

قـررت وزارة التعليـم تـدريس هـذا الكتاب وطبعه على نفقتها

علوم الأرض والفضاء

التعليم الثانوي - نظام المسارات السنة الثالثة

قام بالتأليف والمراجعة فريق من المتخصصين



القسم الثاني (1-2)



قائمة المحتويات

الفصل 3

الفصل 1

302	الأجهزة الفلكية
304	1-3:الطيف الكهرومغناطيسي
310	2-3:المناظير الأرضية والفضائية
321	التقنية الفلكية
322	مختبر الفضاء
323	دليل مراجعة الفصل
324	تقويم الفصل
326	اختبار مقنن أسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس

258	المجموعة الشمسية
260	1-1: الكواكب الداخلية
لأجرام الأخرى في نظامنا	2–1: الكواكب الخارجية وال
·	الشمسي
278	ما مصير مذنبات كروتز
279	مختبر الفضاء
280	دليل مراجعة الفصل
281	تقويم الفصل
202	

الفصل 4

الفصل 2

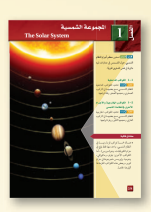
328	الأحافيروالتأريخ الصخري
330	1-4: تعريف الأحافير وشروطها
334	2-4: طرق حفظ الأحافير وأهميتها
338	4-3: السجل الصخرى
343	4-4: العمر النسبي والعمر المطلق
355	علم الأرض والتقنية
356	مختبر الجيولوجيا
357	دليل مراجعة الفصل
359	تقويم الفصل
362	اختبار مقنن

284	البيئة الفضائية
286	2-1: الشمس
292	2-2: النشاط الشمسي
	مسبار باركر
	مختبر الفضاء
298	دليل مراجعة الفصل
299	تقويم الفصل
	اختبار مقنن









Ministry of Education 2023 - 1445

قائمة المحتويات

مرجعيات الطالب

432	صفات المعادن ذات البريق الفلزي
433	صفات المعادن ذات البريق اللافلزي
434	خواص الصخور
435	سلم الزمن الجيولوجي
436	المعادن الفلزية في المملكّة العربية السعودية
438	خريطة ظهور المحيطات
440	حدود الصفائح
442	جيولوجية شبه الجزيرة العربية
444	الحرات في المملكة العربية السعودية
118	المحالحانة

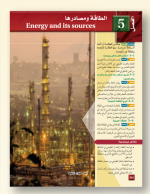
الفصل 5

364	الطاقة ومصادرها
366	1-5: النفط والغاز وأماكن وجودهما
خصائصهما374	2-5: طرق استكشاف النفط والغاز وخ
378	3-5: أنواع الطاقة المتجددة
385	4-5: الطاقة النووية
احب في المملكة	الجافورة أكبر حقل للغاز غير المصا
390	العربية السعودية
391	مختبر الجيولوجيا
392	دليل مراجعة الفصل
394	تقويم الفصل
396	اختيار مقند

الفصل 6

408 العربية السعودية 1 400 400 408 408 408 6-2 1 الصفيحة العربية وتكويناتها 408 409 1 المياه الجوفية في المملكة العربية السعودية 415 421 423 423 422 424 424 424 425 426 425 426 426 426 427 428 427 428 428



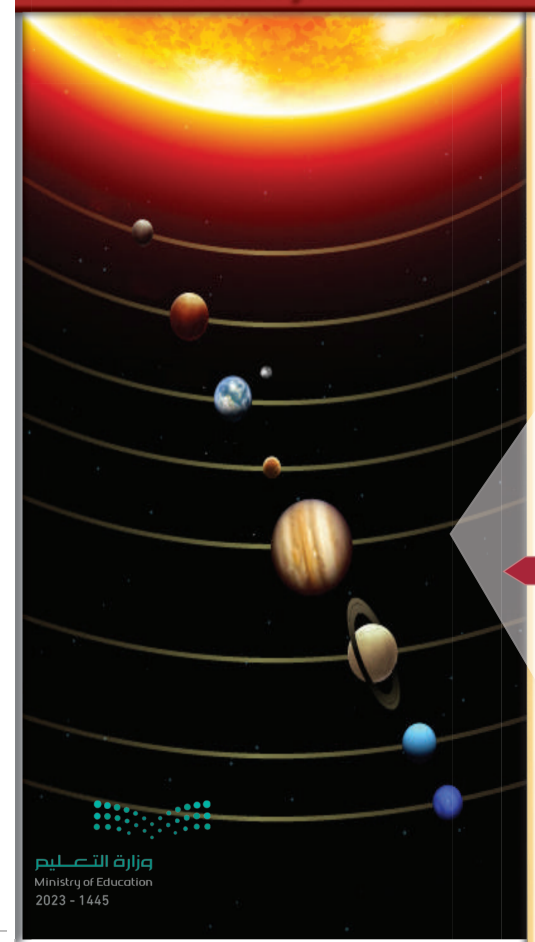






المجموعة الشمسية

The Solar System



الفكرة العامة تدور معظم أجرام النظام الشمسي حول الشمس في مدارات شبه دائرية في نفس المستوى تقريبًا.

1-1 الكواكب الداخلية

الفكرة (الرئيسة تتشابه الكواكب الداخلية للنظام الشمسي مع بعضها في التركيب الصخري وحجمها الصغير وقلة توابعها.

1-2 الكواكب الخارجية والأجرام الأخرى في نظامنا الشمسي

الفكرة (الرئيسة تتشابه الكواكب الخارجية للنظام الشمسي مع بعضها في التركيب الغازي وحجمها الكبير ووفرة توابعها.

حقائق فلكية

• هناك خمسة كواكب قزمة رئيسة في النظام الشمسي، واحد منها فقط يقع في حزام الكويكبات، وهو (سيريس)، أما الكواكب الأخرى: بلوتو، وماكيماكي، وهوميا، وإيريس، فموجودة في حزام كويبر، وبعض هذه الكواكب القزمة لها أقارها الخاصة.

نشاطات تمهيدية

تجربة استهلائية

كيف يحافظ الكوكب على مداره حول الشمس؟

تدور الكواكب حول الشمس في مسارات إهليجية تختلف من كوكب لآخر في مستوى الدوران وحتى المذنبات والشهب عندما تجوب النظام الشمسي فإنها تسلك مسارًا بيضاويًا مستقلًا حول الشمس.



الخطوات

الأدوات: كرة حديدية بخطاف - ثقل 0.5 كجم

خيط قوي - أنبوب بلاستيكي بطول 10 سم.

- 1. قص خيطًا بطول 1م، ومرره داخل الأنبوب.
- 2. اربط الكرة الحديدية بالطرف العلوي للخيط.
 - اربط الثقل بالطرف السفلي للخيط.
 - 4. امسك الأنبوب بيدك واجعل الثقل يتدلى.
- قم بتدوير الكرة الحديدية مع تثبيت الأنبوب.

التحليل

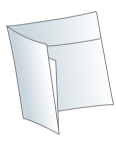
- 1. ماذا تلاحظ عندما تزيد أو تقلل من تدوير الكرة؟
- 2. لماذا تدور الكرة في مسار دائري فقط بتأثير سحب الثقل الموصول بها.
- 3. قارن بين حركة الكرة ومحافظتها على مسارها الدائري وحركة الكواكب حول الشمس.

المطويات منظمان الأفكار

اصنع المطوية الآتية لتقارن بين الكواكب الداخلية والخارجية.



الخطوة 1 اثن الطرف السفلي للورقة طوليًا بمقدار 3 سم ثم اضغط على الجزء المطوي إلى أعلى.



الخطوة 2 اثن الورقة إلى جزئيين متساويين.



الخطوة 3 ألصت الجزء المثني من الورقة من الجوانب لعمل جيبين وعنونها بأنواع الكواكب: الداخلية والخارجية.

(استخدم هذه المطوية) في أثناء دراستك القسم 1-1 و1-2 لتتعرف على خصائص كل نوع كالبنية والحجم و عدد التوابع.





1-1

الأهداف

- **▶ يقارن** بين أغلفة الكواكب الداخلية.
- ▶ يحسب زمن بعد الكواكب عن الشمس بالوحدة الفلكية.
- يفسر الدوران التراجعي للزهرة.

مراجعة المفردات

البعثات الكوكبية: هي مشاريع تهدف إلى دراسة الكواكب القريبة من كوكب الأرض؛ وذلك بإرسال مركبات فضائية لدراسة خصائص هذه الكواكب.

المفردات الجديدة

الكوكب القزم الوحدة الفلكية الكواكب الداخلية دوران تراجعي الجركة التراجعية

الكواكب الداخلية

The inner planets

الفكرة (الرئيسة تتشابه الكواكب الداخلية للنظام الشمسي مع بعضها في التركيب الصخري، وحجمها الصغير، وقلة تو العها.

الربط مع الحياة تنتمي الأرض إلى مجموعة الكواكب الداخلية، التي تشمل عطارد والزهرة والمريخ. ونرى هذه الكواكب في سمائنا بكل وضوح بعد غروب الشمس وخاصة كوكب الزهرة الذي يدعى بنجمة المساء، كما يُشاهد كوكب الزهرة قبل شروق الشمس بمدة زمنية، ويدعى حينئذ بنجمة الصباح.

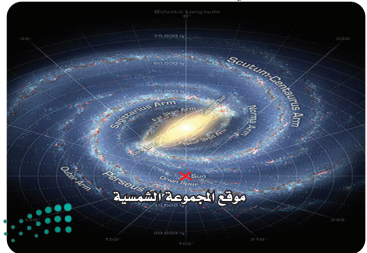
The Solar System المجموعة الشمسية

المجموعة الشمسية هي العنوان الأول الذي يمكننا أن نحدد عليه موقعنا؛ فنحن نقع ضمن المجموعة الشمسية التي تقع في مجرة درب التبانة، ولكي نكون أكثر دقة، تقع المجموعة الشمسية في حافة ذراع الجبار في مجرة درب التبانة الشكل 1-1.

يقدر عمر المجموعة الشمسية ب 4.6 مليار سنة، وترتبط بعضا ببعض بالجاذبية، وتتكون من الشمس والكواكب وأقهارها، وأجسام أصغر مثل: الكويكبات، والكواكب القزمة، والمذنبات.

عدد كواكب المجموعة الشمسية ثهانية كواكب، تدور جميعها حول الشمس في عكس اتجاه عقارب الساعة في مدارات إهليجية تقريبًا في المستوى نفسه مع وجود الشمس في إحدى البؤرتين.

تقسم الكواكب إلى مجموعتين: الكواكب الداخلية أو (الكواكب الأرضية)؛ لكونها شبيهة بالأرض وهي: عطارد، الزهرة، الأرض والمريخ، والكواكب الخارجية أو (الكواكب الغازية العملاقة)، وهي: المشتري، زحل، أورانوس ونبتون.

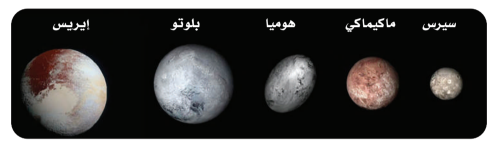


الشكل 1-1 صورة افتراضية لموقع المجموعة الشمسية في أحد أذرع مجرة درب التبانة.

قبل عام 2006 كان يعد بلوتو تاسع كواكب المجموعة الشمسية، ولكن بعد التقدم الكبير في التقنية والمسابير الفضائية تم اكتشاف أجرام كثيرة تتشابه مع بلوتو، على إثر ذلك، تم تحديد تعريف للكواكب في عام 2006 من قبل الاتحاد الفلكى الدولي، يمكن للجرم السماوي أن يسمى كوكبًا إذا حقق الآتي:

- 1. جرم سهاوي يدور حول الشمس.
- 2. له كتلة كافية لخلق جاذبيته الذاتية.
- 3. خلو محيطه ومداره من أجرام أخرى أكبر حجمًا منه.

وبسبب هذا التعريف، لم يستوفِ بلوتو الشرط الثالث، حيث إن مداره مشترك مع كوكب نبتون؛ لذا تم إسقاطه من التصنيف، وصنف بالكوكب القزم Dwarf Planets، والكواكب القزمة الشكل 1-2 هي أجرام سماوية ذات قطر صغير تدور حول الشمس وبسبب صغر حجمها وضعف جاذبيتها يشترك مدارها مع أجرام أخرى.



الشكل 2-1 الكواكب القزمة في نظامنا الشمسي.

لقياس بعد الكواكب عن الشمس لابد من استخدام وحدة أخرى مختلفة عن القياسات الأرضية؛ وذلك بسبب البعد الهائل لها، لذا يتم استخدام الوحدة الفلكية (Astronomical Unit AU) وهي متوسط المسافة بين الأرض والشمس عبارة والشمس وتساوي 150 مليون كم، أي أن المسافة بين الأرض والشمس عبارة عن وحدة فلكية واحدة، ويمكننا معرفة الوقت الذي يستغرقه ضوء الشمس للوصول إلى الأرض باستخدام المعادلة (1)

$$t = \frac{d}{v} \tag{1}$$

حيث إن d هي المسافة، و v هي سرعة الضوء d ملا 3×108

$$t = \frac{1.5 \times 10^{11} \,\mathrm{m}}{3 \times 10^{8} \,\mathrm{m/s}} = 500 \,\mathrm{s} \tag{2}$$



(IAU) الاتحاد الفلكي الدولي هو السلطة المعترف بها رسميًا في علم الفلك الحديث لتعيين التسميات للأجرام السياوية، مثل: النجوم، والكواكب، والكواكب القزمة بها في ذلك أي ميزات على سطحها، وفي ظل الحاجة لأسياء لا لبس فيها للأجسام الفلكية، فقد أنشأ الاتحاد الفلكي الدولي عددًا من الأنظمة للتسمية المنهجية للأجرام المختلفة الأنواع.



ويمكن تحويل الثانية إلى دقائق بالقسمة على 60

$$t = \frac{500}{60} = 8.3 \,\text{min} \tag{3}$$

أي إن ضوء الشمس يستغرق 8 دقائق و20 ثانية للوصول إلى الأرض. وتختلف مدة وصول أشعة الشمس للكوكب بحسب بعده عن الشمس الشكل 1-3 يوضح ترتيب الكواكب.



الشكل 3-1 ترتيب كواكب المجموعة الشمسية (لا تمثل الأبعاد الحقيقية).

The inner planets الكواكب الداخلية

الكواكب الداخلية Inner planets هي كواكب صخرية، تتشابه في التركيب مع كوكب الأرض (لب من الحديد والنيكل، وستار، وقشرة)، تشترك في بعض الخصائص، فهي كواكب تدور ببطء، ولا توجد حولها حلقات، ولها عدد قليل من الأقهار كها أنها صغيرة وذات كتلة ضئيلة، لذا ينتج عنها جاذبية أقل مقارنة بالكواكب الخارجية.

عطارد Mercury

أصغر كواكب المجموعة الشمسية وأقربها إلى الشمس، وهو أكبر بقليل من قمر الأرض، يدور كوكب عطارد حول نفسه ببطء، كما يدور حول الشمس بسرعة عالية بسبب تأثير جاذبية الشمس عليه.

