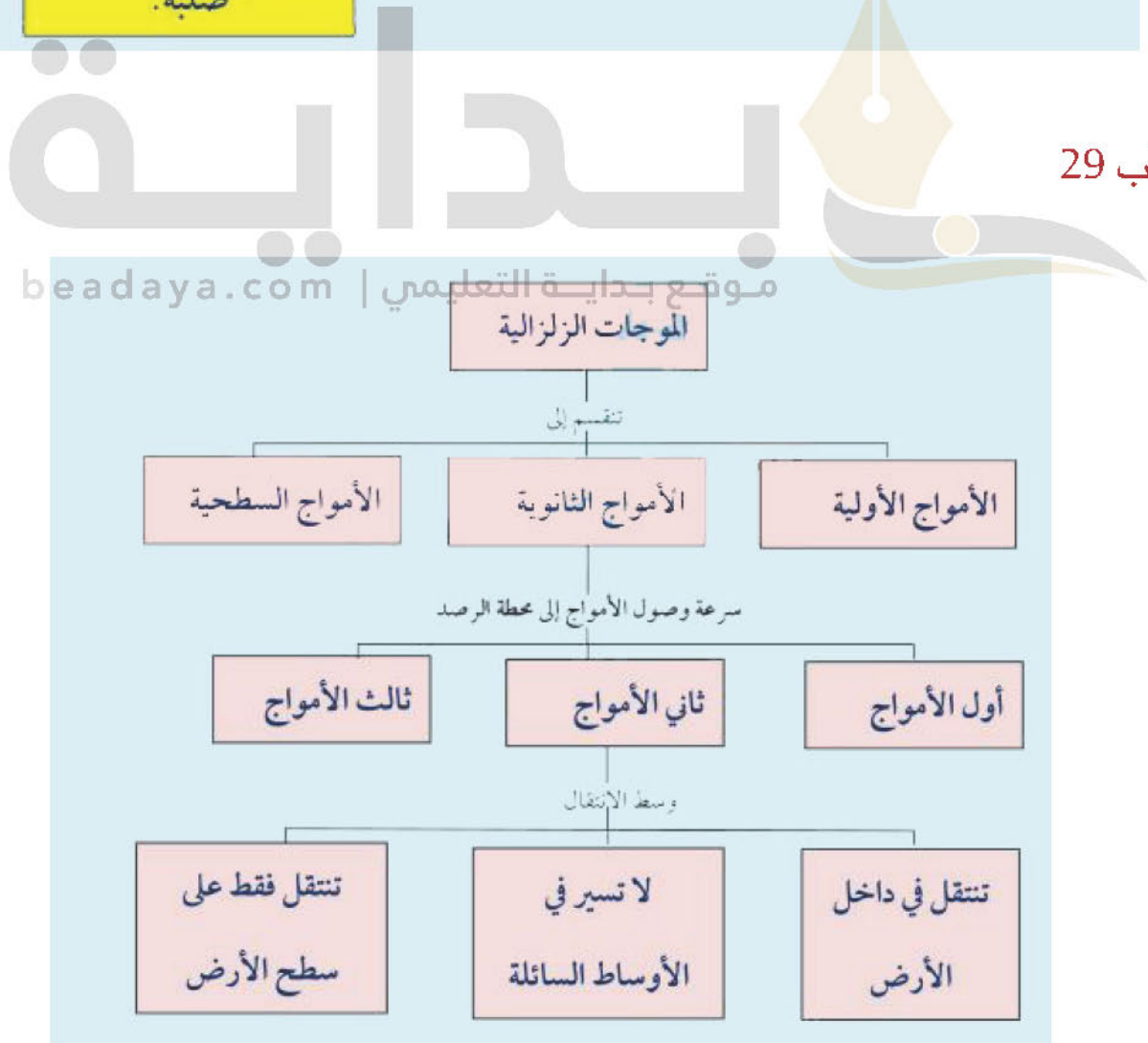
جواب 25:

إذا استعملت سيزموترات فإنك ترسم دائرتين متقطعتين في نقطتين لذلك هناك مناطقتان يتحمل أن الزلزال قد حدث في واحدة منها لكن لو استعملت ثلاثة سيزموترات فسوف تحصل على ثلاث دائرة متقطعة في نقطة واحدة تمثل موقع المركز السطحي للزلزال.

جواب 28



جواب 29



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. فرات بركاني.

6. ما مستوى التهديد الذي يحتمل أن يسببه تطور هذا البركان للإنسان؟

- a. منخفض؛ لأنه بركان تكون من تراكم طبقة فوق أخرى، في أثناء ثورانات هادئة غير متفجرة.
- b. منخفض؛ لأنه بركان تكون من تعاقب طبقات من الlapا مع طبقات من الرماد البركاني.
- c. متوسط؛ لأنه بركان صغير تكون 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 تراكم طبقات من الlapa بعضها فوق بعض خلال ثورانات البركانية غير العنيفة.
- b. عندما تتعاقب طبقات صخرية صلبة ناتجة عن ثورانات بركانية عنيفة مع طبقات تكونت من ثورانات بركانية هادئة.
- c. عندما تعود المواد البركانية الصغيرة الحجم المقدوفة في الهواء إلى الأرض، وتراكم حول فوهة البركان.
- d. عندما يكون عمود من الصهارة في الستار بقعة ساخنة.

4. ما العامل الذي لا يؤثر في تشكيل الصهارة؟

- a. الزمن.
- b. درجة الحرارة.
- c. الضغط.
- d. المياه.

اختبار مكن

12. لتحديد موقع الزلزال نحتاج إلى معرفة موقع:

a. محطة زلزالية واحدة.

b. محطتين زلزاليتين على الأقل.

c. 3 محطات زلزالية على الأقل.

d. 5 محطات زلزالية على الأقل.

13. ما المقياس الذي يستعمل في قياس شدة الزلزال؟

a. رختر

b. مقياس العزم الزلزالي

c. مقياس ميركالي المعدل

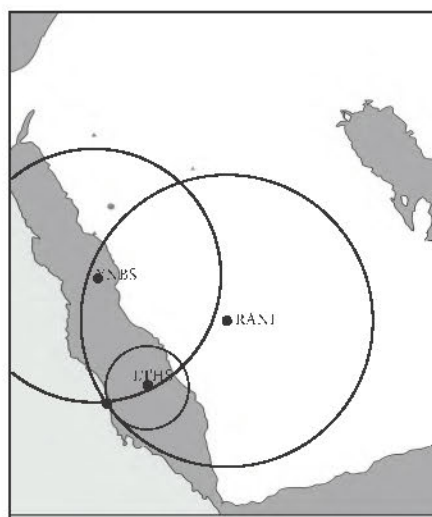
d. السيزموجرام

أسئلة الإجابات القصيرة في الصفحة التالية

14. حجر الخفاف صخر تاري فقاعي يطفو على الماء. ما الذي تستنتجه عن حجم الغازات الموجودة في الlapa التي شكلت هذا الحجر؟

15. لماذا ينبع عن الlapa التي تحتوي على كميات كبيرة من الغازات المذابة، عموماً، انفجارات عنيفة أكبر من الlapa التي تحتوي على كمية أقل من الغازات؟

استعن بالخريطة الآتية للإجابة عن الأسئلة 16-17.



16. طبقاً للخريطة أعلاه، أين يقع المركز السطحي للزلزال؟ وكيف يمكن تحديده؟

استعمل الجدول الآتي للإجابة عن السؤالين 8 و 9.

بعض الزلازل الحديثة		
مقياس رختر	السنة	الموقع
7.6	2005	إندونيسيا
8.5	2007	جنوب سومطرة
7.0	2010	تشيلي
9.0	2011	اليابان
8.6	2012	شمال سومطرة

8. احسب بشكل تقريري كم مرة تزيد الطاقة المتحررة من زلزال شمال سومطرة على الطاقة المتحررة من زلزال إندونيسيا؟

a. مرتين.

b. 1000 مرات.

c. 32 مرة.

d. 10000 مرات.

9. قدر كم مرة تزيد سعة الموجة الزلزالية المتولدة عن زلزال اليابان على تلك المتولدة عن زلزال تشيلي؟

a. مرتين.

b. 1000 مرات.

c. 100 مرات.

d. 10 مرات.

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. الزلزال الكامنة.

c. تسيل التربة.

d. التسونامي.

14- حجر الخفاف صخر ناري فقاعي يطفو على الماء ما الذي تستنتجه عن حجم الغازات الموجودة في الlapaة التي شكلت هذا الحجر؟

جواب 14: تحتوي الlapaة التي شكلت حجر الخفاف على كميات كبيرة من الغازات وتتصاعد هذه الغازات عندما تخرج على السطح وتبرد هناك.

15- لماذا ينبع عن الlapaة التي تحتوي على كميات كبيرة من الغازات المذابة عموماً انفجارات عنيفة أكبر من الlapaة التي تحتوي على كمية أقل من الغازات؟

جواب 15: تمتاز الlapaة التي ينبع عنها انفجارات عنيفة بزوجة مرتفعة جداً لأنها تمنع تصاعد الغازات منها فعندما تندفع الlapaة إلى السطح تصاعد الغازات المذابة بصعوبة مما ينبع 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 تحديد ذلك عن طريق جمع بيانات محطات الزلازل الثلاثة ورسم ثلاثة دوائر والنقطة التي تتقاطع عندها الدوائر الثلاث تدعى المركز السطحي للزلزال.



جواب 17: حتى تتقاطع الثلاث الدوافر التي تمثل ثلات 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 بطنها 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. وبحري الباحثون دراسات عميقة على الحيوانات لاكتشاف ماذا تسمع أو تشعر قبل أن يحدث الزلزال. واستعمال هذا الإحساس أداة للتنبؤ بالزلزال. وقد شكل العلماء في إمكانية تنبؤ الحيوانات بالزلزال، على الرغم من توثيق حالات لتصيرفات غريبة لبعض الحيوانات قبل حدوث الزلزال؛ وذلك لعدم وجود صلة بين تكرار حدوث سلوك معين وحدوث الزلزال.