التركيب

يحوي عطارد على نواة من الحديد كبيرة نسبيًا حوالي 15.7 من قطر الكوكب؛ مما يولد مجالًا مغناطيسيًا، لكنه أقل 100 مرة من المجال المغناطيسي للأرض، ويحوي أيضًا على ستار وقشرة.

الغلاف الجوي

يمتلك عطارد غلاف جوي رقيق وضعيف للغاية، ويتكون من الأوكسجين (/42) والصوديــوم (/6) مع (/1) مع (/1) خليط من العناصر الأخرى.

الحرارة

درجات الحرارة على سطح عطارد شديدة الحرارة وشديدة البرودة، إذ تصل درجة الحرارة إلى 2° 430 نهارًا و 180 ليلًا.

السطح والتضاريس

يتميز سطح عطارد بوجود فوهات ناتجة عن اصطدام النيازك والمذنبات؛ وذلك لضعف غلافه الجوي ويشابه بذلك سطح القمر، وبين هذه الفوهات توجد سهول شاسعة ملساء. كما يوجد في سطحه العديد من المنخفضات والأحواض المحاطة بالجبال، وأشهر هذه الأحواض: حوض كالوريس (Caloris) ذو قطر 1550 كم. كما توجد أيضًا جروف ومنحدرات مشل منحدر كارنيجي روبس (Carnegie Rupes) الشكل 4-1، كما أثبتت البعثات الاستكشافية أيضًا وجود جليد مائي في قطبي عطارد.



الشكل 4—1 صورة للجزء المركزي من منحدر كارنيجي روبيس Carnegie Rupes وهو شكل أرضى تكتوني كبير يخترق فوهة دوتيشو.

حقائق عن كوكب عطارد:

نصف القطر: 2440 كم.

بعده عن الشمس: 0.4 وحدة فلكية.

مدة دورانه حول نفسه: 59 يوم أرضى.

مدة دورانه حول الشمس: يكمل دورة كاملة في 88 يومًا.

الأقمار: لا يوجد.

الحلقات: لا يوجد.



مهمات استكشافية لكوكب عطارد

- في عام 1973 أُرسلت أول مهمة استكشافية إلى عطارد، وهي مركبة (مارينر 10 10 Mariner) التي تمكنت من تصوير 45٪ من سطح عطارد، وكانت تهدف إلى دراسة الغلاف الجوي (إن وجد) وخصائص السطح الفيزيائية، وكشفت المركبة عن السطح الشبيه بالقمر ودرجات حرارة السطح.
- في عام 2004، بعد مرور 30 عامًا أُرسلت مركبة (ميسنجر MESSENGER) الشكل 5–1 ووصلت إلى مدار عطار دبعد ست سنوات بهدف استكشاف سطح عطار د، و دراسة الجيولوجيا والمجال المغناطيسي، كان من بين اكتشافاتها الأولية إيجاد كميات كبيرة من الماء في الغلاف الجوي لعطار د، والكشف عن أدلة على نشاط بركاني سابق على السطح والعثور على دليل يشير إلى وجود جليد مائى في قطبى عطار د.
- في عام 2018 وبتعاون وكالة استكشاف الفضاء اليابانية ووكالة الفضاء الأوروبية أُطلقت BepiColombo التي ستصل إلى عطارد في عام 2025 بهدف دراسة التركيب الداخلي للكوكب وسطحه.



الشكل 5-1 صورة لمركبة ميسنجر.



الزهرة Venus

ألمع جرم في سهائنا بعد الشهمس والقمر؛ لانعكاسيته العالية الناتجة عن غلافه الجوي السهميك، وثاني كواكب المجموعة الشمسية وأكثرها تشابها مع الأرض، من حيث الحجم والكتلة والكثافة، حيث يبلغ حجمه 195 من حجم الأرض، وتدور الزهرة حول نفسها باتجاه عقارب الساعة بدوران تراجعي الأرض، وتدور الزهرة حول نفسها باتجاه عقارب الساعة بدوران تراجعي حكس بقية الكواكب وهي حركة مدارية أو دورانية لجسم ما في عكس اتجاه دوران جرمه الأساسي الذي يُشكِّل الجسم المركزي، لذا تشرق الشهمس في الزهرة من الغرب وتغرب من الشرق.

التركيب

يتشابه كوكب الزهرة مع الأرض في التركيب، إذ يتكون من لب حديدي وستار وقشرة.

الغلاف الجوي

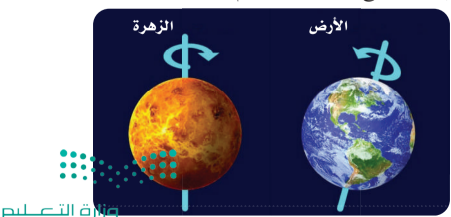
97/ بنسبة (${\rm CO}_2$) يتكون الغلاف الجوي في الزهرة من ثاني أكسيد الكربون (${\rm CO}_2$) بنسبة تقريبًا مع حوالي 3 من النيتروجين (${\rm N}_2$) وقليل من الغازات الأخرى.

الحرارة

كوكب الزهرة أشد كواكب المجموعة الشمسية حرارة، بدرجة تصل إلى 480 درجة مئوية بسبب الغلاف الجوي السميك الذي لا يسمح للحرارة بالخروج من سطحه إلى الفضاء الخارجي؛ مما يجعل الزهرة أشد حرارة من عطارد.

السطح والتضاريس

زودت الرحلات الأخيرة العلماء بالصور الكافية لدراسة الكوكب وسطحه، وقد تبين أن سطح كوكب الزهرة مستو نسبيًا مع وجود أراضي مرتفعة وسلاسل جبال شاهقة، و بينت الصور أنه لا يوجد ماء سائل على سطح الكوكب وأمطاره من حامض الكبريتيك الذي يتبخر قبل وصوله إلى السطح، كما أنها دلت على أن حوالي 15% من سطح الكوكب مكون من حمم بركانية.



👫 الربط (مع البيئة

تحجز الغازات الموجودة في الغلاف الجوي أشعة الشمس، وهذا ما يسمى بتأثير الدفيئة (الاحتباس الحراري)، وتسمى الغازات التي تحجز الحرارة غازات الدفيئة. ويعدثاني أكسيد الكربون CO2 أهم هذه الغازات.

الشكل 6 – 1 الـــدوران التراجعي لكوكـــب الزهرة مقارنة بدوران كوكب الأرض.

حقائق عن كوكب الزهرة:

نصف القطر: 6051.8 كم.

بعده عن الشمس: 0.723 وحدة فلكية.

مدة دورانه حول نفسه: 243 يومًا.

مدة دورانه حول الشمس: يكمل دورة كاملة في 224.7 يومًا.

الأقمار: لا يوجد.

الحلقات: لا يوجد.



مهمات استكشافية لكوكب الزهرة

كوكب الزهرة يعد أول كوكب أُرسلت له مركبات فضائية ، وبسبب غلافه الجوي السميك والكثيف كانت دراسة سطحه مهمة صعبة، كما أن حرارة سطحه العالية تصعب على المركبات الفضائية البقاء على سطحه لأكثر من3 ساعات.

- في عام 1962 تمكنت مركبة (مارينر 10 10 Mariner) التابعة لوكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) من التحليق بالقرب منه، وجمعت خلال ذلك بيانات مهمة عن الكوكب.
- في عام 1967 نجحت مركبة الاتحاد السوفيتي (فينيرا 4 Venera 4) في الدخول للغلاف الجوي للزهرة، والقيام بالعديد من التجارب العلمية.
- في عام 1982 تمكنت مركبة الاتحاد السوفيتي (فينيرا 13–13 Venera) من الصمود على سطح الكوكب لأكثر من ساعتين وتمكنت من التقاط الصور الأولى لسطح الكوكب.
- في عام 1985 هبطت مركبة الاتحاد السوفيتي (فيغا 2−2 Vega) على سطح الكوكب وتمكنت من الصمود لمدة 52 دقيقة.
- في عام 1990 تمكنت مركبة ماجلان التابعة لناسا من دخول مدار الكوكب، والتقطت مناظر أولية واضحة لسطح الكوكب.
- في عام 2006 أرسلت وكالة الفضاء الأوربية مركبة (فينوس إكسبرس Venus Express) التي دارت حول الكوكب إلى عام 2014.
- في عام 2016 أرسلت وكالة استكشاف الفضاء اليابانية المسبار (Akatsuki Venus Climate Orbiter) إلى مدار كوكب الزهرة.
- في عام 2020 قدمت مهمة (مسبار باركر الشمسي Parker Solar Probe) التابعة لوكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) قياسات للغلاف الجوي لكوكب الزهرة.
- **الشمسية حرارة؟ فسر**لانا يعد كوكب الزهرة أشد كواكب المجموعة الشمسية حرارة؟

الإدارة الوطنية للملاحة الجوية والفضاء (ناسا)



هي وكالة فضاء تابعة لحكومة الولايات المتحدة الأمريكية أنشئت في عام 1958م، ومن أبرز إنجازاتها برامج رحلات الفضاء المأهولة وغير المأهولية، كها تدرس ناسا الأرض و مناخها والشمس ونظامنا الشمسي وما وراءه، وتجري الأبحاث والاختبارات لتطوير الملاحة الجوية وتطوير تقنيات الفضاء.





التحليل

- 1. ماذا تلاحظ.
- 2. ما سبب ارتفاع درجة الحرارة داخل الإناء.
- 3. هل للون الإناء الشفاف دور مهم في التحكم بدرجة الحرارة داخل الإناء؟
- 4. قارن بين ارتفاع درجة الحرارة الإناء وبين درجة حرارة كوكب الزهرة.

ما سبب ارتفاع درجة حرارة كوكب الزهرة؟

الأدوات:

- 1. عدد 2 مقياس درجة الحرارة.
- 2. إناء زجاجي مع غطاء يستوعب مقياس الحرارة.

خطوات العمل

- ضع أحد مقاييس درجة الحرارة داخل الإناء وأحكم إغلاقه.
- 2. ضع الميزان الآخر بجوار الإناء تحت أشعة الشمس مباشرة.
- سـجل درجتي الحرارة لكلا الميزانين بعد مرور عشرين دقيقة.

الأرض Earth

موطننا والكوكب الذي نعيش فيه، تمت دراسة غلافه وجيولو جيته بقدر كبير.

حقائق عن كوكب الأرض:

نصف القطر: 6371 كم.

بعده عن الشمس: 1 وحدة فلكية.

مدة دورانه حول نفسه: 23.9 ساعة.

مدة دورانه حول الشمس: يكمل دورة كاملة في 365.25 يوم أرضي.

الأقمار: قمر واحد.

الحلقات: لا يوجد.



المريخ Mars

الكوكب الرابع وآخر الكواكب الصخرية، يميل محوره 25.19 درجة، وهذا الميل يجعله يتشارك مع الأرض في تغير فصول السنة. لذا كان المريخ المرشح الأفضل لإيواء حياة غير الحياة الأرضية. ولدى الكواكب ذات المدار الأكبر من مدار الأرض ظاهرة تسمى الحركة التراجعية (Retrograde motion)، وهي حركة ظاهرية وهمية تحدث عندما يسبق الأرض الكوكب الخارجي فيبدو الأخير وكأنه يتراجع عن الأرض وتكون أوضح

في كوكب المريخ بسبب سرعة تغير موقعه مقارنة بالكواكب الأبعد الشكل 7-1 والشكل 8-1.

التركيب

المريخ مثل كوكب الأرض له لب من الحديد والنيكل والكبريت، نصف قطره 1500 km إلى 2100 km ، يحيط باللب ستار، وفوقه قشرة.

الغلاف الجوي

لدى المريخ غلاف جوي رقيق يتكون من: ثاني أكسيد الكربون، والنيتروجين، والأرجون.

الحرارة

متوسط درجة الحرارة في المريخ 65°C -.

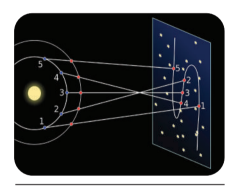
السطح والتضاريس

يسمى كوكب المريخ بالكوكب الأحمر؛ لاحتواء تربة سطحه على أكاسيد الحديد، التي ترتفع كالغبار إلى الغلاف الجوي مما يجعل الكوكب يبدو باللون الأحمر من مسافة بعيدة، وسطح المريخ عبارة عن صحراء باردة وجافة، تغطي الحمم البركانية نصف مساحته تقريبًا، كما يمتلك مثل الأرض – مناطق جليدية عند قطبية. ويصل الماء إلى القطبين على هيئة بخار ويتجمد في طبقات رقيقة تشكل رواسب سميكة.

لدى المريخ أودية عملاقة مثل الوادي الكبير المسمى فالس مارينيرز (Valles). (Marineris كيلو متر العرضة 320 كيلو متر العرضة 7 كيلو متر العرضة 120 ك



الشكل 7 – 1 حركة تراجعية مدارية ظاهرية لكوكب المريخ.



الشكل 8—1 مراقبة ورصد الحركة التراجعية مدارية ظاهرية لكوكب المريخ.

حقائق عن كوكب المريخ:

نصف القطر: 3390 كم.

بعده عن الشمس: 1.5 وحدة فلكية.

مدة دورانه حول نفسه: 24.6 ساعة.

مدة دورانه حول الشمس: يكمل دورة كاملة في 687 يوم أرضي.

الأقار: لديه قمرين فوبوس وديموس.

الحلقات: لا يوجد.



مهمات استكشافية لكوكب المريخ

تاريخيًا، كان يُنظر إلى المريخ على أنه الكوكب الذي يمكن أن يؤوي الحياة؛ لذا كان هو أكثر الكواكب التي أُرسل لها مركبات فضائية ومركبات متحركة للتجول في سطحه.







الشكل 9-1 صورة لمركبة هبوط مهمة Tianwen-1

- في عام 1962 أُرسلت أول المركبات الفضائية (مارينر 2 2 Mariner) التابعة لو كالة الفضاء الأمريكية (ناسا) التي تمكنت من التحليق بالقرب من المريخ.
- في عام 1975 أُرسلت مركبة (الفايكنج-Viking) التي شملت مركبتين مدارية ومركبات هبوط لدراسة سطح المريخ.
- في عام 1997 انطلقت مهمة (Mars Global Surveyor) بكامبرات عالية الدقة.
- في عام 1997 انطلقت مركبة (باثفايندر Pathfinder) التي نجحت في الهبوط والتجول في سطح المريخ.
 - في عام 2014 أطلقت وكالة الفضاء الهندية مركبة مدارية للمريخ (MOM).
- في عام 2021 أطلقت الصين مركبة (تانوين 1-1 Tianwen) التي شملت على مركبة مدارية ومركبة هبوط الشكل 9-1، وهي ثاني دولة تهبط بنجاح على سطح المريخ.
- في عام 2021 في إنجاز عربي أطلقت الإمارات العربية المتحدة مركبة مدارية للمريخ (مسبار الأمل)

و تعددت البعثات الفضائية لناسا مثل (كيوريستي - Curiosity) و (إنسايت - InSigh) و (مافين - MAVEN) كيا شاركت وكالة الفضاء الأوروبية في مهات للوصول إلى الكوكب الأحمر، منها: (Mars Express Orbiter).