21. ماذا يمكن أن تستنتج بعد قراءة النص السابق؟

- a. تستطيع الحيوانات التنبؤ بالزلزال لأنها تشعر باهتزازات الأرض قبل الإنسان.
- b. لا تستطيع الحيوانات التنبؤ بالزلزال.
- c. هناك حاجة لدراسة إضافية وبحث قبل تأكيد أو نفي قدرة الحيوانات على التنبؤ بالزلزال.
- d. الحيوانات تنبأ بالزلزال منذ قرون.

22. أي التصيرفات الآتية لا تدل على تنبؤ الحيوانات بالزلزال؟

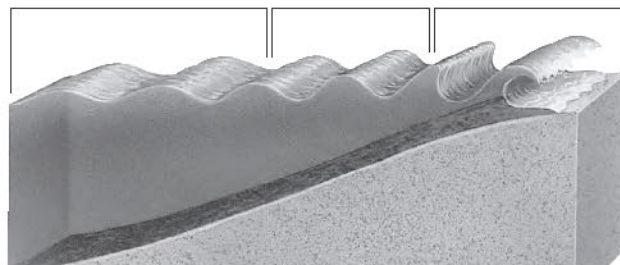
- a. الحركة العنيفة للأسماك.
- b. هجرة النحل خلبياً.
- c. وضع الدجاج للبيض.
- d. هجرة الثعابين لمحورها.

جواب 20: يحدث إزاحة للمياه الواقعه 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 ثلات 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 و20.



19. صف التغير 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 وأبن عرس - قد هجرت المدينة الإغريقية هيليس عام 373 م قبل أن يضرب الزلزال المدينة. وقد سجلت حوادث ماثلة على امتداد القرون عند حدوث الزلزال، منها الحركة العنيفة للأسماك، وتوقف الدجاج عن طرح البيض، وهجرة النحل خلبياً. 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 الزلزال التي تسجل في محطات الرصد الزلالي في العام الواحد بأكثر من مليون زلزال. يوجد

مِنْتَاجِنَتْ بِلْدِنْ



موقع بداية التعليم | beadaya.com



قائمة المحتويات

Reference Tables

- Minerals with Metallic Luster صفات المعادن ذات البريق الفلزي
- Minerals with Nonmetallic Luster صفات المعادن ذات البريق الأفلزي
- Properties of Rocks خواص الصخور
- Planetary fact sheets صحيفه الحقائق الكوكبية

Reference Maps

الخرائط المرجعية:

- المعادن الفلزية في المملكة العربية السعودية
- Metallic Minerals in the Kingdom of Saudi Arabia
- 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 التلزامي
- Global Earthquake Epicenter Locations مواقع المراكز السطحية للزلزال في العالم

Reference Geological Features

المعالم الجيولوجية المرجعية

- Harrats in Kingdom of Saudi Arabia الحراثات في المملكة العربية السعودية
- industrial minerals in Kingdom of Saudi Arabia المعادن الصناعية في المملكة العربية السعودية

Glossary

المصطلحات

مراجعات الطالب

الجدول - 1

صفات المعادن ذات البريق الفلزي

اسم المعدن وصيغته الكيميائية	اللون	المخدش	القصاوة	الوزن النوعي	النظام البلوري	الانقضاض والمسكر	الاستعمالات وخصائص أخرى
Bornite Cu_5FeS_4	برونزي باهت إلى أزرق غامق أرجواني	رمادي - أسود	3	4.9-5.4	هرم رباعي الأوجه (حوار مسننة)	مكسر غير مستو	مصدر للنحاس ويسمى خام الطاووس بسبب اللون الأرجواني اللامع.
Chalcopyrite $CuFeS_2$	أصفر إلى أصفر ذهبي	أسود محضر	3.5-4	4.2	رباعي الأوجه	مكسر غير مستو (حوار مسننة)	خام الرئيس للنحاس.
Chromite $FeCr_2O_4$	أسود أو بني	بني إلى أسود	5.5	4.6	مكعب	مكسر غير منتظم	خام الكروم، ثير القابل للصدأ، صلب يستعمل لصناعة السباكت.
Copper Cu	نحاسي أحمر	نحاسي أحمر	3	8.5-9	مكعب	مكسر منتشر	يستعمل في صناعة العملات المعدنية والأدابيب والزرايب، والأسلاك، وأواني الطبخ والمجوهرات طباعة توقيعات الديكور.
Galena PbS	رمادي	رمادي إلى أسود	2.5	7.5	مكعب	الانقضاض مكعبات واضحة	مصدر الرصاص الذي يستعمل في صناعة الأنابيب، الترويج لأشعة إكس، وصيد الأسماك ومعدات الفطاسين.
Gold Au	أصفر ذهبي	أصفر	2.5-3	19.3	مكعب	مكسر منتشر	يستعمل في المجوهرات والنقوش، رقائق الذهب، حشوات للأسنان والأدوية لا يصدأ.
Graphite C	أسود إلى رمادي	أسود إلى رمادي	1-2	2.3	سطح انقضاض واحد	مكعب سداسي	يستعمل في أقلام الرصاص ومواد التشحيم، قضبان تسيطر على بعض المفاعلات النووية الصغيرة، أقطاب البطارية.
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.
Magnetite Fe_3O_4	أسود	أسود	6	5.2	مكعب	مكسر محاري	خام الحديد، مغناطيسي طبيعي، ويسمى حجر المغناطيس.
Pyrite FeS_2	أصفر نحاسي فاتح	أسود محضر	6.5	5.0	مكعب	مكسر غير مستو (حوار مسننة)	عندي بالحديد، يسمى ثعب الماجذبن لأن مظهره يشبه الذهب، ويتأكسد إلى معدن الليمونايت.
Pyrrhotite $Fe_{1-x}S$ * يزيد الكبريت على الحديد بذرة واحدة	برونزي	رمادي - أسود	4	4.6	سداسي	مكسر غير مستو (حوار مسننة)	خام للحديد والكبريت، وقد يكون مغمطاً.
Silver Ag	أبيض فضي بدون	رمادي فاتح	2.5	10-12	مكعب	مكسر منتشر	يستخدم في صك النقود، حشوات الأسنان، ورقائق الفضة، الأسلاك الموصلات.

مراجعات الطالب

الكتاب المعلم

صفات المعادن ذات البريق الألاظзи

الجدول - 2

اسم المعدن وصيغته الكيميائية	اللون	المخدش	الوزن النوعي	القساوة	النظام البلوري	الانفصام والمسكر	الاستعمالات وخصائص أخرى
أوجيت $(\text{Ca}, \text{Na}) (\text{Mg}, \text{Fe}, \text{Al}) (\text{Al}, \text{Si})_2\text{O}_6$	أسود	شفاف	3.3	6	احادي الميل	انفصام في اتجاهين	المقطع العرضي للبلورة على شكل مربع أو مضلع ثماني.
كوروندم Al_2O_3	شفاف، أزرق، بني، أخضر، أبيض، وردي، أحمر	شفاف	4.0	9	سداسي	مكسر غير مستوي	يتحمل لشحذ القطع أكثر حدة؛ واللون منه الكوروندم الأحمر حجر كريم (الياقوت) والأزرق الحجر الكريم الزفير.
الفلسبار البوتاسي Feldspar (orthoclase) KAlSi_3O_8	شفاف، أبيض إلى رمادي، أخضر، أصفر	شفاف	2.5	6	احادي الميل	مستويان من الانفصام متعامدين	لا يذوب في الأحماض ويستعمل في صناعة البورسلان.
الفلسبار البلاجيوكليري Feldspar (plagioclase) $\text{NaAlSi}_3\text{O}_8$ $\text{CaAl}_2\text{Si}_3\text{O}_8$	رمادي، أخضر، أبيض	شفاف	2.5	6	ثلاثي الميل	مستويان من الانفصام ميغابلاني ويتقابلان بزاوية 86°	يستخدم في صناعة الخزف.
فلورايت CaF_2	شفاف، أبيض، أزرق، أخضر، أحمر، أصفر، أرجواني	شفاف	3-3.2	4	مكعب	ظهور مستويات انفصام	يستخدم في صناعة الأجهزة البصرية، يتوهج تحت الأشعة فوق البنفسجية.
الجارفت $(\text{Mg}, \text{Fe}, \text{Ca}, \text{Mn})_3 (\text{Al}, \text{Fe}, \text{Cr})_2 (\text{SiO}_4)_3$	اصفر غامق، أحمر، أخضر، أسود	شفاف	3.5	7.5	مكعب	مكسر محاري	يستخدم كمادة صائفة، ويستعمل في صناعة المجوهرات.
الهورنبلنڈ $,\text{Ca}_2\text{Na}(\text{Mg}, \text{Fe}^{2+})_4 (\text{Al}, \text{Fe}_3, \text{Ti})_3, \text{Si}_9\text{O}_{22} (\text{O}, \text{OH})_2$	أخضر إلى أسود	رمادي إلى أبيض	3.4	5-6	احادي الميل	انفصام في اتجاهين	ينكسر الضوء عن حوافه الرقيقة مقطع بلوراته من 6 أضلاع.
الليمونايت Limonite (أكسيد الحديد المائي)	اصفر، بني، أسود	اصفر، بني	2.7 - 4.3	5.5	غير محدد	مكسر محاري	مصدر لل الحديد، سهل التجوية والتفتت، مادة ملونة للتلوية.
الأولييفين Olivine $(\text{Mg}, \text{Fe})_2 \text{SiO}_4$	أخضر زيتوني	شفاف	3.5	6.5	معيني	مكسر محاري	حجر كريم، رمل مقاوم للانصهار. يستعمل في تبطين أفران الصهر.
الكوارتز Quartz SiO_2	شفاف، ألوان مختلفة.	شفاف	2.6	7	سداسي	مكسر محاري	يستخدم في صناعة: الزجاج، الأجهزة الإلكترونية، المذبح، الحواسيب، الساعات، بعض أنواعه معادن نفيسة.
التوباز Topaz $\text{Al}_2\text{SiO}_4 (\text{F}, \text{OH})_2$	شفاف، أبيض، أصفر، وردي، أزرق باهت	شفاف	3.5	8	معيني	مستوى انفصام أساسى	حجر ثمين.

مراجعات الطالب

مراجعات
الطالب

الجدول - 3

خواص الصخور

صفات الصخر	اسم الصخر	نوع الصخر
بلورات معدنية كبيرة من الكوارتز والفلسبار والهورنيلند والميكا. لون الصخر فاتح عادة.	الجرانيت granite	نارية جوفية Igneous (intrusive)
بلورات كبيرة من الفلسبار والهورنيلند والميكا وكميات من الكوارتز أقل من الجرانيت، لونها متوسط.	الديوريت diorite	
بلورات معدنية كبيرة من الفلسبار والهورنيلند والأوجيت والأوليفين والميكا ولا يوجد كوارتز، لونها غامق.	الجابرو gabbro	
بلورات معدنية صغيرة من الكوارتز والفلسبار والهورنيلند والميكا. لون الصخر عادة فاتح.	الريوليت rhyolite	
بلورات صغيرة من معادن الفلسبار والهورنيلند والميكا وكميات قليلة من الكوارتز أقل من الريوليت، لونها متوسط.	الأنديزيت andesite	نارية سطحية Igneous (extrusive)
بلورات معدنية صغيرة من الفلسبار والهورنيلند والأوجيت والأوليفين والميكا ولا يوجد كوارتز، لونها غامق. مع احتمال وجود فقاعات.	البازلت basalt	
نسيج زجاجي ، لا يمكن رؤية الحبيبات. زجاج بركاني، مكسر محاري، أللمن عادة أسود، ويمكن رؤيتها باللون الأحمر ببني محمر أو أسود مع بقع بيضاء.	الأوبسيديان obsidian	
نسيج رغوي، يطفو على الماء، عادة لونه فاتح.	الخفاف pumice	
حبيباته كبيرة مستديرة، بحجم الحصى أو الجلاميد.	الكونجلوميرات conglomerate	
يتراوح حجم حبيباته ما بين $\frac{1}{16}$ - 2mm ، الأوانه متعددة.	الحجر الرملي sandstone	رسوبية فتاتية Sedimentary (clastic)
حجم حبيباته أقل من الرمل لكن أكبر من الطين.	حجر الطمي siltstone	
أصغر حبيباته وتونه غامق عادة.	الحلق shale	
يتكون بشكل رئيس من معدن الكاسيت، عادة يتكون في البحار والبحيرات والأنهار والكهوف، غالباً يحتوي على أحافير. ويتفاعل بسهولة مع حامض HCl المحفظ.	الحجر الجيري limestone	رسوبية كيميائية وبيكيميائية Sedimentary chemical) (or biochemical
يتكون في المستنقعات والبيئات المائية الضحلة، طبقات متراكمة من المواد العضوية، وبشكل رئيس من بقايا النباتات.	الفحم coal	

مراجعات الطالب

كتاب الطالب
الصف السادس الابتدائي

رسوبية كيميائية Sedimentary (chemical)	الملح الصخري rock salt	يتكون عادة من تبخر مياه البحر.
متحولة متورقة (صفائحية) Metamorphic	النایس gneiss	تظهر فيه طبقات واضحة بسبب وجود أشرطة متباينة من معادن مختلفة الألوان، عادة ينتج عن تحول الجرانيت.
متحولة متورقة (صفائحية) Metamorphic	الشیست schist	تربّيّ واضح للمعادن الصفائحية (رفاق) مثل المايكا، وينتج بشكل رئيسي عن تحول الطفل والفيليت.
متحولة غير متورقة (غيرصفائحية) Metamorphic (nonfoliated)	الفیلیت phyllite	مظهر لامع أو حرييري، يبدو سطح الصخر مجعداً، وينتج عن تحول الطفل والأردواز.
متحولة غير متورقة (غيرصفائحية) Metamorphic (nonfoliated)	الإردواز slate	ينتج عن تحول الطفل وهو صلب وأنقل وأكثر لمعاناً من الصخر الأصلي.
متحولة غير متورقة (غيرصفائحية) Metamorphic (nonfoliated)	الرخام marble	تظهر فيه باورات الكالسيت أو الدلتومايت، وينتج عن تحول الصخور الجيرية.
متحولة غير متورقة (غيرصفائحية) Metamorphic (nonfoliated)	الحجر الصابوني soapstone	يتكون بشكل رئيسي من معدن التلك، طري، وملمسه دهني أو صابوني.
متحولة غير متورقة (غيرصفائحية) Metamorphic (nonfoliated)	الكوارتزيت quartzite	صلب جداً، حبيباته متمسكة ومتملاحة بببورات كوارتز، يتحول عن الحجر الرملي.

مراجعات الطالب

كتاب ملخص

صحيفة الحقائق الكوكبية

الجدول - 4

بلوتو	نيتون	أورانوس	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 (10^8km)
107.5	147.1	0.363	206.7	740.6	1357.6	2732.7	4471.1	4436.8	46.0	الحضيض (10^8km)
108.9	152.1	0.406	249.3	816.4	1506.5	3001.4	4558.9	7375.9	69.8	الاوج (10^8km)
90,560	59,800	30,589	10,747	4331	687.0	27.3	365.2	224.7	88.0	الفترة المدارية (يوم)

موقع بداية التعليم | beadaya.com

مراجعات الطالب

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 انحراف (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 الأقمار
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 لنجموم 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 والنحاس والتيتانيوم الصخور النارية القاعدية وفوق القاعدية، ومنها البيروتيت والسربيتين.

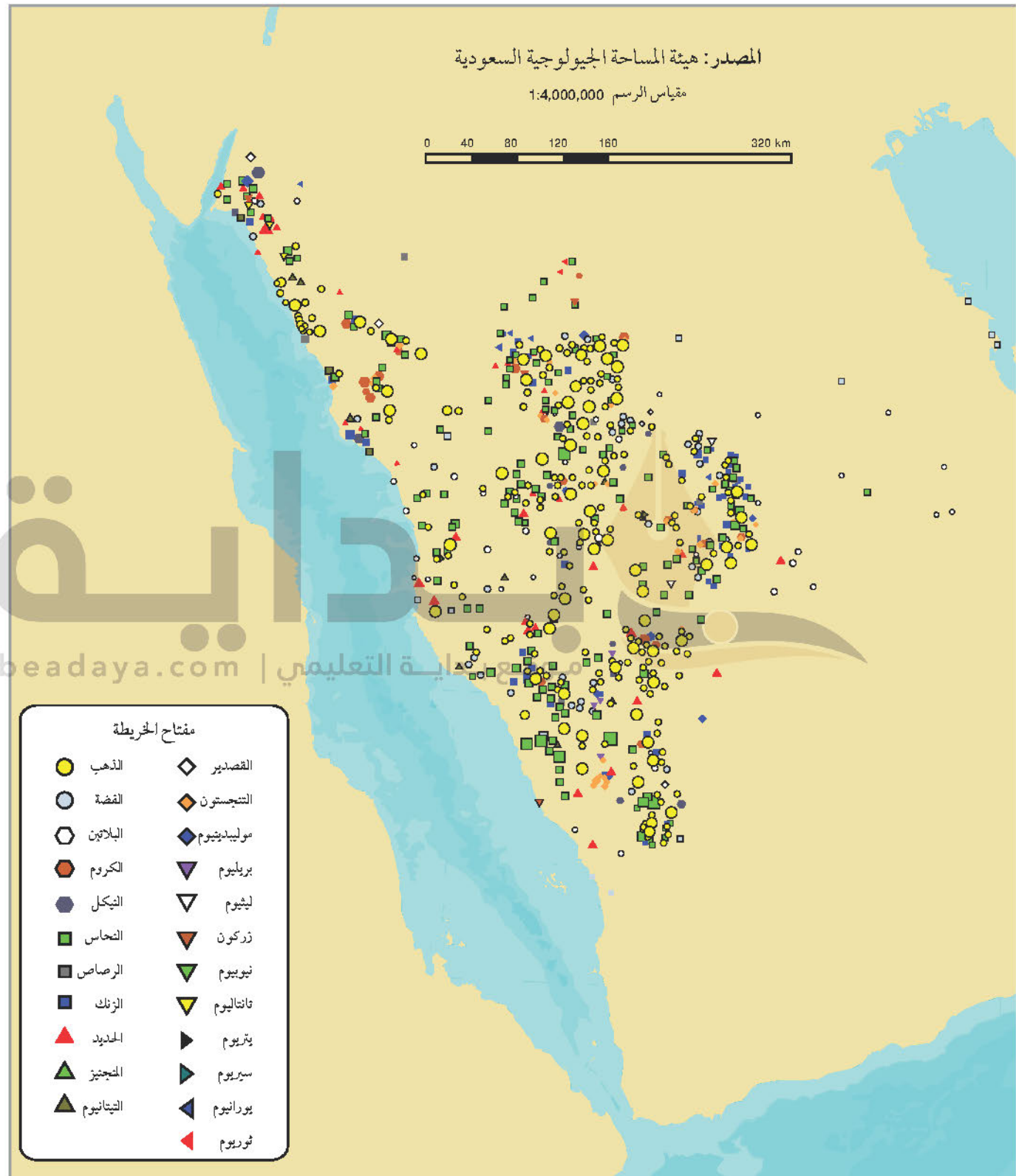
وتنتشر المعادن الفلزية في موقع عديدة من المملكة العربية السعودية، ولكنها تتركز في صخور منطقة الدرع العربي، التي تقع في المنطقة الغربية من المملكة على امتداد ساحل البحر الأحمر، ومن أهم المعادن الفلزية التي تتوارد فيها: الذهب، والفضة، والنحاس. ومن المناجم التي يُستخلص منها الذهب: مهد الذهب، والأمار، والصخيرات، ومن المناجم التي تُظهر الدراسات الجدوى الاقتصادية من استغلال الذهب منها: حجر حضة، وظلم، والدويني.