التقويم 1-1

الخلاصة

- الكواكب القزمة أجرام ساوية ذات قطر صغير تدور حول الشمس، وبسبب صغر حجمها وضعف جاذبيتها يشترك مدارها مع أجرام أخرى.
- الوحدة الفلكية AUهي متوسط المسافة بين الشمس والأرض وتساوي 150 مليون كم.
- دوران تراجعي حركة مدارية أو دورانية لحسم ما في عكس اتجاه دوران جرمه الأساسي الذي يُشكّل الجسم المركزي.
- الكواكب الداخلية هي كواكب صخرية، تتشابه في التركيب مع كوكب الأرض (لب من الحديد والنيكل، وستار، وقشرة). وتشترك في بعض الخصائص.

فهم الأفكار الرئيسة

- الماذا اتجهت أغلب المهات الفضائية لدراسة كوكب المريخ؟
- ما الخصائص التي جعلت العلماء يشبهون كوكب عطارد بقمر الأرض؟
 - 3. لماذا يعد سيريس كوكب قزم و لا يصنف ككوكب؟

التفكيرالناقد

كوكب عطارد شديد البرودة ليلًا وتصل درجة حرارته إلى $^{\circ}$ درجة تحت الصفر. اذكر سبب وصوله إلى هذه الدرجة المنخفضة مع أنه أقرب الأجرام إلى الشمس.





1-2

الأهداف

- الخارجـة.
- الخارجية.
- **و يقارن** بين الكويكبات و المذنبات.

مراجعة المفردات

الكو يكبات

المذنبات

حزام كويبر

- **پقارن بین حلقات الکو اکب**
- **پذكر** السات الميزة للكواكب

الحلقات: نظام بنائي مكون من الصخور والغبار والجليد، تتميز جا الكواكب الخارجية الغازية.

المفردات الجديدة

الكواكب الخارجية

النبازك

الشهب

سحابة أورت

الكواكب الخارجية

والأجرام الأخرى في نظامنا الشمسي

The outer planets and other celestial bodies in our solar system

الفكرة (الرئيسة تتشابه الكواكب الخارجية للنظام الشمسي مع بعضها في التركيب الغازي، وحجمها الكبر ووفرة توابعها.

الكواكب الخارجية The outer planets

بعد حزام الكويكبات توجد مجموعة من الكواكب تعرف بالكواكب الخارجية Outer planets، تتشابه هذه الكواكب في بعض الخصائص، فهي كواكب ذات قطر كبير ومجال مغناطيسي قوي، كما أنها تحوي حلقات وأقمار عديدة.

المشتري Jupiter

أكبر كواكب المجموعة الشمسية، وهو أكبر من الأرض ب 11 مرة، ويحيط بالمشتري حلقات باهتة ورقيقة. وتعد جاذبيته هي الأكثر شدة بين جاذبية كواكب المجموعة الشمسية، إذ تُساوى 2.5 ضعف جاذبية كوكب الأرض، وتمكّنت جاذبيته من تفتيت أحد المُذنّبات المعروف باسم (شوميكر - ليفي 9 / Shoemaker-Levy 9) في عام

لكوكب المشتري 80 قمرًا، أربعة منها ذات حجم كبير، تم اكتشافها من قبل العالم جاليليو عام 1610، ولذا سميت بأقمار جاليليو، وهم: آيو (Io)، أوروبا (Europa)، جانيميد (Ganymede)، كاليستو (Callisto).

قمر المشترى جانيميد يعد أكبر أقار المجموعة الشمسية، وهو أكبر من كوكب عطارد، الشكل 10-1 يوضح البقعة الحمراء للمشتري وأقمار جاليليو.

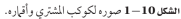
التركيب

يتشابه تركيب المشتري مع تركيب الشمس حيث يتكون من الهيدروجين والهليوم، ولايزال غير معروف إذا كان يتكون من لب داخلي. مع زيادة الضغط والحرارة أسفل الغلاف الجوي، يتحول الهيدروجين الى هيدروجين سائل.

الغلاف الجوي

الغلاف الجوى للمشترى يتألف من نسبة كبيرة من غاز الهيدروجين (182)







والهليوم (17٪) مع نسبة قليلة من الميثان والامونيا وغازات أخرى كما يحوي العديد من الأحزمة والعواصف، وأفضل مثال على ذلك هي البقعة الحمراء المميزة الناتجة عن عاصفة عملاقة مستمرة منذ مئات السنين ذات قطر يساوي ضعف قطر الأرض وعمق 500 كم، ترتفع هذه العاصفة مسافة 8 كم عن السحب المحيطة مما يجعل الفوسفور يتكثف بفعل البرودة ويكون اللون الأحمر المميز لها.

أما بالنسبة لمجاله المغناطيسي، فلدى المشترى مجال مغناطيسي قوي جدًا بسبب دورانه السريع حول محوره.

الحرارة

متوسط الحرارة في المشتري C-110°C.

حقائق عن كوكب المشتري:

نصف القطر: 71492 كم.

بعده عن الشمس: 5.2 وحدة فلكية.

مدة دورانه حول نفسه: 10 ساعات.

مدة دورانه حول الشمس: يكمل دورة كاملة في 11.86 سنة.

الأقمار: لديه 95-80 قمرًا.

الحلقات: حلقات باهتة داكنة من الغبار.



مهمات استكشافية لكوكب المشتري

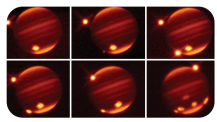
تمت زيارة كوكب المشتري من قبل مركبات فضائية في طريقها إلى النظام الشمسي الخارجي ومركبات خاصة أُرسلت لدراسته.

- في عـــام 1973 مــرت مـركبــة (بايونير10–10 Pioneers) ومركبة (بايونير 10–10 المشــتري ودرســت مجاله المغناطيسي وغلافه الجوي.
- في عـــام 1979 اكتشفت مركبــة (فويجر 1-1 Voyager) ومركبــة
 (فويجر2-2 Voyager) حلقات كوكب المشتري.
- في عام 1995 وصلت المركبة الفضائية (جاليليو) وأسقطت مسبارًا في غلافه الجوي لدراسة أقهاره وحلقاته.
- في عام 2011 أطلقت ناسا مركبة (جونو Juno) لدراسة كوكب المشتري والغلاف
 المغناطيسي ووصلت في عام 2016.

إثراء

إنجازات مدينة الملــك عبدالعزيز للعلوم والتقنية وجامعة الملك عبدالعزيز:

بالتعاون مع مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية وجامعة الملك عبدالعزيز استطاع مرصد صاحب السمو الملكي الأمير مقرن بن عبدالعزيز آل سعود من رصد اصطدام مذنب لوف جوي 9 بكوكب المشتري، وتم عمل تحليل للعناصر الناتجة عن الاصطدام في إنجاز سعودي عام 1415هـ.



المصدر: وكالة ناسا.

زحل Saturn

سادس كواكب المجموعة الشمسية وثاني أكبر الكواكب بعد المشتري، وهو أكبر من كوكب الأرض ب 9 مرات، يتميز كوكب زحل بحلقاته الواضحة والتي تتكون من مليارات القطع من الجليد والصخور والغبار بأقطار صغيرة جدًا، تتراوح بين السنتيمترات إلى عدة أمتار.

لدى زحل 146قمرًا، أكبر أقاره تيتان، ثاني أكبر أقار المجموعة الشمسية، وهو القمر الوحيد الذي لديه غلاف جوي مما جعله محط أنظار العلماء لإرسال المهات الفضائية إليه.

التركيب

بينت الدراسات الفلكية بأن زحل يتكون من لب صخري محاط بمواد صخرية ومركبات أخرى صلبة مغلفة بطبقة من الهيدروجين السائل.

الغلاف الجوي

يتكون معظم زحل من الهيدروجين والهيليوم مثل كوكب المشتري مع مكونات ثانوية مثل الماء والأمونيا والميثان. تغطي الغيوم والسحب كوكب زحل وتظهر على شكل خطوط باهتة بدرجات الأصفر والبني والرمادي، كما يظهر على غلافه عواصف وتيارات نفاثة.

لدى زحل مجال مغناطيسي قوي، وهوأقوى بمقدار 578 مرة من المجال المغناطيسي للأرض.

الحرارة

متوسط درجة الحرارة في زحل 140°C.

حقائق عن كوكب زحل؛

نصف القطر: 58232 كم.

بعده عن الشمس: 9.58 وحدة فلكية.

مدة دورانه حول نفسه: 10.7 ساعة.

مدة دورانه حول الشمس: يكمل دورة كاملة في 29.46 سنة أرضية.

الأقمار: 146 قمرًا.

الحلقات: 3 حلقات رئيسة موزعة على 3 مجموعات.

مهمات استكشافية لكوكب زحل

زارت أربع مركبات فضائية كوكب زحل:

• في عام 1979 مرت بالقرب منه مركبة (بايونير 11–11 Pioneers).







• في عـام 1980 مرت بالقـرب منه مركــبة (فـويجــر 1−1 Voyager) • ومركبة (فويجـر 2−2 Voyager).

• في عام 2004 وصلت مركبة (كاسيني – Cassini) إلى مدار زحل وقامت بدراسته لمدة 13 عامًا، وحملت مسبار (هيغنز – Huygens) وهبط على أكبر أقرار كوكب زحل تيتان عام 2005، وأجرى القياسات الأولية لدراسة طبيعته.

أورانوس Uranus

سابع كواكب المجموعة الشمسية وأول كوكب تم اكتشافه بواسطة التلسكوب في القرر 16 من قبل عالم الفلك ويليام هيرشل الذي كان يعتقد انه مذنب ما يميز كوكب أورانوس أن محوره يميل في زاوية °90 درجة لذا تشرق الشمس وتغرب فوق كل قطب ويعتقد أن سبب ميل محوره هرو تصادمه مع جرم بحجم كوكب الأرض. يتشراك كوكب أورانوس مع كوكب الزهرة في الدوران التراجعي، ويدور مع عقارب الساعة.

يحيط بكوكب أورانوس 13 حلقة خافتة تصنف ب 9 حلقات داخلية و 4 حلقات خارجية.

التركيب

صنف أورانوس بأنه عملاق جليدي، معظم كتلته (180 أو أكثر) عبارة عن سائل كثيف ساخن من المواد الجليدية - الماء والميثان والأمونيا - فوق لب صخري صغير.

الغلاف الجوي

يشكل الهيدروجين والهيليوم الغلاف الجوي مع ½ ميثان وهو المسؤول عن اللهون الأخضر والأزرق للكوكب، حيث يمتص الميشان النطاق الأحمر من ضوء الشمس مما يؤدي إلى ظهور اللون الأزرق والأخضر.

الحرارة

متوسط درجة الحرارة في أورانوس C°195-.

إثراء —————— وليام هرشل مكتشف أورانوس

ولد وليام هرشل في عام 1738 م، وهو فلكي بريطاني كان رائدًا في رصد الأجرام الساوية، واكتشف كوكب أورانوس الذي كان يظنه في أول الأمر أنه أحد المذنبات، ثم أعاد رصده وأكد أنه كوكب جديد يضاف إلى الكواكب الست التي عرفها الإنسان على مدى قرون

حقائق عن كوكب أورانوس:

نصف القطر:25362 كم.

بعده عن الشمس: 19.8 وحدة فلكية.

مدة دورانه حول نفسه: 17.14 ساعة.

مدة دورانه حول الشمس: يكمل دورة كاملة في 84 سنة أرضية.

الأقمار: 27 قمرًا.

الحلقات: 13 حلقة.



إثراء



مركــز أبحــاث الهيدروجــين وتخزيـن الطاقـة بجامعـة الملك فهد للبـترول والمعادن

وفرة الهيدروجين في أغلفة الكواكب الخارجية جعلت الأنظار تتجه له كطاقة مستقبلية في الفضاء وعلى الأرض، ويعد مركز أبحاث الهيدروجين وتخزين الطاقة بجامعة الملك فهد للبترول والمعادن المنصة التي يتم من خلالها تطوير التقنيات المختلفة المتعلقة بالاقتصاد المبني على الهيدروجين؛ للإسهام في تحقيق مصالح ذات أهمية استراتيجية للمملكة العربية السعودية حاليًا و مستقبلاً.

مهمات استكشافية لكوكب أورانوس

بسبب بعد كوكب أورانوس لم يحظ ببعثات فضائية كثيرة لدراسته عن قرب، ولكن تمت دراسة حلقاته بواسطة تلسكوب هابل، المهمة الاستكشافية الوحيدة له كانت:

• في عام 1986 حلقت بالقرب منه مركبة (فويجر 2-2 Voyager).

نبتون Neptune

الكوكب الثامن وأبعد الكواكب الشمسية، هو الكوكب الوحيد الذي لا يرى بالعين المجردة، تم اكتشافه بواسطة الحسابات الرياضية في عام 1846 من قبل العالم يوهان غال (Johann Galle) والعالم أوربان لوفاريا (Urbain Le Verrier). يميل محوره 28.3 درجة، لذا يتشارك مع الأرض والمريخ بتعرضه لتغير فصول السنة، ولكن بسبب بعده وطول سنته فإن كل موسم يستمر 40 عامًا.

التركيب

مثل أورانوس يصنف نبتون بأنه عملاق جليدي، يتشارك معه في تركيبه من خليط متجمد من الماء والميثان والأمونيا، فوق لب صخري صغير، ولكن يختلف عنه في زيادة زرقته، لذا يعتقد أن هناك مكون آخر غير معروف. أما بالنسبة لمجاله المغناطيسي فلدى نبتون مجال مغناطيسي أقوى بحوالي 27 مرة من المجال المغناطيسي للأرض.

الغلاف الجوي

يتكون الغلاف الجوي لنبتون في الغالب من الهيدروجين والهيليوم مع القليل من الميثان.

الحرارة

متوسط درجة الحرارة في نبتون C−200°C.

حقائق عن كوكب نبتون:

نصف القطر: 24622 كم.

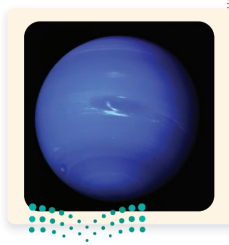
بعده عن الشمس: 30 وحدة فلكية.

مدة دورانه حول نفسه: 15.58ساعة.

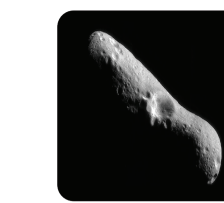
مدة دورانه حول الشمس: يكمل دورة كاملة في164.79 سنة أرضية.

ا**لأقيار:** 14 قمرًا.

الحلقات: 9 حلقات.







الشكل 12 — 1 صورة لكويكب إيروس.



الشكل 11-1 موقع حزام الكويكبات.

مهمات استكشافية لكوكب نبتون

كها هو الحال مع أورانوس، لم يحظ نبتون سوى بمركبة وحيدة مرت بالقرب منه:

• في عام 1989، في طريقها للخروج من النظام الشمسي حلقت بالقرب من نبتون مركبة (فويجر 2-2 Voyager) التي أكدت أن له حلقات خافتة مثل الكواكب الغازية الأخرى.