وكانت بداية التنقيب عن المعادن الاقتصادية في المملكة عام 1930م، عندما طلب المغفور له الملك عبد العزيز آل سعود من الجيولوجي الأمريكي توثيق تكويني | beadaya.com | 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. وتتبني الهيئة سياسات تعتمد على إجراء العديد من الدراسات الجيوفيزائية والجيوكيميائية، واستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد، آخذين في الاعتبار النظريات الحديثة حول نشأة المعادن الاقتصادية وتكونها؛ من أجل تحديد أماكن المعادن الفلزية وكمياتها، ودراسة الجدوى الاقتصادية من استغلالها.

المصدر: هيئة المساحة الجيولوجية السعودية

مقاييس الرسم 1:4,000,000

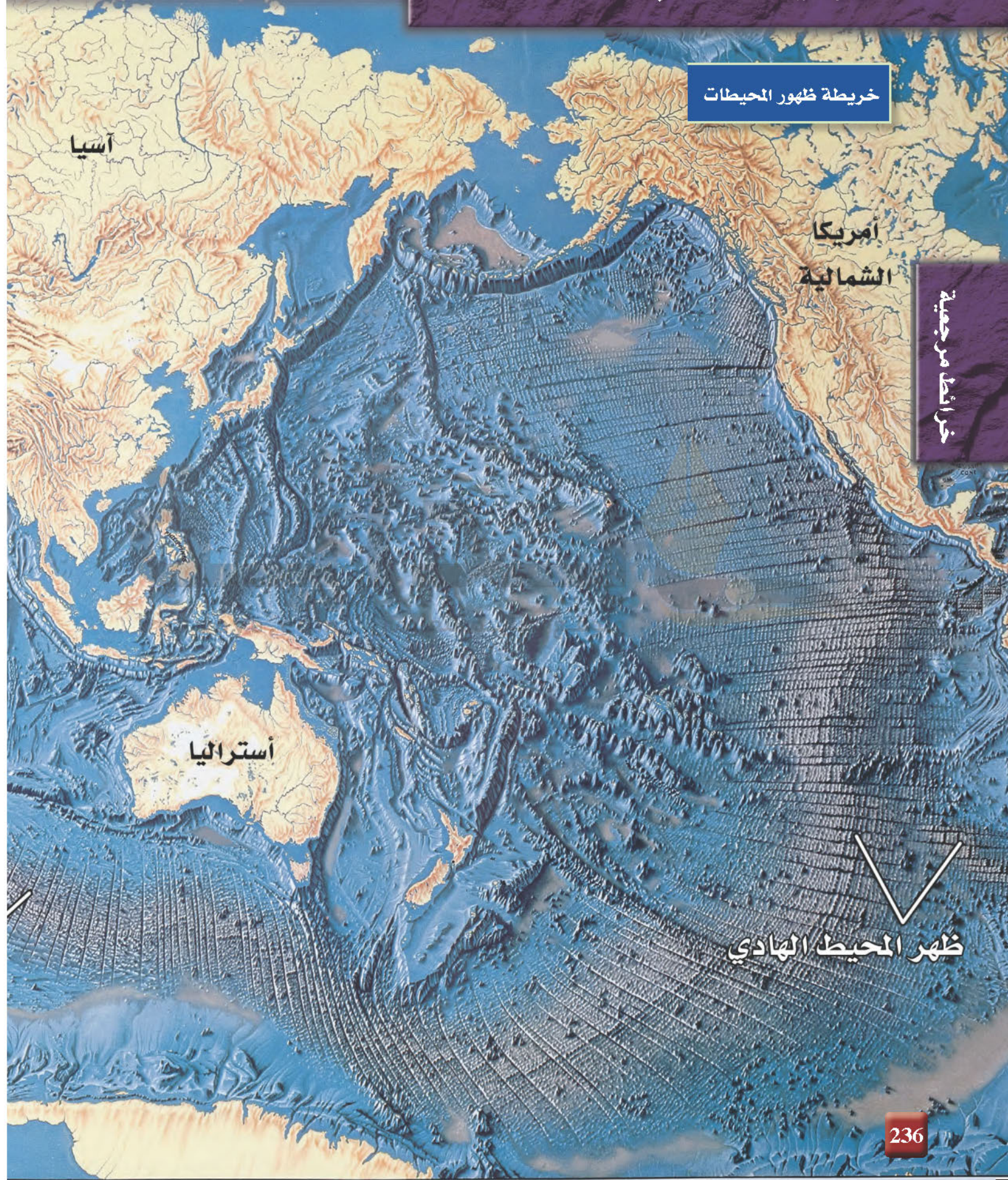
0 40 80 120 160 320 km



مراجعات الطالب

خريطة ظهور المحيطات

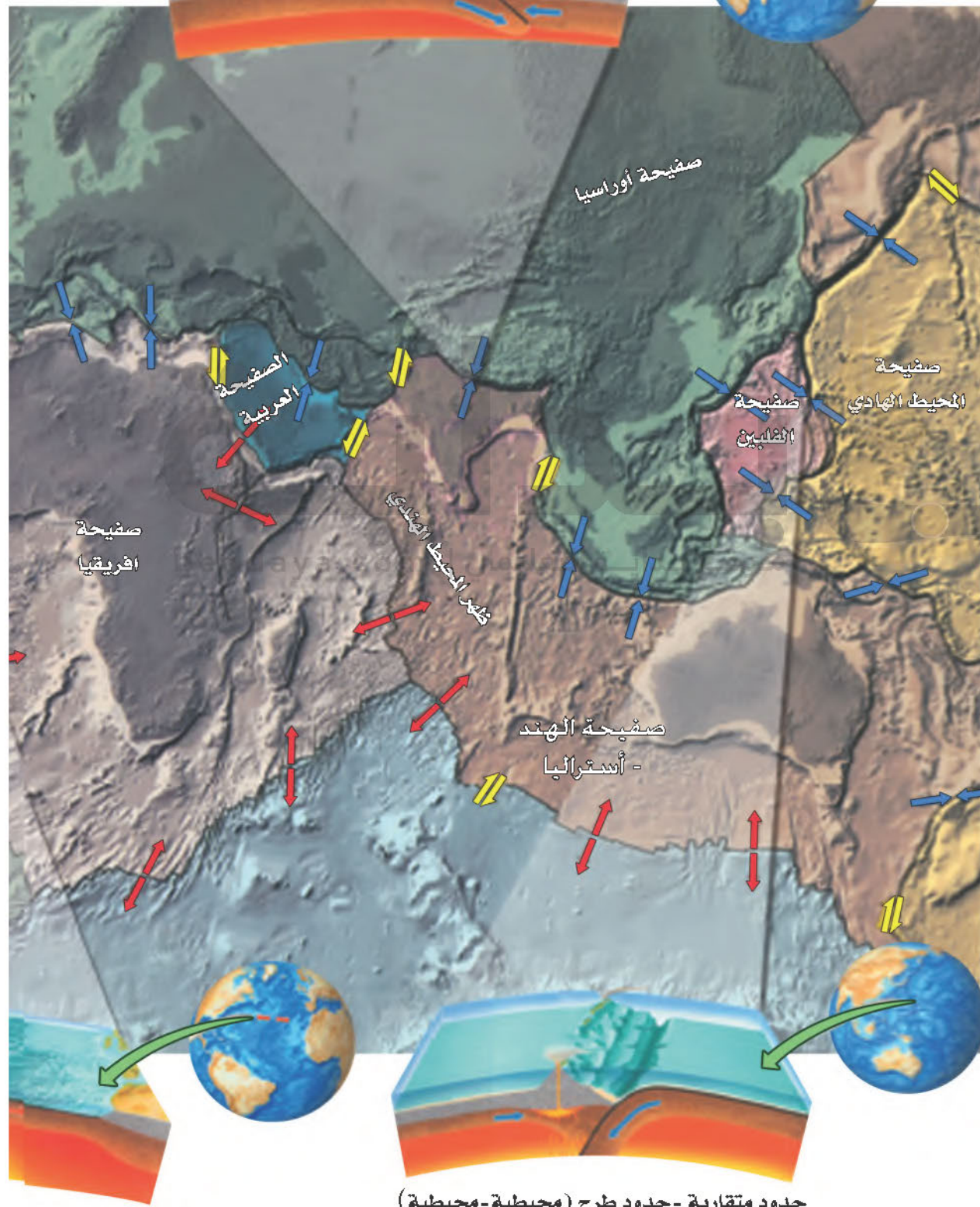
جغرافية طبقية



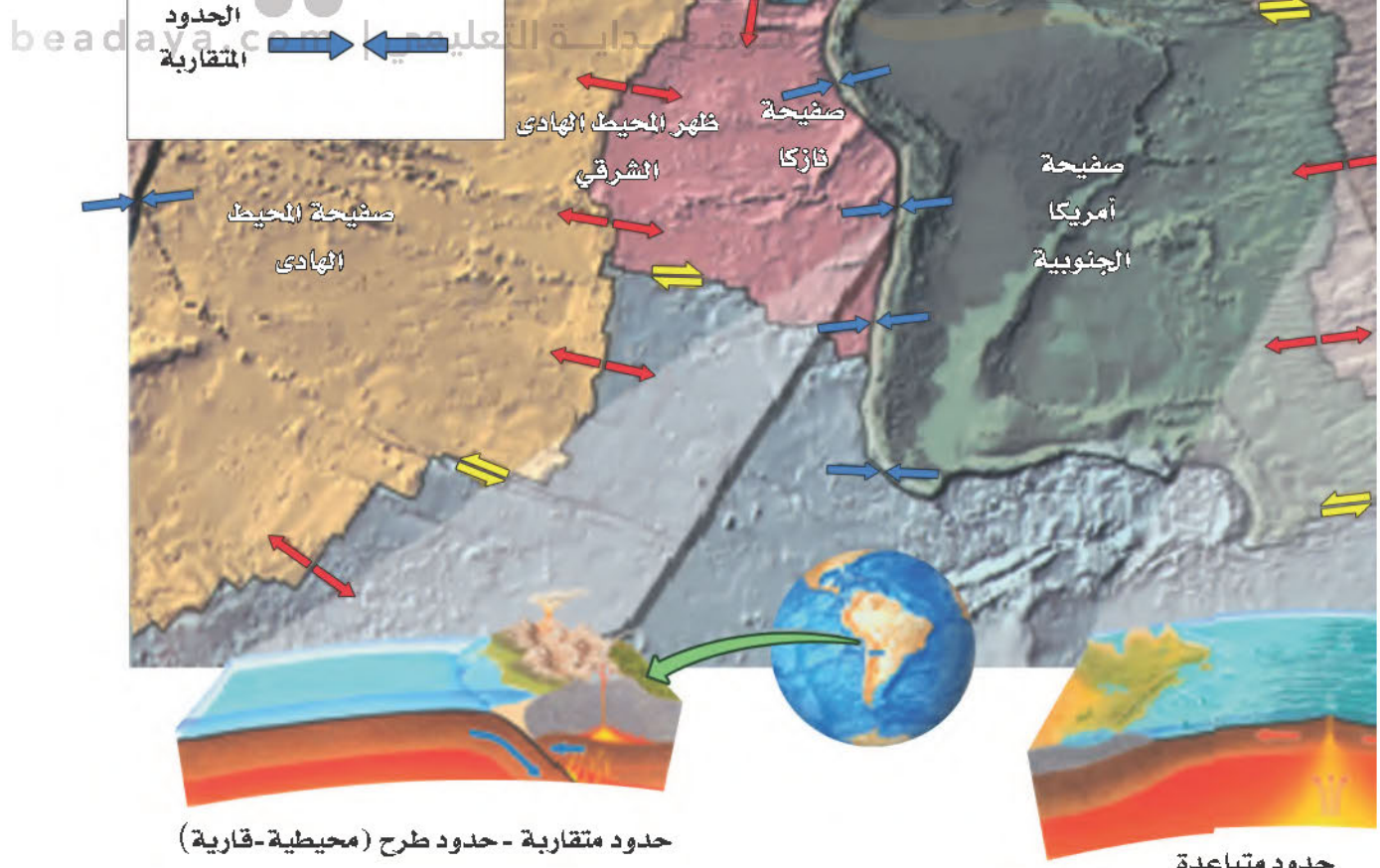


حدود الصفائح

حدود متقاربة (حدود تصادم)



حدود متقاربة - حدود طرح (محيتية-محيتية)