الأجرام الأخرى في نظامنا الشمسي Other celestial bodies in the solar system

الكويكبات Asteroids

يقع حزام الكويكبات بين كوكب المريخ وكوكب المشتري وهو حزام مليء بالكويكبات Asteroids الشكل 11-1، وهي أجرام صخرية صغيرة غير منتظمة الشكل تدور حول الشمس الشكل 12-1، ويعتقد أن جاذبية كوكب المشتري ساهمت في إبقاء هذه الأجرام في حزام الكويكبات و من أشهر الأمثلة عليها كويكب فيستا وكويكب سيريس.

الشهب و النيازك Meteors and Meteorites

ومن الأجرام التي يمكن أن تشكل خطرًا على الكواكب هي النيازك Meteorites، وهي جرم صخري ذو حجم صغير الشكل 13-1، يكون



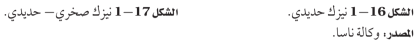
A STATE OF THE STA

الشكل 13 – 1 نيزك عثر عليه في صحراء الربع الخالي ويعرض في متحف صقر الجزيرة بالرياض.



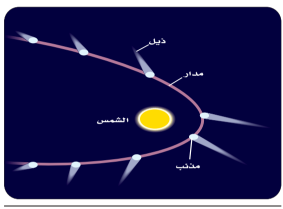
الشكل 14-1 صورة لفوهة ناتجة عن ارتطام نيزك في ولاية أريزونا، الولايات المتحدة الأمريكية.

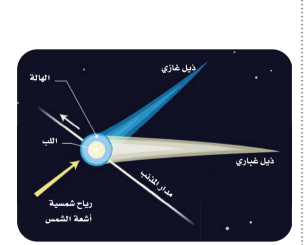




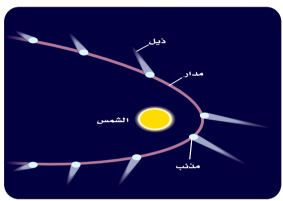




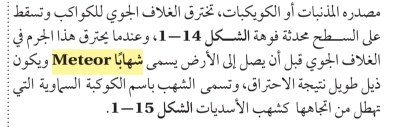




الشكل 20-1 تركيب المذنبات.



الشكل 19-1 مدار المذنبات واتجاه ذيل المذنب عند اقترابه من



و يمكن تصنيف الحجارة النيزكية تبعًا لتركيبها إلى ثلاثة أنواء:

▶ نيزكية حديدية: وتتألف من الحديد بنسبة 190 لا والنيكل الشكل 16-1.

◄ نيز كيــة صخريــة - حديديــة: وتتألــف من الحديــد والنيكل والسيلكات بنسب متساوية لكل منهم الشكل 1-1.

◄ نيزكية صخرية: وتحتوى على نسبة عالية من السيلكات و 10٪ منها حديد و نبكل الشكل 18-1.

و النيازك الحديدية أكثر وفرة من النيازك الصخرية؛ وذلك حسب ما تم جمعه منها على سطح الأرض.

المذنبات Comets

أيضًا من أجرام النظام الشمسي <mark>المذنبات Comets</mark> والتي تمت مراقبتها وملاحظتها منذ القدم، وهي أجرام ساوية تتكون في الغالب من الجليد، تتكون المذنبات من لب من الغازات المتجمدة والغبار لا يزيد عرضه عن بضع كيلومترات عند اقترابه من الشمس يسخن المذنب ويحول الجليد إلى سحابة من الغاز، وبفعل الرياح الشمسية يتشكل ذيل يتجه بعيدًا عن الشمس الشكل 19-1 يمتد ذيل المذنب من مئات آلاف الكيلومترات الى مئات الملايين يوضح الشكل 1-20 تركيب المذنب.





الشكل 21—1 مدار المذنبات قصيرة المدى وطويلة المدى. المصدر: وكالة ناسا.

وأشهر المذنبات: هو مذنب هالي الذي يمر عبر النظام الشمسي كل 76 سنة، كانت آخر زيارة له في عام 1986، وسيعود لزيارتنا في عام 2061.

يُعتقد أن المذنبات ذات المدارات القصيرة التي تستغرق أقل من 200 عامًا للدوران حول الشمس تتشكل في حزام كويبر Kuiper وهي منطقة مليئة بالأجسام الجليدية تقع بعد مدار نبتون.

أما المذنبات ذات المدارات الطويلة فتتشكل في سحابة أورت Oort cloud الشكل 21-1 وهي سحابة كروية هائلة تحيط بالنظام الشمسي تقع وراء نبتون وتبتعد عن الشمس 100 إلى 2000 ألف وحدة فلكية، التي يمكن أن يستغرق المذنب 200-مليون عام للدوران حول الشمس.

- إثراء ———————— مذنب هالي في التاريخ الإسلامي

رغم أن الفضل يعود إلى إدموند هالي في اكتشاف مذنب هالى الذي يظهر كل 76 سنة تقريبًا، إلا أنه ليس أول من رصده، فالتراث الإسلامي مثلاً يزخر بوصف مذنبات كثيرة من بينها «هالي» نفسه، وقد ألف عنه الفيلسوف أبو اسحاق الكندي رسالة بعنوان «رسالة خاصة في إرصد من الأثر العظيم الذي ظهر في سنة اثنين وعشرين ومائتين للهجرة» كما وصفه ابن الأثير في قوله «في سنة اثنين وعشرين ومائتين للهجرة ظهر عن يسار القبلة كوكب ذو ذنب وبقى يُرى نحو أربعين ليلة وكان أول ما طلع من المغرب، ثم شوهد نحو المشرق وكان أبيضًا طويلاً فهال الناس وعظم أمره عليهم». وتتحدث الأخبار عن رعب جماعي أصاب الناس في ذلك الوقت اعتقادًا منهم أن كو كبًا غريبًا سيسقط على الأرض، وحين اختفى عن الأنظار بقى في ذاكرة الناس؛ لدرجة أن أبا تمام ذكره في قصيدته المشهورة «السيف أصدق إنباء من الكتب».





مختبر تحليل البيانات

التحليل

البعد الحضيضي AU	دورته yr	المذنب
0.33	3.3	إنكي
1.03	6.6	يعقوبيني- زينر
2.41	8.2	ولف
0.98	33.2	تيمبل – تتل
0.59	76	هاڻي

حدد أي العوامل الواردة أمامك الذي يؤثر بشكل مباشر في تقليل عمر المذنب أثناء دورته حول الشمس ولماذا؟

التفكيرالناقد

هذه المذنبات قصيرة الدورة بعضها يتفتت جزء من كتلته مع كل اقتراب له من الشمس، ولكن عندما يبتعد يحافظ عليها مجددًا، ويريد العلماء معرفة أي المذنبات التالية يستطيع البقاء لمدة أطول لعدة سنوات قبل أن يتحطم بالقرب منها في النهاية.

التقويم 2–1

الخلاصة

- الكواكب الخارجية هي المشتري وزحل وأورانوس ونبتون. تتشابه هذه الكواكب في بعض الخصائص، فهي كواكب ذات قطر كبير ومجال مغناطيسي قوي، كها أنها تحوي حلقات وأقهار عديدة.
- الكويكبات، هي أجرام صخرية صغيرة غير منتظمة الشكل تدور حول الشمس.
- النيازك، هي جرم صخري ذو حجم صغير يكون مصدره المذنبات أو الكويكبات، تخترق الغلاف الجوي للكواكب وتسقط على السطح محدثة فوهة.
- ◄ تصنيف الحجارة النيزكية تبعًا لتركيبها إلى ثلاثة أنواع:
 - أحجار نيزكية حديدية.
 - 2. أحجار نيزكية صخرية. حديدية.
 - **3.** أحجار نيز كية صخرية.
- عندما يحترق النيزك في الغلاف الجوي قبل أن يصل إلى الأرض يسمى شهابًا.

فهم الأفكار الرئيسة

- 1. صف شكل واتجاه ذيول المذنبات عند اقترابها من الشمس.
- 2. ما السبب الرئيسي الذي جعل كوكب أورانوس يدور بزاوية 90 درجة عن مستوى الكوكب؟
 - قارن بين قمر تيتان و بقية أقار النظام الشمسي في أغلفتها الغازية.

التفكيرالناقد

كيف يتحقق العلماء من مصدر الشهب كونها صادرة عن مذنب أو كويكب؟

الكتابة في علوم الفضاء

أشهر المذنبات: هو مذنب هالي الذي يمر عبر النظام الشمسي كل 76 سنة، كانت آخر زيارة له للأرض في عام 1986، وسيعود لزيارتنا في عام 2061.

ابحث ومن ثم اكتب تقرير عن بنية مذنب هالي خلال آخر زيارة له لنا وهل ما زالت بقايا كتلته تدور حول الشمس. وماذا تسمى ؟



ما مصير مذنبات كروتز

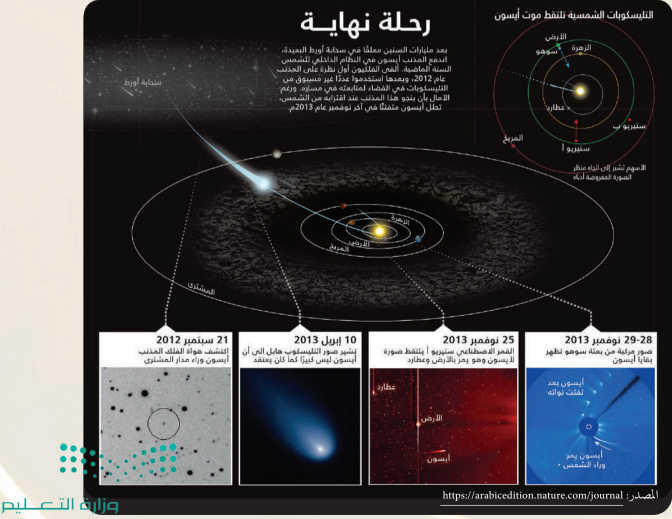
مذنبات کرو تز

ظل مراقبو الساء لعدة قرون يتعرفون على أجرام تختفي بالقرب من الشمس وتعاود البزوغ على الجانب الآخر. في عام 1687، نشر إسحاق نيوتن أول حسابات لمدار الأجرام التي تدور بالقرب من الشمس، مبينًا أن مُذَنَّب (1680) الهائل قد انتقل وفق قوانين الجاذبية التي وضعها. لكنه لم يكن في عصر الأقرار الاصطناعية حيث يمكن للناس مشاهدة الأجرام والمُذَنَّبات التي تدور بالقرب من الشمس عن كثب.

يكتشف هواة علم الفلك معظم الأجرام والمُذَنَّبات التي تدور بالقرب من الشمس قبل أيام قليلة من مرورها عبر غلاف الشمس، وذلك بغربلة الصور الملتقطة عن طريق المركبة الفضائية للرصد الشمسي والغلاف الشمسي – سوهو –

والبحث فيها. فالمسبار الشمسي الذي انطلق في عام 1995 يحدق في الشمس عن طريق مجموعة من ثلاثة رواسم للإكليل الشمسي التي تحجب قرص الشمس المركزي، مما يسمح للفلكيين برؤية تفاصيل غلافها الخارجي الوهّاج وما حوله.

وغالبية الأجرام والمُذنبَّات التي تدور بالقرب من الشمس تنتمي إلى عائلة (كروتز) من المُذنبَّات، التي سُميت تَيَمُّنا بهينريش كروتز وهو عالم فلكي عاش في القرن التاسع عشر، وقام بحساب كثير من مداراتها. ربها ترجع أصول مُذنبات كروتز إلى مُذنب واحد تحطَّم منذ آلاف السنين، وعند كل مرور بالقرب من الشمس، إما أن تمر بهدوء متجاوزة الشمس وتنجو، أو تغوص في لظى الشمس؛ لتلقى مصيرها إذا اقتربت جدًّا.



مختبر الفضاء

حركة المذنبات حول الشمس

خلفية علمية سنقوم خلال هذه التجربة بتصنيع نموذج 4. وضع المكون على قاعدة خشبية موضوعة على حامل.

لمذنب في المعمل المدرسي، وسنقوم بدراسة خصائصه الحركية 5. ماذا تلاحظ على المخلوط الجاف؟ قارن حالته بحالة وبنيته والعوامل المؤثرة عليها.

المواد: ثلج جاف يمكن الحصول عليه من مصنع الغازات.

مجفف شعر.

رمل.

قفاز ات سميكة.

نظارة لحماية العين.

حامل.

خطوات العمل 🔊 🕷

1. سكب كمية من الثلج في وعاء بلاستيكي.

2. إضافة الرمل للوعاء.

3. خلط المكونات مع بعضها بيديك بعد لبس القفازات.

- المذنب.
 - 6. تشغيل مجفف الشعر على أقل حرارة.
- 7. توجيه مجفف الشعر على المكون. ماذا تلاحظ؟ قارن حالته بحالة المذنب.
- 8. تعديل مجفف الشعر إلى حالة السخونة وتعريضه على مخلوط الثلج الجاف.
- 9. إلى أين يتجه غاز المخلوط؟ (سجل ملاحظتك في كراسة
- ماذا حدث للرمل ؟ (سـجل ملاحظتك في كراسة البيانات).

اتجاه الذيل الغباري وطوله	اتجاه الذيل الغازي وطوله	موقع المذنب من الشمس	الملاحظات على المخلوط	الحالة الحرارية



دليل مراجعة الفصل

الفكرة العامة تدور معظم أجرام النظام الشمسي حول الشمس في مدارات شبه دائرية في نفس المستوى تقريبًا.

المفاهيم الرئيسة

المضردات

الكواكب الداخلية 1-1

الكواكب القزمة

الوحدة الفلكية

دوران تراجعي

الحركة التراجعية

الكواكب الداخلية

الفكرة ﴿ الرئيسة تتشابه الكواكب الداخلية للنظام الشمسي مع بعضها في التركيب الصخري وحجمها الصغير وقلة توابعها.

يمكن للجرم السهاوي أن يسمى كوكبًا إذا حقق الآتي:

• جرم سهاوي يدور حول الشمس.

• له كتلة كافية لخلق جاذبيته الذاتية.

خلو محیطه و مداره من أجرام أخرى أكبر حجمًا منه.

 $t = \frac{d}{u}$ ولحساب مدة وصول ضوء الشمس إلى الكوكب:

حيث إن d هي المسافة، وv هي سرعة الضوء 300.000كم / الثانية.

الكواكب الداخلية هي:

عطارد- الزهرة - الأرض - المريخ.

الكواكب الخارجية 1-2

الكواكب الخارجية

الكويكبات

النيازك

الشهب

المذنبات

حزام كويبر

سحابة أورت

الفكرة ﴿ الرئيسة تتشابه الكواكب الخارجية للنظام الشمسي مع بعضها في التركيب الغازي وحجمها الكبر ووفرة توابعها.

الكواكب الخارجية هي:

المشتري - زحل - أورانوس - نبتون.