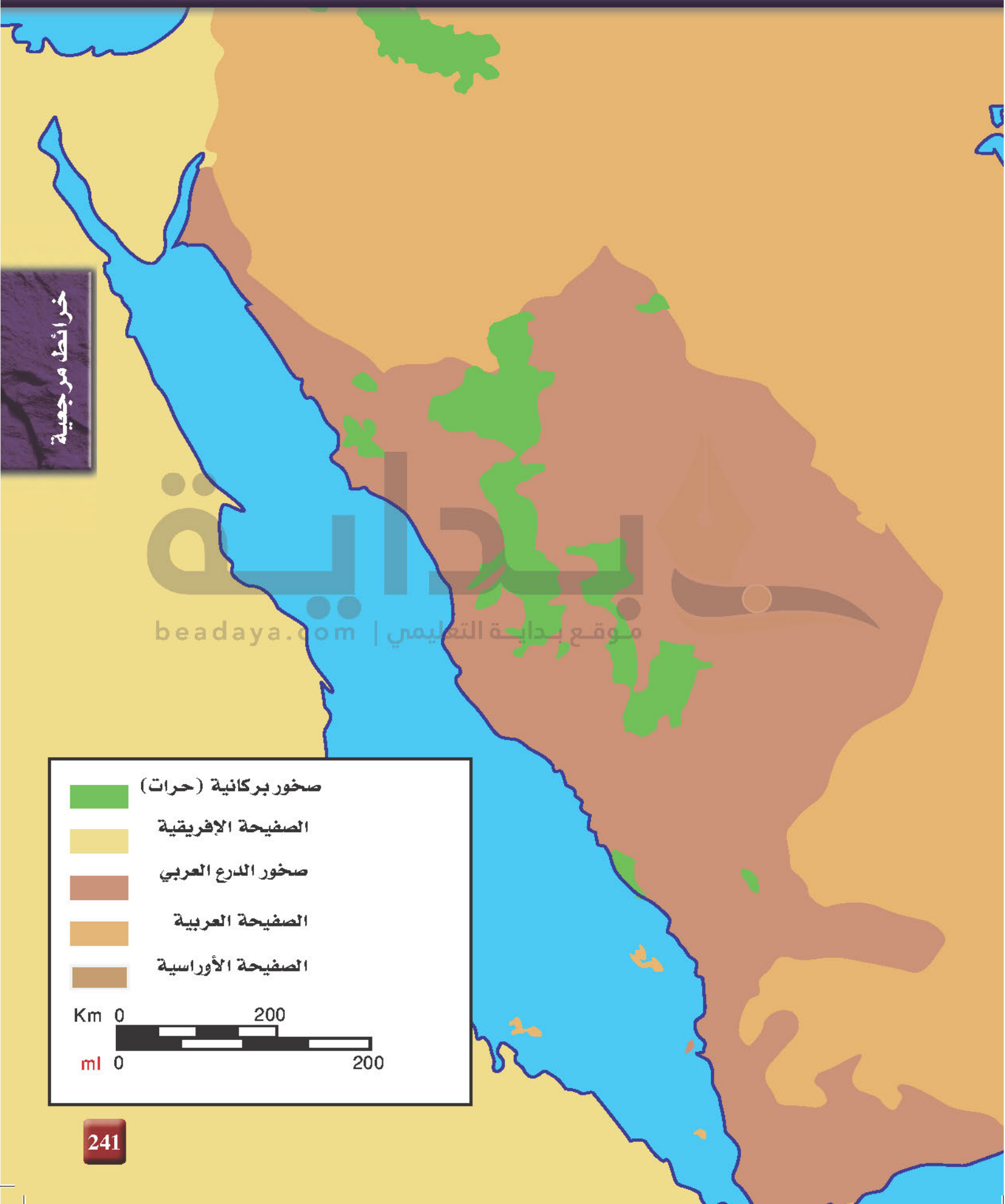
جيولوجيا شبه الجزيرة العربية

جزء من ملخص
جيولوجيا شبه الجزيرة العربية

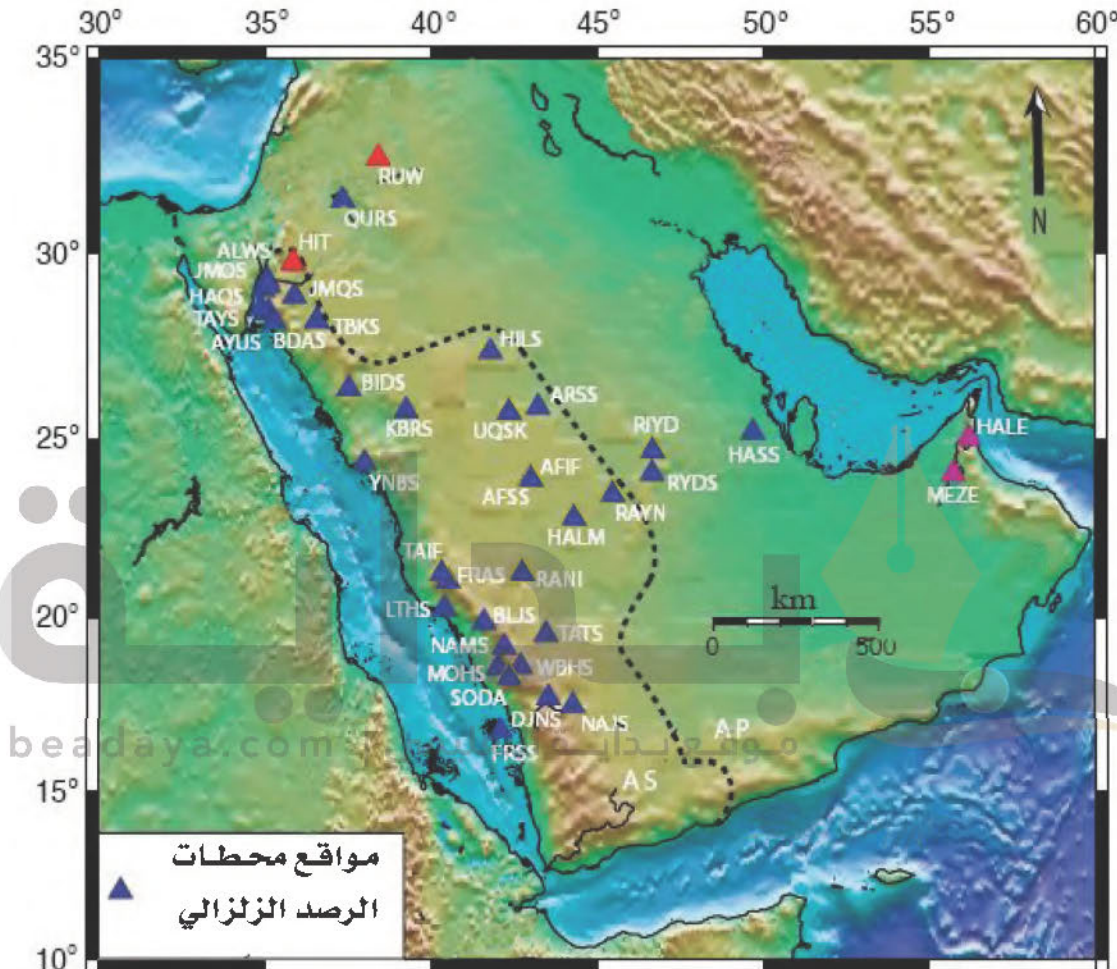
بدایة

موقع بدایة التعليمي | beadaya.com

مراجعات الطالب



موقع محطات الرصد الزلزالي في المملكة العربية السعودية

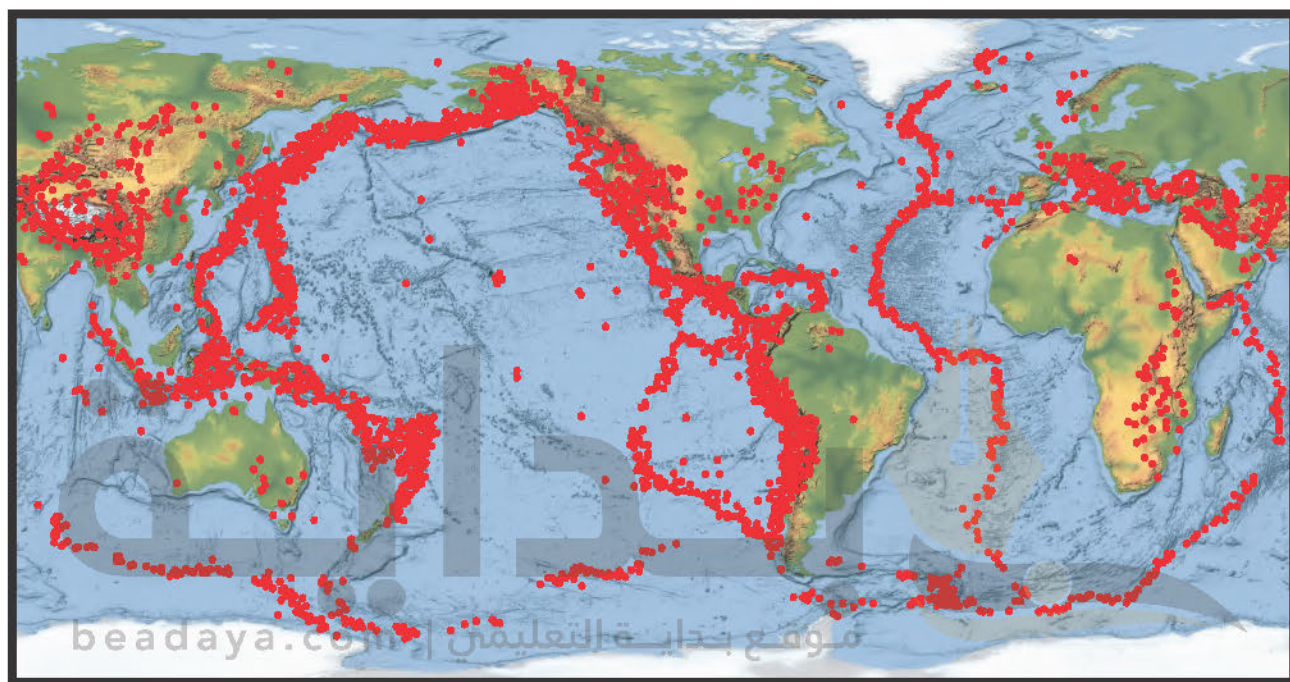


عدد الهزات الزلزالية التي تم رصدها بواسطة أجهزة الرصد الزلزالي
في المملكة العربية السعودية لعام 2016 م

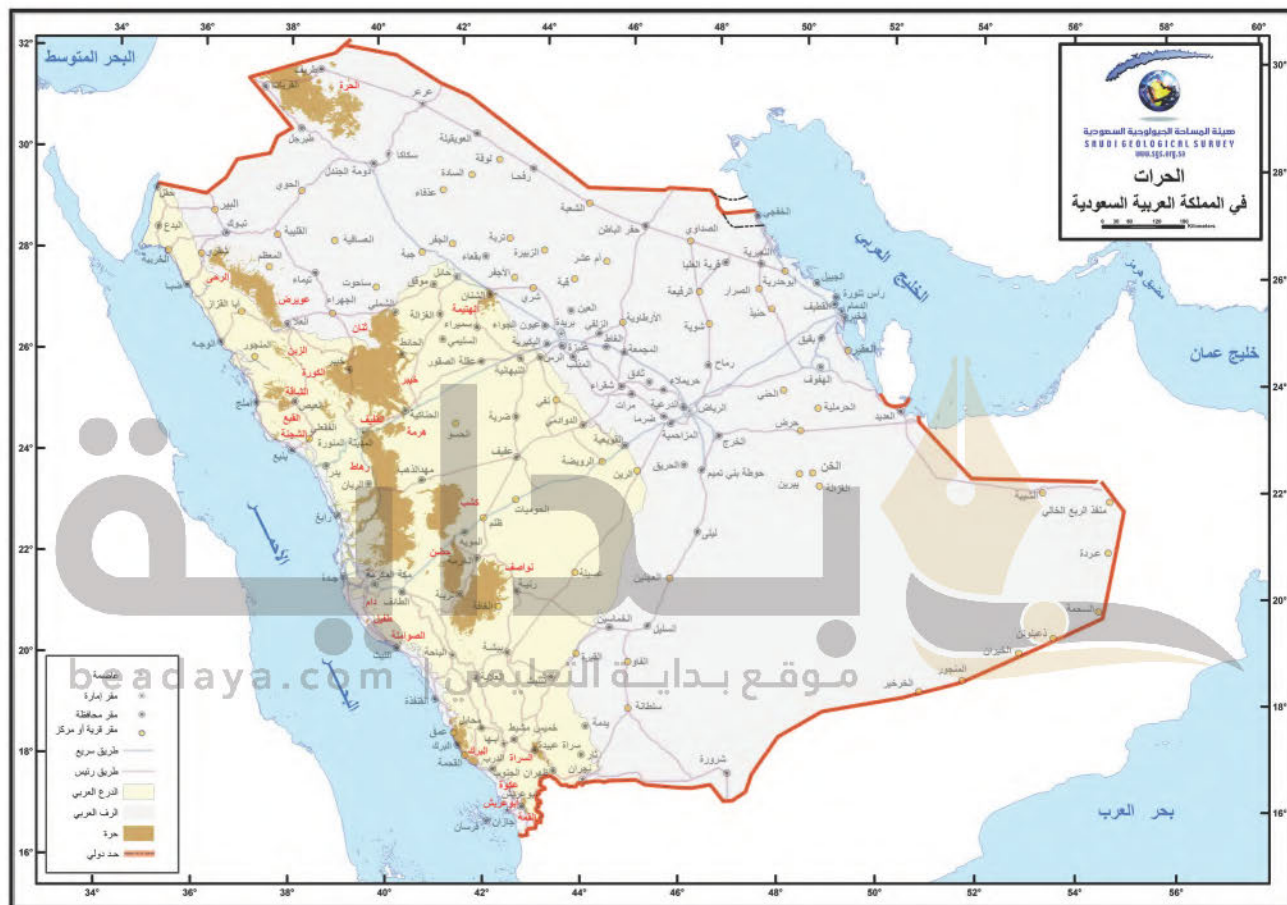
	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	المجموع	مقاييس الهزات
5086	276	361	503	457	526	442	424	499	348	415	409	426	9007	أقل من 1
3405	153	177	197	194	216	248	272	327	273	397	362	589	1-2	
477	27	23	23	23	27	27	23	66	38	88	44	68	2-3	
36	1	2	4	0	2	2	2	5	2	11	3	2	3-4	
2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4-5	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5-6	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6-7	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	أكثر من 7	
المجموع														
9007	457	564	727	674	771	719	721	898	661	912	818	1085		