أجرام أخرى في النظام الشمسي:

• الكويكبات.

• الشهب والنيازك.

• المذنبات ذات المدارات القصيرة التي تستغرق أقل من 200 عامًا للدوران حول الشمس وتتشكل في حزام كوير.

• المذنبات ذات المدارات الطويلة التي تستغرق 200 مليون عام للدوران حول الشمس وتتشكل في سحابة أورت.



تقويم الفصل

أسئلة بنائية

الأسئلة المتدة:

- 16. وضح أسباب عدم اعتبار بلوتو من كواكب المجموعة الشمسية؟
- 17. اشرح ماهي الفروقات بين الكواكب الداخلية والكواكب الخارجية؟
- 18. فسر سبب ظهور بقعه حمراء ضخمة على كوكب المشتري.
- 19. اذكر الكواكب التي تدور باتجاه عقرب الساعة، وماذا يطلق على دورانها؟

باستخدام الجدول الآتي:

مدة دورانه حول الشمس	مدة دورانه حول نفسه	البعد (وحدة فلكية)	المذنب
88 يوم	59 يوم	0.4	عطارد
224.7 يوم	243 يوم	0.723	الزهرة
365.25 يوم	23.9 ساعة	1	الأرض
687 يوم	24.6 ساعة	1.5	المريخ
11.86 سنة	10 ساعة	5.2	المشتري
29.46 سنة	10.7 ساعة	9.58	زحل
84 سنة	17،14 ساعة	19.8	أورانوس
164.79 سنة	15.58 ساعة	30	نبتون

20. كم يستغرق زمن وصول ضوء الشمس لكل الكواكب المذكورة أعلاه؟

مراجعة المفردات

المفاهيم:

- 1. جرم سے اوي ذو قطر صغیر یدور حول الشمس بمدارات مشترکة مع أجرام أخرى.....
- 2. وحدة فلكية تستخدم لقياس المسافات الهائلة في النظام الشمسي وتساوي 150 مليون كم
- 3. دوران الكوكب باتجاه عقارب الساعة3
- 4. منطقة مليئة بالأجسام الجليدية تقع بعد مدار نبتون، وهي منشأ المذنبات قصيرة المدى
- جرم ذو حجم صغير يخترق الغلاف الجوي للأرض

قارن بين كلِ من:

- 6. الكوكب القزم والكويكب.
- 7. الحركة التراجعية الدورانية والحركة الدورانية المدارية الظاهرية.

تثبيت المفاهيم الرئيسة

- 8. أي الكواكب هي الأبطأ في الدوران حول محورها؟
- 9. أي الكواكب هي الأسرع في الدوران حول نفسها؟
- 10. لماذا كوكب نبتون هو الأبطأ في إكهال دورة كاملة حول الشمس؟
 - 11. ما هو أقرب كوكب إلى الأرض عند لحظة معينة؟
 - 12. كيف نستطيع تحديد الفترة المدارية للمذنب؟
- 13. لماذا يظهر كوكب أورانوس باللون الأخضر والأزرق؟
- 14. ما الدور المهم الذي يقوم به المشتري لحماية كوكب الأرض؟

علل ما يلي:

15. لماذا كوكب الزهرة أشد حرارة من كوكب عطارد على الرغم من قرب عطارد للشمس؟





تقويم الفصل

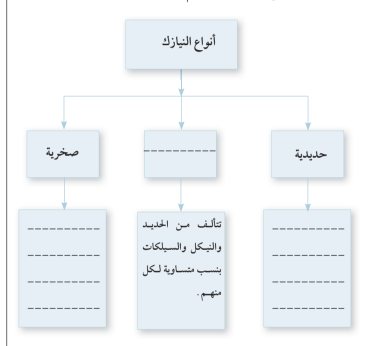
التفكير الناقد

تمكّنت جاذبية المشــتري من تفتيت أحد اللّذنّبات المعروف باسم (شوميكر-ليفي 9) .

21. ما العوامل التي قد تساعد كوكب المشتري في جذب المذنبات إليه؟

خريطة مفاهيمية

22. أكمل خريطة المفاهيم:



سؤال تحفيز

23. ما السبب الرئيس في قلة توابع الكواكب الداخلية؟



صلحتا قرازم Ministry of Education 2023 - 1445

اختبار مقنن

7. أكبر أقهار المجموعة الشمسية:

- a. القمر.
- b. جانىمىد.
 - c. أوريا.
 - d. تتان.

أسئلة الإجابات القصيرة

- 8. من أين تأتى معظم المذنبات؟
- 9. ما هو حزام الكويكبات وأين يقع؟

القراءة والاستيعاب

يتكون المذنب من الأجزاء الآتية:

اللب (الجزء الصلب من المذنب): وهو يتكون من جزيئات محمدة من الماء وثاني أكسيد الكربون والنشادر والميثان.

الهالة: تظهر عند اقتراب المذنب من الشمس، حيث تتكون غيمة كروية الشكل من الغازات المتألقة بالضوء نتيجة تبخر الغازات المتجمدة حول اللب بسبب طاقة الشمس.

الذيل: أثناء اندفاع أجزاء من الرأس بعيدًا عن اللب فإنه يتكون ما يسمى بالذيل المتوهج ويتحرك بعكس اتجاه الشمس، و غالبية المذنبات لها ذيلان أحدهما يسمى الذيل الغباري، وهو يتكون من جسيات الغبار التي تعد شوائب في مادة اللب (كها أشرنا إليه سابقًا)، أما الذيل الآخر فيطلق عليه اسم الذيل الغازي ويتكون من أيونات تتأثر بالرياح الشمسية، وهو يتخذ شكلًا مستقيمًا بسبب قوة المجال المغناطيسي للرياح الشمسية.

- 10. عيد أنواع الذيول للمذنبات مع ذكر صفات كل ذيل؟
 - 11. ما الذيل في المذنب الذي يتأثر بالرياح الشمسية؟
 - 12. ما سبب ظهور هالة المذنب؟

اختيار من متعدد

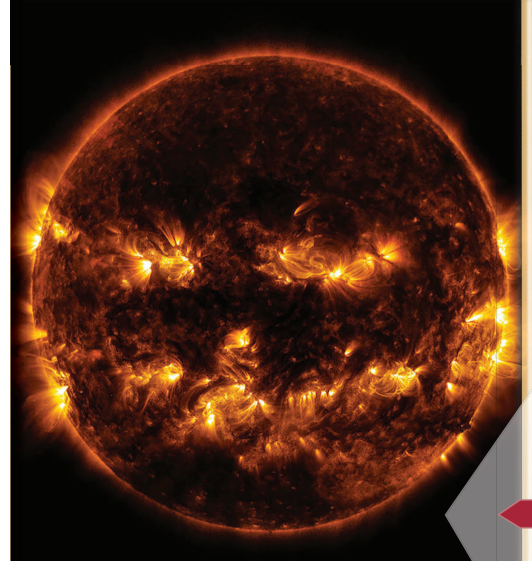
اختر رمز الإجابة الصحيحة فيها يأتى:

- 1. يقدر عمر الشمس ب:
 - a. مليون سنة.
- d.6 .b مليار سنة.
- 4.7 c مليون سنة.
 - d. مليار سنة.
- 2. أبطأ الكواكب في فترة الدوران حول محورها:
 - a. الزهرة.
 - b. الأرض.
 - c. أورانوس.
 - d. المشترى.
- 3. أي الكواكب فترة دورانها حول نفسها أطول من فترة دورانها حول الشمس؟
 - a. الزهرة.
 - b. عطارد.
 - c. زحل.
 - d. المشترى.
 - 4. أي الكواكب الأشد حرارة؟
 - a. الزهرة.
 - b. المشترى.
 - c. المريخ.
 - d. الأرض.
 - 5. جانيميد هو أحد أقمار كوكب:
 - a. زحل.
 - b. المشتري.
 - c. المريخ.
 - d. أورانوس.
 - 6. تم تصنيف بلوتو بأنه:
 - .a کو کب.
 - b. كويكب.
 - c. كوكب قزم.
 - d. مذنب.

2

البيئة الفضائية

Space Environment



الفكرة العامة يدرس العلماء الشمس كنجم ذي أهمية كبرى للأرض وكمفتاح لإدراك تركيب النجوم التي يتعذر رصدها عن كثب.

2-1 الشمس

الفكرة (الرئيسة تصورنا لبنية الشمس ناشع عن أرصاد مباشرة لطبقاتها الخارجية إلى حسابات نظرية غير مباشرة لسلوك الغازات في أعهاقها.

2-2 النشاط الشمسي

الفكرة (الرئيسة تؤثر الظواهر الناشئة عن النشاط الشمسي بشكل مباشر أو غير مباشر على البيئة المحيطة بالأرض.

حقائق فلكية

- في عمليات الاندماج النووي يتم تحويل 600 مليون طن من الهيدروجين إلى 596 مليون طن من الهيليوم، ويتم إطلاق 4 ملايين طن المتبقية كإشعاع.
- تقدر الطاقة التي تخرج من أحد التوهجات الشمسية بها يضاهي الطاقة التي تحتاجها البشرية لمدة مائة عام.

تم الجمع بين المناطق النشطة على الشمس لتبدو وكأنها وجه بتاريخ 8 أكتوبر 2014 تظهر المناطق النشطة أكثر إشراقًا لأن هذه المناطق ينبعث منها المزيد من الضوء والطاقة.



صلحتاا قاراح Ministry of Education 2023 - 1445

نشاطات تمهيدية

الشمس.

تجربة استهلائية

كيف يتم حماية الأرض من الرياح الشمسية؟

تؤثر الرياح الشمسية المكونة من جسيات متأينة على أغلفة الكواكب، مما قد يسبب إتلافًا لها لو لا وجود مجالات مغناطيسية قوية تكون درعًا واقيًا لبعض الكواكب.





الخطوات 🎏 🐨 🦝

الأدوات: برادة حديد - مغناطيس - ورقتان بمقاس A4.

- 1. غط المغناطيس بالورقة الأولى.
- 2. اثن الورقة الثانية وضع عليها البرادة الثانية.
- أمسك الورقة الثانية على بعد 15سم من المغناطيس.
- 4. انثر برادة الحديد باتجاه المغناطيس المغطى بالورقة

التحليل

- 5. ماذا تلاحظ ؟ فسر ما لاحظته؟
- 6. ما هي العلاقة بين ملاحظتك لأثر المغناطيس ومجال الأرض المغناطيسي؟

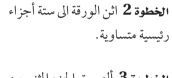
المطويات

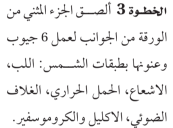
منظمات الأفكار





اصنع المطوية الآتية لتقارن بين طبقات







استخدم هذه المطوية في أثناء دراستك القسم 2-1 لتتعرف على خصائص كل نوع كالبنية ودرجة الحرارة والسمك.







The Sun

الشمس

الأهداف

يعدد طبقات الشمس الداخلية.

ايذكر سلسلة عمليات الاندماج النووي للشمس.

يعدد طبقات الشمس الخارجية.

■ يقارن بين درجات حرارة طبقات الشمس الخارجية.

مراجعة المفردات

البروتون: جسيم موجب الشحنة، ويعد أحد مكونات نواة الذرة.

المفردات الجديدة

علم البيئة الفضائية.

سلسلة بروتون-بروتون ديوتيريوم.

منطقة الإشعاع.

منطقة الحمل الحراري.

الغلاف الضوئي.

الطبقة الملونة.

الإكليل.

الدوران التفاضلي للشمس.

الفكرة (الرئيسة تصورنا لبنية الشمس ناشع عن أرصاد مباشرة لطبقاتها الخارجية إضافة إلى حسابات نظرية غر مباشرة لسلوك الغازات في أعاقها.

الربط مع الحياة الشمس نجم متوسط الحجم والكتلة والحرارة، وقد سخرها الله سبحانه وتعالى لتكون مصدر الطاقة الأساسي حيث توفر الحرارة والضوء للأرض قال تعالى: ﴿ وَسَخَرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرِ كُلُّ يَجَرِى لِأَجَلِ مُسَمَّى ﴾ سورة الرعد الآية: 2.

ولا تختلف الشمس عن أي من النجوم التي نراها ليلاً، إلا أنها النجم الأقرب للأرض مقارنة بالنجوم الأخرى؛ ولذلك تمكنا من دراستها بالتفصيل.

Space Environment البيئة الفضائية

يمكن تعريف علم البيئة الفضائية Environmental Space Science على أنه العلم الذي يتعامل مع الظروف المتغيرة مكانيًا وزمانيًا في النشاط الشمسي والغلاف المغناطيسي الأرضي والأيونوسفير، والتي قد تلحق الضرر بالنظم التكنولوجية في الفضاء وعلى الأرض. ولابد أولًا من دراسة مصدر نشاط الشمس والرياح الشمسية.

تعد الشمس نجم متوسط الحجم والحرارة والسطوع ويقدر عمرها ب 4.6 مليار سنة، وهي بمنتصف عمرها أي أن أمامها 5 مليارات سنة أخرى قبل أن تتحول إلى نجم عملاق أحمر، متوسط المسافة بين الشمس والأرض 150 مليون كيلومتر (1 وحدة فلكية) وهي مصدر الطاقة والحرارة لنا الشمكل 1-2 ولمجموعتنا الشمسية، لدراسة الشمس لابد لنا من فهم تركيبها الداخلي والخارجي وفهم عمليات انتقال الطاقة.



الشكل 1 -2 الخلايا الشمسية المستخدمة في تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية.

المرصد الشمسي بجامعة الملك عبدالعزيز



الشكل 2-2 سلسلة بروتون - بروتون وتحول الهيدروجين إلى هيليوم.

طبقات الشمس الداخلية The Sun's Inner Layers

الطبقات الداخلية هي الطبقات غير المرئية تحت سطح الشمس وتنقسم إلى:

اللب The Core

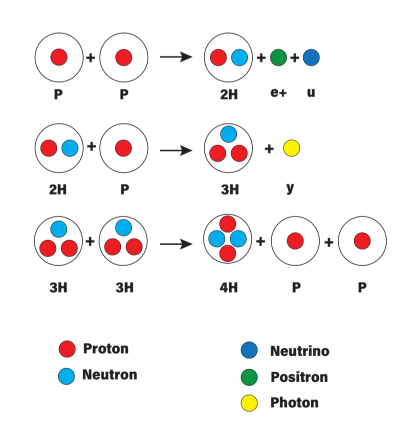
تتكون الشمس من لب ساخن جدًا يصل الى 15 مليون درجة مئوية ولديه سـمك يقدر بـ 0.3 من مركز الشـمس. يعد اللب موقع عمليات الاندماج النووي وتحول الهيدروجين إلى هيليوم عبر سلسلة من التفاعلات تسمى سلسلة بروتون The Proton-Proton Chain الشـكل2-2 وهي سلسة تمر بـثلاث مراحل:

المرحلة الأولى:

تتصادم نواتي هيدروجين (بروتونين) وتتغلب على تنافرها بسبب سرعتها العالية نتيجة درجة الحرارة العالية في اللب، وتندمج ليتحول أحد البروتونين إلى نيوترون بانبعاث البوزيترون (الذي له شحنة موجبة) وينتج أيضًا نواة ديوتيريوم Deuterium، وهي نواة تحتوي على بروتون واحد ونيترون واحد، ويرمز لها 21.

المرحلة الثانية:

تصطدم نواة الديوتيريوم بالبروتون، فتندمج لتكوين هيليوم خفيف، 3 4. وتنطلق الطاقة على شكل أشعة جاما.





2023 - 1445

المرحلة الثالثة:

أخيرًا، تصطدم نواتان $He^{\frac{3}{2}}$ وتندمجان لتكون نواة الهيليوم، $He^{\frac{4}{2}}$ ويتم إطلاق بروتونين في هذه الخطوة التي تتحد مرة أخرى في سلسلة بروتون- بروتون.

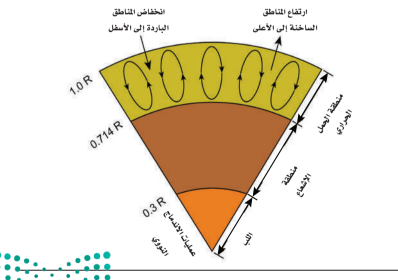
بعد هذه التفاعلات وإنتاج الطاقة يمكن أن تستغرق الطاقة المنتجة في اللب ما يصل إلى 50 مليون سنة حتى تشق طريقها عبر منطقة الإشعاع.

Radiative Zone منطقة الإشعاع

منطقة الإشعاع Radiation zone هي المنطقة التي تي اللب وتقع ما بين 0.3 إلى 0.7 من مركز الشمس، وتعد المسؤولة عن نقل الطاقة من اللب إلى الطبقات الخارجية، وتنتقل الطاقة في هذه المنطقة عن طريق الإشعاع (غالبًا أشعة جاما والأشعة السينية) وتبلغ درجة الحرارة في هذه المنطقة 4 مليون درجة مئوية.

منطقة الحمل الحراري Convection Zone

فوق منطقة الإشعاع توجد منطقة الحمل الحراري convection zone التي تقع بين 0.7 إلى 1 من مركز الشمس، حيث تكون درجة الحرارة أقل، وتصل إلى 2 مليون درجة مئوية، يتم نقل الطاقة إلى الخارج عن طريق الحمل الحراري ترتفع المناطق الساخنة إلى أعلى. في الوقت نفسه، تنخفض المناطق الباردة إلى الأسفل (مثل الغليان)، ويمكن رؤية حركات الحمل الحراري على السطح على شكل حبيبات. يوضح الشكل 3-2 التركيب الداخلي للشمس.



الشكل 3-2 التركيب الداخلي للشمس.

طبقات الشمس الخارجية The Sun's Outer Layers

الطبقات الخارجية هي الطبقات التي يمكن ملاحظتها، وتمتاز بأنها ذات سمك صغير مقارنة بالطبقة الداخلية، وهي:

الغلاف الضوئي Photosphere

الغلاف الضوئي Photosphere هي الطبقة التي نراها، وتعد أبرد 400 منطقة في الشيمس مع درجة حرارة C 5500° ، يتراوح سيمكها من 400 Km إلى 500 Km ونستطيع أن نرى من الشكل 4–2 أنها تحتوي على حبيبات ناتجة عن عمليات الحمل الحراري، قطر هذه الحبيبات 5000 Km وتوجد حبيبات عملاقة بقطر 30000Km.

الطبقة الملونة Chromosphere

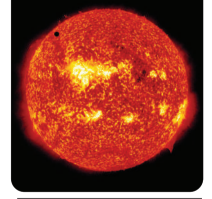
الطبقة الملونة Ohromosphere هي طبقة تقع فوق طبقة الغلاف الضوئي بسمك 20000، ودرجة الحرارة من 20000 إلى حوالي 20000 الضوئي بسمك 2100 Km ودرجة الحرارة من 2100 Km ودرجات الحرارة المرتفعة هذه يصدر الهيدروجين ضوءًا ينبعث منه لون ضارب إلى الحمرة (انبعاث H_{α}). عادة لا يكون مرئيًا بسبب السطوع العالي للفو توسفير. وبالتالي، لا يمكن رؤية الكروموسفير إلا خلال كسوف الشمس الكامل؛ لأن أثناء الكسوف الكلي يخفي القمر الغلاف الضوئي ويفسح المجال أمام رؤية الكروموسفير المحمر كم في الشكل 2-2.

Corona الإكليل

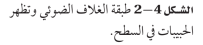
الإكليل Coronaهي الطبقة الخارجية الأبعدو الأشد حرارة بين طبقات الشمس الخارجية، تمتد إلى ملايين الكيلومترات و تبلغ درجة حرارتها حوالي 2×106° كي الرغم من حرارتها العالية إلا أنها ليست ساطعة؛ و ذلك نتيجة لكثافتها المنخفضة، فهي أقل كثافة من كثافة سطح الشمس بحوالي 10 ملايين مرة، لهذا لا يمكن رؤيتها إلا أثناء الكسوف الكلى للشمس الشكل 6—2، أو عن طريق عملية الكسوف



الشكل 6-2 طبقة الإكليل.



الشكل 5—2 طبقة الكروموسفير في الكسوف الكلي.





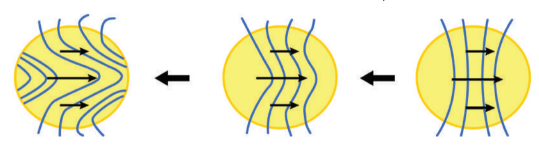
2023 - 1445

الصناعي التي تتم باستخدام جهاز الكرونوجراف (Chronograph) حيث يحجب قرص الشمس بواسطة قرص معدني.

Solar Differential Rotation الدوران التفاضلي للشمس

الشمس ليست جساً صلبًا، وإنها كرة من الغازات، وبالتالي يختلف معدل دورانها، حيث تبلغ فترة الدوران في المناطق الاستوائية 27 Day تقريبًا، بينها تبلغ 32 Day عند القطبين.

هذا الدوران يسمى الدوران التفاضلي للشمس Rotation، ويتسبب في التواء خطوط المجال المغناطيسي معًا مكوّنًا حلقات تعرف بحلقات المجال المغناطيسي (magnetic field loops)، ومع استمرار دوران الشمس تكون الحلقات نتوءات تخترق سطح الشمس لتظهر البقع الشمسية الشكل 7—2.

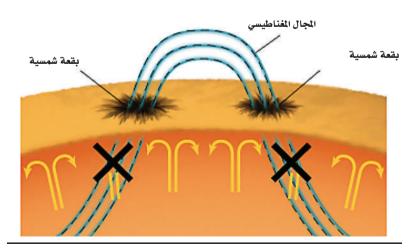


يبدأ المجال المغناطيسي تحت السطح بالالتفاف حول نفسه.

بدأ الدوران التفاضلي تحت السطح.

المجال المغناطيسي عند بداية الدورة الشمسية.







الشكل 7-2 التواء خطوط المجال المغناطيسي بسبب الدوران التفاضلي للشمس ونشوء البقع الشمسية.

الربط مع رؤية ٢٠٣٠





• من أهداف الرؤية: 2. 3. 1

السياحة العلمية من موقع جبل الشعبة في محافظة الأحساء تم رصد ظاهرة كسوف الشمس الحلقي نهاية شهر ديسمبر لعام 2019، في ظاهرة لم تحدث في المملكة منذ 97 عامًا، حيث بدأ مسار الكسوف الحلقي مع شروق الشمس بالمملكة في منطقة تبعد حوالي 180 كيلومترًا غرب مدينة الدمام. فقد تمكن خبراء رصد الشمس من داخل و خارج المملكة من رؤية الكسوف الحلقي مع شروق الشمس لمدة دقيقتين و59 ثانية. وقد شاركت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية في رصد الإشعاع الحراري للشمس خلال فترة الكسوف.

التقويم 1-2

الخلاصة

- علم البيئة الفضائية العلم الذي يتعامل مع الطروف المتغيرة مكانيًا وزمانيًا في النشاط الشمسي والغلاف المغناطيسي الأرضي والأيونوسفير والتي قد تلحق الضرر بالنظم التكنولوجية في الفضاء وعلى الأرض.
- ◄ سلسلة بروتون-بروتون هي سلسلة
 من تفاعلات الاندماج النووي، وتحول
 الهيدروجين إلى هيلوم.
- الديوتيريوم: هي نواة تحتوي على بروتون واحده ويرمز لها Hٍ.
- منطقة الإشعاع هي المنطقة التي تي الليب، وهي المسؤولة عن نقل الطاقة من الليب إلى الطبقات الخارجية.
- ▶ الطبقة الملونة عبارة عن طبقة فوق الغلاف الضوئي بسمك 2100 كم.
- الإكليل هي الطبقة الخارجية الأبعد والأشد حرارة بين طبقات الشمس الخارجية، تمتد إلى ملايين الكيلومترات وتبلغ درجة حرارتها حوالي مليونين درجة مئوية
- الدوران التفاضي هو اختلاف معدل دوران الشمس في المناطق الاستوائية عن المناطق الاستوائية عن المناطق القطيية.

: فهم الأفكار الرئيسة

- 1. كيف تستمد الشمس طاقتها؟
- 2. كيف تنتقل الطاقة من اللب إلى الطبقات الخارجية؟
- 3. ما الفرق بين الطبقات الداخلية والطبقات الخارجية للشمس؟
 - 4. ماذا يعنى الدوران التفاضلي للشمس؟

التفكيرالناقد

لاذا تحدث التفاعلات النووية في باطن الشمس فقط؟

الكتابة في علوم الفضاء

اكتب تقريرًا عن أهمية المسبار في رصد بعض طبقات الشمس، واعرضه على زملاءك.







النشاط الشمسي Solar Activity

الأهداف

يذكر طريقة تتبع النشاط الشمسي.

يعدد الظواهر الشمسية.

يشرح تأثير النشاط الشمسي على الأرض.

المفردات الجديدة

الشواظ الشمسي.

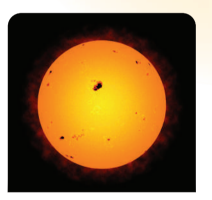
البلازما.

الشفق القطبي.

البقع الشمسية.

التوهج الشمسي.

دورة النشاط الشمسي.



الشكل 8-2 البقع الشمسية على سطح الشمس.

الفكرة (الرئيسة تؤثر الظواهر الناشئة عن النشاط الشمسي بشكل مباشر أو غير مباشر على البيئة

المحيطة بالأرض.

الربط مع الحياة تعد الشمس نجمًا نشيطًا مغناطيسًا، هذا النشاط المغناطيسي يعد المسؤول الأول عن الظواهر الشمسية التي تؤثر على الغلاف المغناطيسي الأرضي، وعلى طبقة الأيونوسفير وتعطل الاتصالات اللاسلكية والملاحة، وتسبب في حالات انقطاع التيار الكهربائي كما حدث في عام 1989 حينها طغت عاصفة مغناطيسية أرضية مقاطعة كيبيك الكندية ؛ تاركة الملايين في الظلام مدة 12 ساعة.

دورة النشاط الشمسي Solar Activity Cycle

دورة النشاط الشمسي Solar Activity Cycle هي الدورة التي يمر بها المجال المغناطيسي للشمس كل 11 عامًا تقريبًا؛ حيث ينقلب المجال المغناطيسي للشمس تمامًا. هذا يعني أن القطبين الشالل والجنوبي للشمس يتبادلان الأماكن، ثم يستغرق الأمر حوالي 11 عامًا أخرى حتى يتعكس القطبان الشالي والجنوبي للشمس مرة أخرى، أي أن الأقطاب تستغرق 22 عامًا للعودة إلى ما كانت عليه.

ويمكن تتبع الدورة الشمسية عن طريق حساب عدد البقع الشمسية، ففي بداية الدورة الشمسية تحتوى الشمس على أقل عدد من البقع الشمسية وتمثل الحد الأدني، وبمرور الوقت يزداد عدد البقع الشمسية عند منتصف الدورة الشمسية وعندما تحتوي الشمس على أكبر عدد من البقع الشمسية فإنها تصل إلى الحد الأقصى. ومع انتهاء الدورة، تعود مرة أخرى إلى الحد الأدنى ثم تبدأ دورة جديدة.

تم توثيق أول نشاط للبقع الشمسية في عام 1755 ومنذ ذلك الحين، تم التعرف على 25 دورة.

الظواهر الشمسية Solar Phenomena

النشاط الشمسي مسؤول عن عدد من الظواهر الشمسية منها:

The Sunspots البقع الشمسية

تعد <mark>البقـع الشمسـية The Sunspots</mark> الظاهرة الأكثر وضوحًا عنــد التقاط صور للغلاف الضوئي للشمس، وهمي ظاهرة مؤقتة قد تمكث البقع عدة ساعات فقط على سطح الشمس وقد تمكث عدة أشهر، تميل البقع الشمسية إلى الظَّهور في أزواج ذات قطبية مغناطيسية متعاكسة، تبدو البقع الشمسية داكنة، وذلك لانخفاض حرارتها عما يجاورها من الفوتوسفير حيث إن درجة حرارتها 4000° C مقارنة بالسطح ذو درجة الحرارة 5500° C ، تسمى المنطقة المركزية للبقعة منطقة الظل (umbra) والمنطقة المحيطة للبقعة منطقة شبه الظل (penumbra) الشكل 8-2 تبدأ البقع الشمسية مجمع صغير ثم يزداد حجمها تدريجيًا إلى أن تصل إلى حجم يزيد عن حجم الأرض، وقد تصل بعض هذه البقع صلحتاا قرازم إلى أكثر من 30000Km.

التوهجات الشمسية Solar Flares

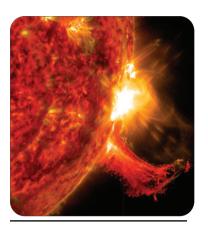
غالبًا ما تتشابك خطوط المجال المغناطيسي بالقرب من البقع الشمسية وتتقاطع معها وتعيد تنظيمها. يمكن أن يتسبب التشابك في انفجار مفاجئ للطاقة الشكل 9-2 يسمى التوهج الشمسي Solar Flares. تطلق التوهجات الشمسية الكثير من الجسيات المشحونة إلى الخارج بسرعات عالية.

الشواظ الشمسي Solar Prominences

الشواظ الشمسية وتظهر بشكل حلقي بسبب تقوسها مع الحقل المغناطيسي بين البقع البقع الشمسية وتظهر بشكل حلقي بسبب تقوسها مع الحقل المغناطيسي بين البقع الشمسية، والمادة الحلقية المتوهجة باللون الأحمر هي البلازما Plasma، وهي غاز ساخن يتكون من الهيدروجين والهيليوم المشحون كهربائيًا. وتنفجرمادة الشمس مندفعة إلى الفضاء بسرعة تصل إلى 1500 Km/s بارتفاع بين (آلاف الكيلومترات مليون كيلومتر) الشكل 2-00 يوضح حجمها بالمقارنة مع الأرض.