* المصدر : هيئة المساحة الجيولوجية السعودية

موقع المراكز السطحية للزلزال في العالم

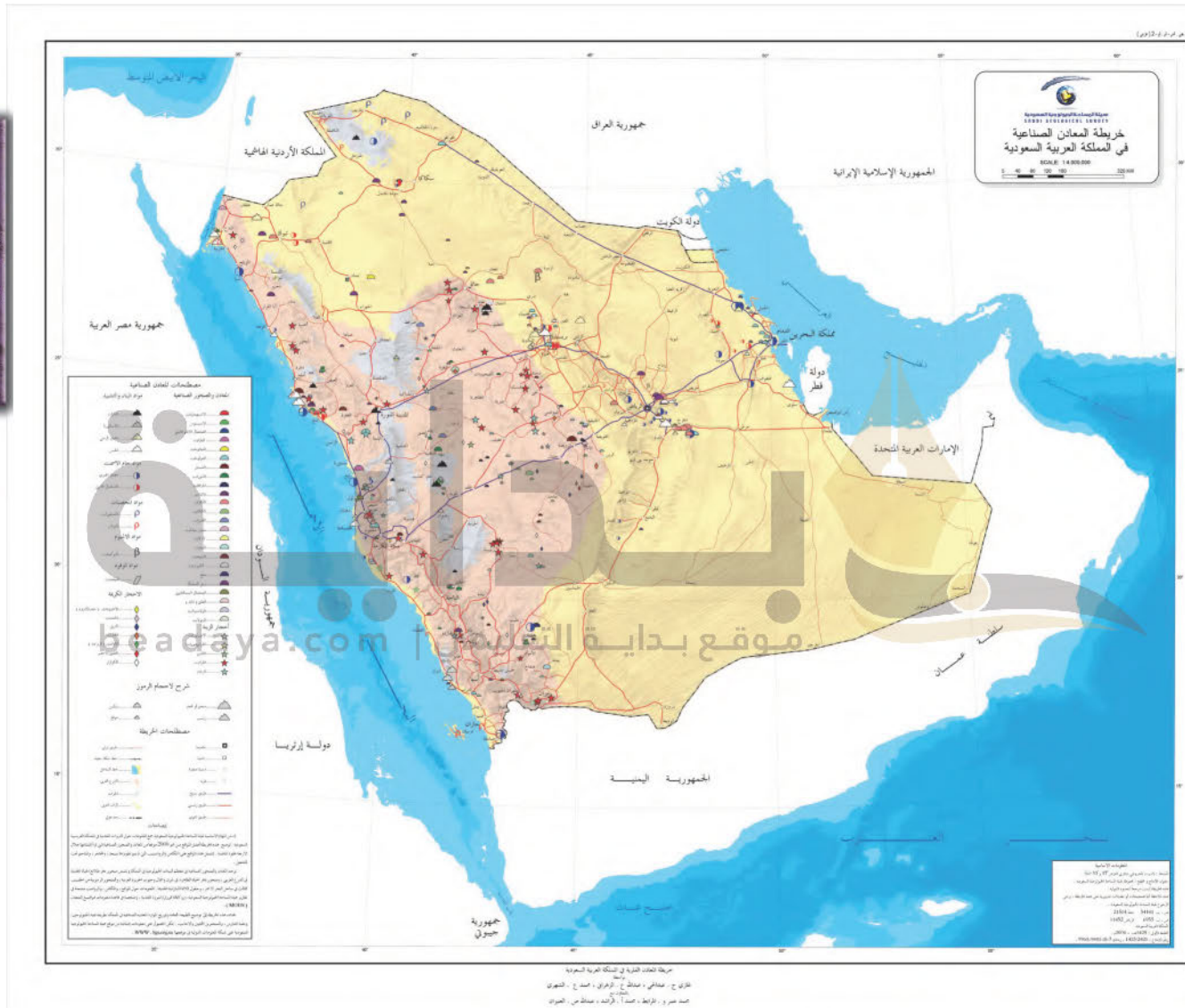


توزيع الحرّات في المملكة العربية السعودية



المصدر: هيئة المساحة الجيولوجية السعودية

خريطة المعادن الصناعية في المملكة العربية السعودية



(أ)

الانجراف القاري *Continental drift*: فرضية للعالم

فاجنر تنص على أن قارات الأرض كانت متحددة 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 عادبة إلى مغناطيسية مقلوبة.

(ب)

بانجيا *Pangaea*: قارة قديمة كانت تضم جميع القارات الحالية، وبدأت في التفكك قبل 200 مليون سنة.

بؤرة الزلزال *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 لایة بازلية تكونت بفعل ثورانات بركانية هادئة (غير متفجرة).

البركان المخروطي *Cinder cone*: بركان صغير شديد الانحدار، تكون بفعل ثورانات بركانية متفجرة، حيث تراكمت المقدوفات البركانية حول عنق البركان.

البركان المركب *Composite volcano*: برkan مخروطي الشكل تقريباً ذو منحدرات مقعرة، يتكون من طبقات من الخطام البركاني تكونت بفعل ثورانات بركانية متفجرة متعاقبة، مع طبقات من اللایة تكونت بفعل ثورانات بركانية هادئة.

البريق *Luster*: الكيفية التي يعكس بها المعدن الضوء

ال أحجار الكريمة *gems*: معدن ثمينة ونادرة وجميلة، وصلبة ومقاومة للمخدش ومصقوله، وتصنع منها المجوهرات.

الانصهار الجزئي *partial melting*: عملية انصهار معدن مختلفه من الصخور في درجات حرارة معينة مع بقاء معدن آخر صلب، مما يؤدي إلى تغير في المكونات الكيميائية للصهارة.

الانفصال *cleavage*: قابلية المعدن لأن ينكسر بسهولة على طول مستوى واحد أو أكثر، حيث يكون الترابط الذري ضعيفاً.

أنزمهة الزلازل *Seismic belts*: مناطق على سطح الكرة الأرضية تتركز فيها الأنشطة الزلزالية، وتكون مصاحبة لحدود الصفائح الأرضية.

أخذود 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 تضاغط 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، وتقسم 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.

مسرد المصطلحات

التحول الحراري الثاني

Hydrothermal Metamorphism: أحد أنواع التحول، يحدث عندما تتفاعل مياه ساخنة جداً مع الصخر فتتغير مكوناته الكيميائية والمعدنية.

Tدفق الفرات البركاني: Pyroclastic flow: الحركة المفاجئة السريعة لغيموم من الغازات الخانقة والرماد البركاني والمواد البركانية الأخرى الناجمة عن الثورانات البركانية العنيفة.

الترافق: Compaction: تقارب حبيبات الرسوبيات بسبب الضغط الناتج عن وزن الرسوبيات التي تعلوها، مما يؤدي إلى تغيرات فيزيائية في الصخر.

تراكم الجهد: Stress accumulation: أحد العوامل التي تستعمل لتحديد احتمال وقوع زلزال على طول مقطع الصدع؛ حيث تراكم الإجهادات ثم تحرر مسيبة حدوث الزلزال.

التسونامي: Tsunami: موجة محيطية ضخمة وقوية، تتولد بفعل حركات عمودية لقاع البحر في أثناء وقوع زلزال، مشكلةً أماكن ذات سرعة كبيرة وارتفاع يزيد على 30m في المياه الضحلة، فتشهد دماراً في المناطق الساحلية.

تسيل التربة: Soil liquefaction: عمليات تصاحب الاهتزازات الزلزالية، تحدث في المناطق الرملية المشبعة بالماء، وتؤدي إلى سلوك هذه المناطق سلوك السائل.

التصحر: lithification: عمليات فيزيائية وكيميائية تحول الرسوبيات إلى صخور رسوبيه.

الطبقة: bedding: معلم ترسيبي للصخور الرسوبيه، ويعد المعلم الرئيس لها، وهو وجودها على هيئة طبقات رسوبيه أفقية يتراوح سمكها بين بضعة ملمترات إلى عدة أمتار.

الساقط على سطحه.

بقعة ساخنة Hot spot: منطقة ساخنة بصورة غير عادية في سثار الأرض، يصعد فيها عمود من صهارة ذات درجة حرارة عالية إلى أعلى في اتجاه سطح الأرض.

البلورة crystal: جسم صلب تترتب فيه الذرات بنمط منتظم.

البيجماتيت pegmatite: صخور ذات معادن خشنة الحبيبات بصورة غير عادية، وتحتوي على حامات نادرة مثل الليثيوم.

البعد الحضي Perihelion: أقرب مسافة فاصلة بين الشمس والكواكب.

البعد الأوجي Aphelion: أبعد مسافة فاصلة بين الشمس والكواكب.

(ت)

التبليور الجزئي fractional crystallization: عملية تبلور بعض المعادن في الصهير في درجات حرارة مختلفة تؤدي إلى إزالة بعض العناصر منه فتتغير مكوناته الكيميائية.

التحول الإقليمي Regional Metamorphism: 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.

التحول بالتماس Contact Metamorphism: أحد أنواع التحول، يحدث عندما تلامس مواد مصهورة صخوراً صلبة، ويكون تأثيرها محدوداً ومحلياً.

الحدود التحويلية Transform boundary: مناطق تتحرك عندها صفيحة أرضية إحداها بمحاذاة الأخرى، وتشير بوجود صدوع طويلة وزلازل ضحلة.

الحدود المتقاربة Convergent boundary: مناطق تتحرك عندها صفيحة أرضية إحداها تجاه الأخرى، ويصاحب ذلك تكون أحاديد بحرية وأقواس جزر بركانية، وجبال مطوية.

حفرة الانهدام Rift valley: منخفض طويل وضيق يكون عندما تبدأ قشرة قارية في الانفصال عن حدود متباعدة.

الخشود النجمية Star Cluster: تجمعات تحتوي على مئات الآلاف من النجوم.

(خ)

الخام 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 وتربست بفعل المياه أو الرياح أو الجليديات أو الجاذبية.

التطبيق المندرج graded bedding: نوع من التطبيق تترتب فيه الحبيبات الأثقل والأكبر حجمًا إلى أسفل.

التطبيق المقاطع cross bedding: نوع من التطبيق تترسب فيه طبقات مائلة من الرسوبيات فوق سطح أفقى.

توسيع قاع المحيط Seafloor spreading: فرضية حول تشكيل قشرة محيطية جديدة عند ظهر المحيطات واستهلاكها عند الأحاديد البحرية في أمم البحار، وتحدث في دورة مستمرة من اندفاع الصهارة والتلوّس.

التوازن الهيدروستاتيكي Hydrostatic Equilibrium: هو توازن قوة الجاذبية الداخلية وقوة الضغط الخارجية للنجم.

تساوي العمر Isochron: هو خط وهي على الخريطة يصل بين نقاط لها العمر نفسه.

(ث)

ثقب أسود Black Hole: جسم كثيف يشكل هائل و تكون جاذبيته قوية جدًا ولا يمكن لل المادة أو الإشعاع الهروب منه.

(ج)

جهاز قياس المغناطيسية Magnetometer: جهاز للكشف عن التغيرات الحقيقية التي تحدث في صخور قاع المحيط في مجالاتها المغناطيسية والتجاهها.

(ح)

الحدود المتباعدة Divergent boundary: مناطق تتحرك عندها صفيحة أرضية متباعدة، ويصاحب ذلك نشاط بركاني وزلازل وتدفق حراري مرتفع، ويجدد هذا غالباً في قاع المحيط.

مسرد المصطلحات

(ص)

الصخر البازلتى basaltic rock: صخر ناري غامق اللون يحوي قليلاً من السيليكا، ويكون في غالبيته من البلاجيوكلير والبيروكسين، وهو مثل الجابرو، ولونه غامق.

الصخر الجراثي granitic rock: صخر فاتح اللون ومحتواه من السيليكا مرتفع، ويكون في غالبيته من الكوارتز والفلسبار البوتاسي البلاجيوكليري.