Coronal Mass Emission الانبعاث الكتلى الإكليلي

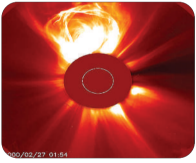
هي عملية قذف لكميات كبيرة من مادة الشمس (غازات متأينة غالبيتها إلكترونات وبروتونات) الشكل 11-2، تنتقل من الشمس إلى الفضاء بسرعات عالية من $250 \, \mathrm{Km} / \mathrm{s}$ إلى $250 \, \mathrm{Km} / \mathrm{s}$ ويمكن أن تصل إلى كوكب الأرض في غضون $250 \, \mathrm{m}$ ساعة، وهي تصاحب التوهجات الشمسية والشواظ الشمسي.

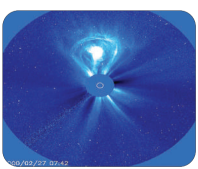


الشكل 9-2 التوهجات الشمسية.



الشكل 10-2 مقارنة بين الحجم التقريبي للأرض مع الشواظ الشمسي.



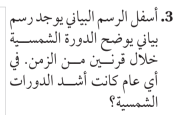


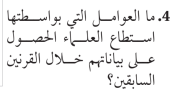
الشكل 2-11 الأسعاف الكتلي الإكليبي

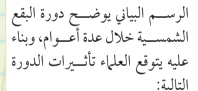


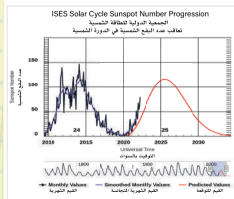
التحليل

- 1. أكمل الرسم البياني حسب توقعك للدورات القادمة.
- 2. هل تتوقع أن تكون الدورة القادمة أشد من سابقتها، وعلى ماذا اعتمدت في إجابتك؟









💋 ماذا قرات؟ ماهي طريقة تتبع الدورة الشمسية؟

تفاعل النشاط الشمسي مع المجال المغناطيسي الأرضي Solar—Terrestrial Interactions

غالباً ما يصاحب التوهجات والشواظ الشمسي قذف كميات كبيرة من الجسيات المشحونة، عندما تصل إلى الأرض تحدث اضطرابات في مجال الأرض المغناطيسي. هذا القذف الكتلي مع التوهجات الشمسية يمكن أن يربك الاتصالات الراديوية ويسبب أضرارًا للأقهار الصناعية. كها يصاحب هذه الظاهرة شفق قطبي قوى جدًا.

الاتصالات Communications

تستخدم العديد من أنظمة الاتصالات طبقة الأيونوسفير لعكس إشارات الراديو عبر مسافات طويلة نظرًا لأن الأيونوسفير يتغير أثناء العواصف المغناطيسية، فإن هذه الاتصالات المنعكسة يمكن أن تتشوه أو تتلاشي تمامًا.

الأقمار الصناعية Satellites

عند وصول الجسيمات المشحونة إلى الغلاف الجوي يحصل تصادم بينها وبين جزيئات الغلاف الجوي فيحصل احتكاك يرفع درجة حرارة الغلاف الجوي للأرض ويتمدد بفعل هذه الحرارة وهذا يؤثر على الأقهار الصناعية ذات المدار المنخفض (أقل من 1000 Km) ويمكن أن يؤدي ذلك إلى سقوط الأقهار الصناعية في حال لم يتم تعديل أنظمة الدفع وإعادتها إلى مداراتها.

الشفق القطبي Aurora

عندما تصل الأجسام المشحونة الصادرة من التوهجات الشمسية والانبعاث الكتي الإكليلي إلى الأرض فإنها تتحرك في مسارات تتبع الخطوط المغناطيسية للمجال المغناطيسي الأرضي، حيث تتجمع هذه الجسيات عند قطبي الكرة الأرضية (الشمالي والجنوبي)، يمكن للجسيات أن تصطدم بالذرات والجزيئات الموجودة في الغلاف الجوي العلوي للأرض، وهذا يؤدي إلى إطلاق طاقة على شكل ضوء في منظر بديع الشكل 12-2 ويسمى الشفق القطبي Aurora، ويمكن مشاهدته في القطب الشمالي والقطب الجنوبي، وتكون متواجدة في معظم أيام السنة ولكن في فصل الشتاء تكون واضحة ومرئية بسبب طول ليل الشتاء وظلمته.

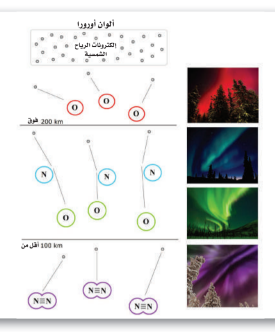


الشكل 12-2 الشفق القطبي.



الربط مع الكيمياء

عند اصطدام الرياح الشمسية المحملة بالإلكترونات مع عناصر الغلاف الجوي، ونتيجة لهذا الاصطدام تنبعث هذه الأشعة مشكلة ألوانا نحتلفة في السياء. وتختلف الألوان باختلاف العنصر المصطدم به والارتفاع الذي حدث فيه الاصطدام، فالأوكسجين مثلًا يبعث الأخضر والأحمر على ارتفاعات متفاوتة، أما النيتروجين فيبعث الأزرق والبنفسجي.



التقويم 2-2

الخلاصة

- دورة النشاط الشمسي: هي الدورة التي يمر بها المجال المغناطيسي للشمس كل 11 عام تقريباً.
- البقع الشمسية هي الظاهرة الأكثر وضوحًا في الغلاف الضوئي للشمس.
- التوهج الشمسي هو عملية إطلاق الشمس للكثير من الجسيات المشحونة إلى الخارج بسرعات عالية.
- الشواظ الشمسي هو اندفاع لمادة الشمس، والتي ترتفع من الكروموسفير بشكل حلقي.
- الشفق القطبي هو عملية اصطدام للجسيات المشحونة الصادرة من الشمس بالذرات والجزيئات الموجودة في الغلاف الجوي العلوي للأرض.

فهم الأفكار الرئيسة

- 1. ما الأسلوب المتبع عادة لدى وكالات الفضاء لحماية قمر صناعي موجود في مدار منخفض من السقوط بسبب المقذوفات الشمسية؟
- 2. كم دورة شمسية يستغرق تغيير القطب الشهالي موقعه وعودته مرة أخرى إلى نفس الموقع؟
 - 3. ما سبب ظهور الشفق القطبي باللون الأخضر؟

التفكيرالناقد

ما علاقة طبقة الأوزون بظاهرة الشفق القطبي؟

الكتابة في علوم الفضاء

ما أفضل طريقة يجب أن يقوم بها مرصد سوهو الشمسي؛ لتجنب ضوء الشمس؛ وليتمكن من التقاط صورة للمذنب.

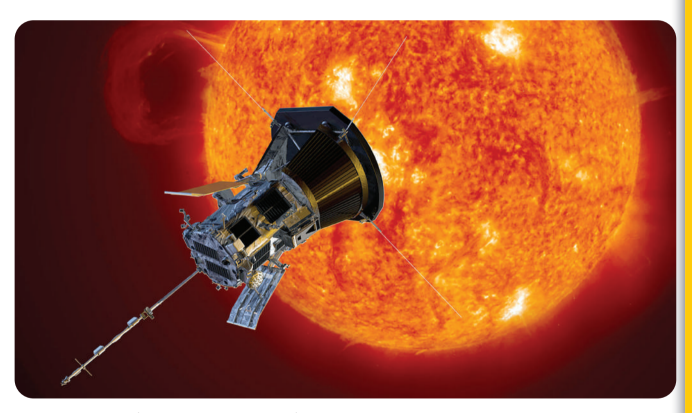




مسبار باركر يلامس الغلاف الشمسي

تعمل مهمة المسبار باركر الشمسي على رصد غير مسبوق لطبيعة القوى المسببة لدفع مجموعة واسعة من الجسيهات والطاقة والحرارة نحو الفضاء الخارجي باتجاه المجموعة الشمسية وصولًا لأبعد كوكب فيها، ألا وهو نبتون. تتمتع منطقة الهالة بدرجة حرارة عالم عالية بشكل لا يمكن تصديقه، وقد حلقت المركبة خلال مواد تزيد درجة حرارتها عن ° F^0 وتعرضت لضوء شمسي ساطع جدًا.

صُممت المركبة لمقاومة الظروف الشديدة ودرجات الحرارة المتقلبة أثناء المهمة، يكمن السر في درعها الحراري الذي اختيْرَ بعناية إضافةً إلى نظام التحكم الذاتي الذي ساعد على حماية المركبة من انبعاثات ضوء الشمس شديدة الحرارة، لكنها في الوقت نفسه ستسمح لمواد الهالة بملامسة المركبة.



وتتمتع منطقة الهالة التي سوف تحلق خلالها المركبة بدرجة حرارة عالية جدًا لكنها ذات كثافة منخفضة جدًا، تخيل الفرق بين وضع قطعة من الدجاج تدور في فرن حار دون المساس بسطحه مقارنةً بوضعها في ماء مغلي. الهواء الساخن داخل الفرن يمتلك كثافة أقل من الماء المغلي، وبالتالي فان قطع الدجاج ستقاوم درجات الحرارة العالية في الفرن لمدة أطول مقارنةً بالماء المغلي؛ لأنّ الماء ينقل كمية حرارة أكبر بواسطة جسياته.

على مدى السبع سنوات الخاصة بالمهمة المخطط لها ستنجز المركبة 24 دورةً حول الشمس، وفي كل مرة تقترب فيها من الشمس، ستأخذ عينةً من الرياح الشمسية، وستدرس هالة الشمس موفرةً بذلك عمليات رصدٍ لم يسبق لها مثيل حول نجمنا.



مختبر الفضاء

مراقبة البقع الشمسية

حقيقة علمية البقع الشمسية هي مناطق من الفوتوسفير تبدو أكثر قتامة وذات درجة حرارة منخفضة نسبيًا، تظهر هذه المناطق بسبب نشاط المجالات المغناطيسية القوية للغاية في دورة مؤلّفة من أحد عشر عامًا (دورة النشاط الشمسي). في السنوات التي تظهر فيها البقع الشمسية تكون الشمس أكثر نشاطًا وتصدر إشعاعات أكثر.

سؤال هل الشمس هذا الشهر أكثر نشاطًا؟

الأدوات: منظار فلكي صغير أو منظار ثنائي.

ورقة بيضاء.

ورق رسم بياني.

نظارة للوقاية.

خطوات العمل

- 1. ألصق الورقة البيضاء على جدار في يوم مشمس.
- 2. أمسك المنظار ووجه عدسته الشيئية باتجاه الشمس، وقم بتركيزها بحيث تنعكس صورة الشمس على الورقة البيضاء.
- 3. اضبط مقبض التركيز الخاص بالمنظار حتى تصبح صورة الشمس حادة جدًا.



- أمسك المنظار في مكانه واطلب من زميلك تتبع أي بقعة على
 الشمس وتحديدها بقلم رصاص (حيث ستظهر بقع داكنة
 داخل الدائرة).
 - 5. سجل عدد البقع في جدول البيانات.
- كرر الخطوات السابقة في الوقت نفسه كل يومين لمدة شهر.



التحليل

- 1. ارسم رسمًا بيانيًا خطيًا عن طريق رسم عدد البقع الشمسية التي تمت ملاحظتها كل يوم.
- 2. ما العدد الأقصى للبقع الشمسية التي تم تسجيلها في يوم واحد؟
- 3. ما أقل عدد للبقع الشمسية التي تم تسجيلها في يوم واحد؟
- 4. أوجد متوسط عدد البقع الشمسية في اليوم وذلك بقسمة عدد البقع كاملة على عدد الأيام.
- 5. أين كانت معظم البقع الشمسية التي لاحظتها تقع على الشمس (المركز، النصف العلوى، النصف السفلي).

عدد البقع	التاريخ	اليوم

الكتابة في علوم الفضاء

هل زيادة ظهور البقع الشمسية خلال أعوام متتالية دليل على إحداث تغيرات مناخية على البيئة المحيطة بنا؟ ابحث عن هذا الموضوع وشاركه مع زملائك. منافع المسلمة عن هذا الموضوع وشاركه مع زملائك. منافع كالمسلمة المسلمة المسل

2 دليل مراجعة الفصل

23

الفكرة العامق يدرس العلماء الشمس كنجم ذي أهمية كبرى للأرض، وكمفتاح لإدراك حقيقة النجوم النائية التي يتعذر رصدها عن كثب.

المفاهيم الرئيسة	المضردات
	2-1 الشمس
الفكرة الرئيسة تصورنا لبنية الشمس ناشع عن أرصاد مباشرة لطبقاتها الخارجية إضافة إلى	علم البيئة الفضائية.
حسابات نظرية غير مباشرة لسلوك الغازات في أعهاقها.	سلسلة بروتــون-
طبقات الشمس الداخلية: اللب - منطقة الإشعاع - منطقة الحمل الحراري.	بروتون
طبقات الشمس الخارجية: الغلاف الضوئي - الطبقة الملونة - الإكليل.	ديوتيريوم.
مراحل سلسلة بروتون - بروتون:	منطقة الإشعاع.
• المرحلة الأولى وينتج فيها ديوتيريوم.	منطقة الحمل الحراري.
المرحلة الثانية و ينتج فيها 32 He.	الغلاف الضوئي.
المرحلة الثالثة و ينتج فيها 4He .	الطبقة الملونة.
يتسبب دوران الشمس التفاضلي في ظهور البقع الشمسية.	الإكليل.
	الـــدوران التفاضــــلي
	للشمس.
	_
	2-2 النشاط الشمسي
الفكرة الرئيسة تؤثر الظواهر الناشئة عن النشاط الشمسي بشكل مباشر أو غير مباشر على البيئة	
الفكرة (الرئيسة تؤثر الظواهر الناشئة عن النشاط الشمسي بشكل مباشر أو غير مباشر على البيئة المحيطة بالأرض.	2-2 النشاط الشمسي
الفكرة (الرئيسة تؤثر الظواهر الناشئة عن النشاط الشمسي بشكل مباشر أو غير مباشر على البيئة المحيطة بالأرض. المطواهر الشمسية:	2-2 النشاط الشمسي دورة النشاط الشمسي
المحيطة بالأرض.	2-2 النشاط الشمسي دورة النشاط الشمسي البقع الشمسية
المحيطة بالأرض. الظواهر الشمسية:	2-2 النشاط الشمسي دورة النشاط الشمسي البقع الشمسية التوهج الشمسي
المحيطة بالأرض. الظواهر الشمسية: • البقع الشمسية.	2-2 النشاط الشمسي دورة النشاط الشمسي البقع الشمسية التوهج الشمسي الشواظ الشمسي
المحيطة بالأرض. الظواهر الشمسية: • البقع الشمسية. • التوهجات الشمسية.	2-2 النشاط الشمسي دورة النشاط الشمسي البقع الشمسية التوهج الشمسي التوهج الشمسي الشواظ الشمسي البلازما
المحيطة بالأرض. الظواهر الشمسية: البقع الشمسية. التوهجات الشمسية. الشواظ الشمسي. الانبعاث الكتلي الإكليلي.	2-2 النشاط الشمسي دورة النشاط الشمسي البقع الشمسية التوهج الشمسي التوهج الشمسي الشواظ الشمسي البلازما
المحيطة بالأرض. الظواهر الشمسية: البقع الشمسية. التوهجات الشمسية. الشواظ الشمسي. الانبعاث الكتلي الإكليلي.	2-2 النشاط الشمسي دورة النشاط الشمسي البقع الشمسية التوهج الشمسي التوهج الشمسي الشواظ الشمسي البلازما
المحيطة بالأرض. الظواهر الشمسية: البقع الشمسية. التوهجات الشمسية. الشواظ الشمسي. الانبعاث الكتلي الإكليلي.	2-2 النشاط الشمسي دورة النشاط الشمسي البقع الشمسية التوهج الشمسي التوهج الشمسي الشواظ الشمسي البلازما
المحيطة بالأرض. الظواهر الشمسية: البقع الشمسية. التوهجات الشمسية. الشواظ الشمسي. الشواظ الشمسي. الانبعاث الكتلي الإكليلي. الشفق القطبي. تفاعل النشاط الشمسي مع المجال المغناطيسي الأرضي يؤثر على: الأقهار الصناعية – الاتصالات –	2-2 النشاط الشمسي دورة النشاط الشمسي البقع الشمسية التوهج الشمسي التوهج الشمسي الشواظ الشمسي البلازما
المحيطة بالأرض. الظواهر الشمسية: البقع الشمسية. التوهجات الشمسية. الشواظ الشمسي. الشواظ الشمسي. الانبعاث الكتلي الإكليلي. الشفق القطبي. تفاعل النشاط الشمسي مع المجال المغناطيسي الأرضي يؤثر على: الأقهار الصناعية – الاتصالات –	2-2 النشاط الشمسي دورة النشاط الشمسي البقع الشمسية التوهج الشمسي التوهج الشمسي الشواظ الشمسي البلازما

التفكير الناقد

17. الشفق القطبي ظاهرة مألوفة في القطبين الشهالي والجنوبي، هل بالإمكان مشاهدة هذه الظاهرة في إحدى مدن المملكة؟ قدم مبرراتك في ضوء العوامل التي قد تؤثر في انتشار الشفق القطبي في سهاء الكرة الأرضية.