الصخور الجوفية (المتداخلة) intrusive rocks: صخور نارية خشنة الحبيبات ، تكون عندما يبرد المصهور الصخري ويتشلور ببطء داخل القشرة الأرضية.

الصخور الرسوبيّة الفتاتية clastic sedimentary rocks: أكثر أنواع الصخور الرسوبيّة شهرة، تتشكل من تصخر الرسوبيّات الفتاتية المفككة، وتتراءم على سطح الأرض، وتصنف وفقاً لأحجام حبيباتها.

الصخور الرسوبيّة الكيميائية Chemical sedimentary rocks: تكون بفعل ترسب المواد الذائبة في المسطحات المائية عندما يزيد تركيزها على حد الإشباع، ومن أمثلتها الجبس.

الصخور الرسوبيّة الكيميائية الحيوية Biochemical sedimentary rocks: تكون من بقايا مخلوقات حية كانت تعيش في الماضي، ومن أمثلتها صخور الفوسفات والحجر الجيري.

الصخور السطحية extrusive rocks: صخور نارية ناعمة الحبيبات ، تكون عندما يبرد المصهور الصخري ويتشلور بسرعة فوق سطح الأرض.

(س)

سحب الصفيحة Slab pull: عملية تكتونية مرتبطة بـ تيارات الحمل في سثار الأرض، حيث يُسحب طرف الغلاف الصخري إلى نطاق الطرح بفعل وزن الصفيحة الغاطسة.

سعة الموجة الزئالية Amplitude: ارتفاع الموجة الزئالية الأكبر. والزيادة الواحدة على مقاييس رختر تمثل زيادة في سعة الموجة قدرها 10 أضعاف.

سلسل تفاعلات باون Bowen's Reaction Series: نمط ثانوي التفرع يمثل كيفية تبلور المعادن من الصهارة بترتيب متسلسل يمكن توقعه.

السمننة cementation: عملية ترسب معادن ذاتية في المياه الجوفية، بين حبيبات الصخور الرسوبيّة، مما يسبب تلاحم الحبيبات معًا مشكلة صخراً صلباً.

السيликات silicate: المعادن التي تحتوي على الأكسجين والسيلكون مع وجود - على الأغلب - عنصر آخر أو أكثر.

الستديم الكوكبي Planetary Nebula: منطقة من الغاز والغبار الكوني تكونت من الطبقات الخارجية المقدوقة عند نقطة نهاية نجم منخفض الكثافة.

سرعة الهروب Escape Velocity: هي السرعة اللازمة لجسم 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 فرعى لعلم الفلك. يستخدم قوانين الفيزياء لنصف التغير في طبيعة الأجرام السماوية وأنشطتها المختلفة في جميع أطوال الطيف الكهرومغناطيسي.

علم الكون *Cosmology*: العلم المعنى بدراسة نشأة الكون وتطوره.

علوم الفضاء *Space science*: العلم المعنى باستكشاف الفضاء والمهام الفضائية.

عمر الكون *The Age of the universe*: هو الزمن المنقضى منذ وقوع الانفجار العظيم.

العمالقة الحمراء *Red Giant*: نجوم ذات حجم هائل يقترب أكبر من الشمس بـ 15-45 مرة.

(غ)

غير المتورقة *nonfoliated*: صخور متحولة مكونة أساساً من معادن ذات بلورات كثيلية الشكل منها الكوارتزيت والرخام.

(ف)

الفتات *clasts*: قطع الصخر أو المعدن المتكسرة والمتحللة بفعل التجوية والتعرية، وتصنف تبعاً لأحجامها وأشكالها.

الفجوة الزئزالية *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 المتهارة *Caldera*: حفرة كبيرة يصل قطرها إلى 50 km، وتشكل في قمة البركان أو على جوانبه عندما ينهار في حجرة الصهارة في أثناء ثوران البركان أو بعده.

الصخور المتوسطة *Intermediate rocks*: صخور محتواها من السيليكا متوسط بين الصخور البازلتية والجرانيتية، ويكون معظمها من معدني البلاجيوكلير والهورنبلند، ومن أمثلتها صخر الديوريت.

الصخور النارية *igneous rock*: صخور جوفية أو سطحية ناجمة عن تبريد وتبلور الصهارة أو اللآلية.

الصفيحة الأرضية *Tectonic plate*: قطعة ضخمة من قشرة الأرض وأعلى السثار تغطي سطح الأرض، وتنطبق الصفيائح معًا عند حواها.

الصخور فوق القاعدية *Ultra-basic Rocks*: صخور نارية تقل فيها نسبة السيليكا 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 اللآلية تتدفق إلى سطح الأرض عبر الصدوع.

طاقة المظلمة *The Dark Energy*: هي قوة خفية مجهولة المنشأ تشكل 65% من محتوى الكون.

(ظ)

ظهر المحيط *Ocean ridge*: سلسلة جبلية تحت سطح الماء تتمتد في جميع قيعان المحيطات، ويبلغ طولها أكثر من 65000 km، وتحتوي على أحدث البراكين الخامدة.

(ع)

عنق البركان *Vent*: أنبوب في القشرة الأرضية، تتدفق اللآلية من خلاله وتشعر على سطح الأرض.

علم الفلك *Astronomy*: العلم المعنى بدراسة الأجرام السماوية.



مسرد المصطلحات

(ك)

الكمبريليت Kimberlite: صخور نادرة فوق قاعدية تحتوي على الألماس ومعادن أخرى، تكونت تحت ضغط هائل جداً.

(ق)

القساوة: hardness: مقياس لقابلية المعدن للخدش.
قناة البركان Conduit of volcano: مكان مرور الصهارة.

(ل)

اللابة lava: الصهارة التي تتدفق على سطح الأرض.

الزوجة Viscosity: مقاومة المادة الداخلية للتتدفق.

(م)

متورقة foliated: صخور متحولة تمثّل 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.

السامية porosity: الحجم الكلي للمسامات في الصخر. وتزداد بزيادة درجة فرز حبيبات الصخر.

المعدن mineral: مادة طبيعية صلبة غير عضوية، لها مكونات كيميائية معينة، وبناء بلوري محدد.

المغناطيسيّة القديمة Paleomagnetism: سجل مغناطيسي للأرض موئي في الصخور باستعمال بيانات جمعت من معادن حاملة لل الحديد فيها؛ إذ تسجل هذه المعادن اتجاه المجال المغناطيسي للأرض وقت تشكّلها.

المقدّمات البركانية الصلبة Tephra: شظايا من الصخور قدفت في الهواء في أثناء الثوران البركاني وسقطت على الأرض، وتُصنّف بحسب حجمها.

قوة الزلزال Magnitude: مقياس للطاقة المتحرّرة في أثناء وقوع الزلزال، ويمكن وصفها باستعمال مقياس ريختر.

قزم أبيض White Dwarf: مجموعة من النجوم ذات درجات حرارة شديدة ولمعان منخفض وحجم صغير جداً بقطر 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 تناسب مع مكعب نصف طول المحور الأكبر لمداره.

القمر الصناعي Satellites: مركبات صممت لدور في مدارات حول الجرم السماوي ولها عدة وظائف يحسب مداراتها.

مركبة الفضاء المأهولة Manned Space Vehicles

مركبات فضاء يقودها رواد فضاء، ويقومون بعدة تجارب عبر معامل صممته 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 كوكباً، أو قمراً، أو كويكباً.

مادة لاحمة Cementing material

(لاحمة) تتواجد بين حبيبات الصخور الرسوبيّة فتساعد على التحامها مع بعضها البعض، مثل السيليكون أو الكالسيت أو أكسيد الحديد.

(ن)

النسيج texture

حجم البليورات أو الحبيبات التي يتكون

منها الصخر وشكلها وتوزيعها.

النسيج البوروفيри Porphyritic texture

يتميز بوجود بلورات كبيرة واضحة المعالم تحيط بها بلورات صغيرة من المعدن نفسه أو من معدن مختلفة.

النسيج الفقاعي vesicular texture

المظهر الإسفنجي للصخر؛ ويتبع عن خروج الغازات من اللابة.

النشاط البركاني Volcanism

جميع العمليات المرتبطة مع تفريغ الصهارة والماء الساخن والبخار من باطن الأرض.

نظريّة 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 متناسب في الصغر وجميع قوى الطبيعة متحدة.

مقياس رختر 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، اعتماداً 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.

الكسر Fracture: شكل سطح المعدن الناتج عند كسره، يظهر على شكل قوس (محاري)، أو خشناً، أو ذا حواف مستنة.

مستعر أعظم Supernova: أحد المراحل النهائية للنجم ذات الكتل العالية، وهو انفجار النجم يمشهد عظيم قادفاً جميع عناصره إلى الفضاء.

ال مجرة Galaxy: مجموعات هائلة من النجوم والغاز والغبار المرتبطة بعضها 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 وعيادية يتراوب على العمل فيها رواد فضاء لعدة أشهر، وتدور حول الأرض في المدار الأرضي المنخفض.



مسرد المصطلحات

النجم **The Star**: جرم غازي متلق تولد الطاقة في باطنه بواسطة تفاعلات الاندماج النووي.

النجوم المزدوجة **Binary Stars**: نجمان مرتبطان جاذبياً، يدوران حول بعضهما.

النجوم النيترونية **Neutron Stars**: نجوم كثيفة جداً يبلغ قطرها المتبقى حوالي 16 كيلومتر فقط، وتدور بسرعة 20–50 مرة في الثانية حول نفسها.

(و)

الوزن النوعي **specific gravity**: النسبة بين كثافة المادة إلى كثافة حجمها من الماء في درجة حرارة 4°C.

وسائد الลาبة **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 السيليكا) **tetrahedron**: جسم هندسي صلب محاط بأربعة أوجه من مثلثات متساوية الأضلاع على شكل هرم.