مراجعة المفردات

أكمل الجمل الآتية بالمفردات المناسبة:

- 1. منطقة داكنة، تعد أبرد من المناطق المحيطة بها تظهر على سطح الشمس.....
- 2. أشد طبقات الشمس حرارة، بدرجة 15x106°C وبها تحصل تفاعلات الاندماج النووي.....
- 3. أشد طبقات الشمس الخارجية حرارة
- ذرة تتكون من بروتون واحد ونيترون واحد
- 5. أقل طبقة من طبقات الشمس حرارة وهي الطبقة التي نراها
- 6. دورة مدتها 11 عامًا وفيها تتبدل الأقطاب الشالية والجنوبية

تثبيت المفاهيم الرئيسية

الأسئلة المتدة:

- 7. قارن بين طبقات الشمس الداخلية.
- 8. اشرح سلسلة تحول الهيدروجين إلى هيليوم باستخدام المعادلات؟
- 9. وضح بالرسم سبب ظهور البقع الشمسية في الشمس.

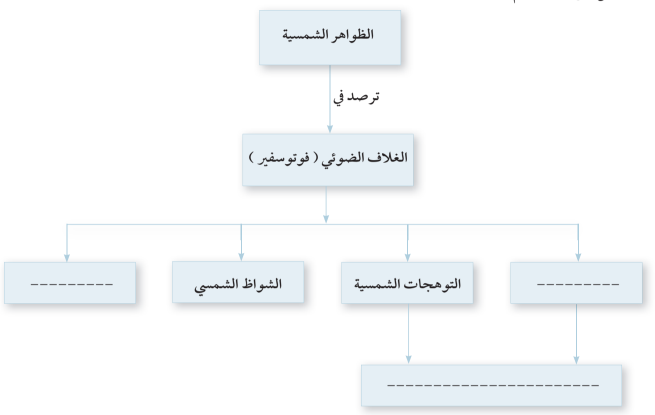
أسئلة بنائية

- 10. اشرح سبب حدوث ظاهرة الشفق القطبي.
 - 11. اذكر الظواهر الشمسية.
- 12. فسر تبدو البقع الشمسية داكنة عن محيطها.
- 13. ما سبب ظهور حبيبات على طبقة الفوتوسفير؟
- 14. كاذا تمتاز طبقة الإكليل بعدم السطوع على الرغم من درجة حرارتها العالية؟
- 15. على سبب تشوه الاتصالات في طبقة الأيونوسفير؟
- 16. يمكننا رؤية الكروموسفير خلال الكسوف الكلي للشمس. برر ذلك.



خريطة مفاهيمية

18. أكمل خريطة المفاهيم:



سؤال تحفيز

19. أعد قراءة الإثراء العلمي والذي تناول مرصد باركر الشمسي. إذا حدث انطلاق شواظ شمسي بالقرب منه فهل سيكون هناك تأثير مباشر على أدائه. أعطِ دليلًا على إجابتك.

2023 - 1445

القراءة والاستيعاب

مهمة بعثة مرصد سوهو هي رصد الشمس والفضاء بين الكواكب، وذلك من فوق الغلاف الجوي للأرض الذي يمنع وصول الكثير من أشعة الشمس. يستطيع مرصد سوهو من موقعه هناك أن يشاهد قرص الشمس نفسه والبيئة المحيطة به، بالإضافة إلى تتبع التدفق الخارجي الثابت للجسيات والذي يعرف بالرياح الشمسية. كما يستطيع سوهو أيضًا مشاهدة الانفجارات الضخمة للغاز المنطلق أو الهارب. كانت المركبات الفضائية السابقة التي أُطلقت لدراسة الشمس تدور حول الأرض، الأمر الذي كان يحجب عنها رؤية الشمس في مواصلة بوساطة 12 جهازًا يقوم بتفحص الشمس تفحصًا متواصلة بوساطة 12 جهازًا يقوم بتفحص الشمس تفحصًا مفصلًا لم يسبق له مثيل.

- 7. ما سبب وجود مرصد سوهو فوق الغلاف الجوى.
- 8. بعد قراءتك للنص السابق، اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلى:
- a. يمنع الغلاف الجوي للأرض وصول الكثير من أشعة الشمس.
 - b. لحماية المرصد من النيازك.
 - c. لكون جو الارض دافئ مما يضيف تشويشًا للصور الملتقطة.
 - d. في حالة الليل الأرضي لن يستطيع رصد الشمس.
- 9. سبب عدم دقة بيانات المركبات الفضائية السابقة:
- a. أجهزتها غير قادرة على تحمل حرارة الشمس.
- b. كانت الأرض تحجب أشعة الشمس عنها خلال أز منة ما.
 - c. أثرت الشمس على بيانات المركبات.
 - d. جميع ما ذكر صحيح.

اختيار من متعدد

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيها يأتى:

- 1. ماذا يحدث أثناء عمليات الاندماج النووي؟
- a. يندمج الهيدروجين مع الأوكسجين لتكوين الماء.
 - b. يندمج الهيدروجين ليكون الهيليوم.
 - c. يحدث الشواظ الشمسي.
 - d. تحدث البقع الشمسية."
 - 2. ماهي الطبقات الثلاث الداخلية للشمس:
 - a. اللب، طبقة الإشعاع، طبقة الحمل الحراري.
 - b. اللب، الإكليل، كروموسفير.
 - c. اللب، طبقة الحمل الحراري، الفوتوسفير.
 - d. طبقة الحمل الحراري، الفوتوسفير، الكروموسفير.
 - 3. الطبقة الخارجية الأخيرة للشمس هي:
 - a. الكروموسفير.
 - b. الإكليل.
 - c. الفوتوسفر.
 - d. منطقة الحمل الحراري.
 - 4. من أي طبقة في الشمس يتم إنتاج الطاقة؟
 - a. الحمل الحراري.
 - b. الإشعاع.
 - c. الإكليل.
 - d. اللب.
 - 5. ما الطبقة الأشد حرارة في الشمس؟
 - a. الإشعاع.
 - b. الأكليل.
 - c. اللّب. َ
 - d. الحمل الحراري.

أسئلة الإجابات القصيرة

6. كيف تساعد دراسة الشمس على فهم البنية النجمة?



3

الأجهزة الظلكية

Astronomical devices



الفكرة العامة إن معرفتنا بالكون مستمدة في معظمها من رصد وتحليل وتفسير طيف النجوم وآلية انتقاله.

1-3 الطيف الكهرومغناطيسي

الفكرة (الرئيسة الضوء المرئي ليس إلا جيزةًا صغيرًا من كامل الإشعاع الكهرومغناطيسي.

2-3 المناظير الأرضية والفضائية

الفكرة (الرئيسة يمتلك الفلكيون اليوم أدوات لرصد كل أنواع الإشعاع الكهرومغناطيسي الآتية من الفضاء وتحليلها وتفسيرها.

حقائق فلكية

- في بدايات تشغيل التلسكوب الفضائي هابل كانت رؤيته غير واضحة بسبب عيب في المرآة الرئيسة مما استدعى إرسال رواد فضاء على متن مكوك لإصلاحه، بعد ذلك، تمت صيانة وإصلاح تلسكوب هابل بضع مرات.
- يستخدم التلسكوب الفضائي جيمس
 ويب أكبر مرآة فلكية يتم إرسالها إلى
 مدار في الفضاء على الإطلاق، إذ يبلغ
 قطرها 6.5 مترًا.

نشاطات تمهيدية

المناظر الفلكية.

تجربة استهلائية

كيف نستطيع معرفة تركيب النجوم؟

يدرس الفلكيون الألوان التي تصدر عن النجوم و يحددون من خلالها نوع ذرات العناصر التي تسببت في توهجها.



الخطوات

الأدوات: مقص - مسطرة - ورق مقوى أسو د بمقاس A4 قرص حاسوبي CD.

- 1. اثن الورقة في المنتصف.
- 2. قص مستطيلًا صغيرًا بطول10 سم في الطرف الذي قمت بثنيه.
- 3. ضع القرص داخل الورقة المثنية، واجعل طرفًا منه يظهر من خلال الشق.
- 4. وجه القرص إلى عدة مصادر ضوئية (ضوء نافذة الصف، مصباح الصف النيون، ضوء الموقد بالمعمل).
- 5. أغلق عينك اليسرى وانظر بواسطة عينك اليمني إلى الشقوق الموجودة بالقرص.
- 6. قم بإمالة القرص إلى أن تظهر الألوان على سطح القرص.

التحليل

- 1. ماذا تلاحظ عندما قمت بتوجيه القرص إلى الضوء الآتي من النافذة؟
- 2. ماذا تلاحظ عندما قمت بتوجيه القرص إلى مصباح النيون بالفصل؟
- 3. ما السبب في وجود اختلاف بين طيف الأضواء المنعكسة عن القرص؟
 - 4. قارن بين تركيب الشمس ومصباح النيون.

المطويات

منظمات الأفكار



اصنع المطوية التالية لتقارن بين أنواع

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



الخطوة 2 اثن الورقة إلى أربعة أجزاء متساوية.



الخطوة 3 ألصق الجزء المثنى من الورقة من الجوانب لعمل 4 جيوب، وعنونها بأنواع المناظير الفلكية: البصرية، الراديوية، تحت الحمراء و فو ق البنفسجية.



استخدم هذه المطوية في أثناء دراستك القسم 2-1 لتتعرف على خصائص كل نوع كنطاق رصدها وموقعها وتركيبها.



2023 - 1445





الطيف الكهرومغناطيسي

Electromagnetic Spectrum

الفكرة الرئيسة الضوء المرئى ليس إلا جزءًا صغيرًا من كامل الإشعاع الكهرومغناطيسي.

الربط مع الحياة تمكن علياء الفلك من الوصول إلى معظم معلوماتهم عن الفضاء والأجرام السياوية من خلال دراسة الضوء القادم منها، ويعرف الضوء بأنه شعاع كهرومغناطيسي يمكن ملاحظته بالعين المجردة، وما هو إلا جزء صغير من الطيف الكهرومغناطيسي.

الطيف الكهرومغناطيسي Electromagnetic Spectrum

تشمل الأشعة الكهرومغناطيسية أنواعًا كثيرة من الموجات بالإضافة إلى موجات الضوء المرئي الذي تستقبله أعيننا، فهناك خطوط طيف أطول من خطوط الضوء المرئي، مثل: الموجات الراديوية، كما أن هناك موجات قصيرة جدًا مثل الأشعة السينية وأشعة جاما. الجدول 1-3 يبين الأشعة المختلفة ومسمياتها، وأطوالها الموجية، والمصدر الذي يمكن أن تخرج منه في الكون، ودرجة حرارة هذا المصدر. أشعة جاما هي أقصر أنواع الأشعة، وأطول الأشعة هي الأشعة الراديوية الشكل 1-3.

تقل الحرارة كلما ازداد الطول الموجي للأشعة، كذلك كلما قصر الطول الموجي فإن المصدر الذي يشع تلك الموجات لابد وأن يتمتع بحرارة عالية.

ويمكن أن تقاس الأطوال الموجية بالمتر، ولكن عادة ما تستخدم وحدة ويمكن أن تقاس الأطوال الموجية بالمتروم A^0 **Angstrom** وهي وحدة قياس الطول للمسافات القصيرة للغاية، ويساوي الأنجستروم الواحد A^0 ملم ، أي أن 1 ملم يحتوي على 10 ملايين أنجستروم.

الأهداف

- يتعرف على مصادر الطيف الكهرومغناطيسي في الفضاء.
- يحسب الطول الموجي لضوء صادر بتردد ما.
- ▶ يضارن بين طيف الانبعاث وطيف الامتصاص.

مراجعة المفردات

الطيف الكهرومغناطيسي: هو مدى كامل لكافة الترددات الكهرومغناطيسية وأطوالها الموجية، من موجات الراديو إلى الضوء المرئى إلى أشعة جاما.

المفردات الجديدة

الأنجستروم.

المطياف.

الطيف المستمر.

طيف الانبعاث.

خطوط امتصاص.

	يسية	الأشعة الكهرومغناطي	الجدول 1 – 3
المصدر	درجة الحرارة (K)	الطول الموجي	نوع الأشعة
بعض التفاعلات النووية	أكثر من 108	أقل من A0 0.1	جاما
النجم النيوتروني/ الثقب الأسود.	106-108	A0 100 – 0.1	الأشعة السينية
سوبر نوفا بعض النجوم الساخنة.	105-106	100-4000 A0	فوق البنفسجية
النجوم.	103-105	4000-7000 A0	الضوء المرئي
الكواكب والأقار والعمم بين نجومية.	10-103	7000A0 – 1mm	تحت الحمراء
إلكترون يتحرك في مجال مغناطيسي.	أقل من 10	أطول من 1km	راديوية

تشترك جميع أجزاء الطيف الكهرمغناطيسي بنفس السرعة m/s وهي سرعة الضوء.

كل نطاق من النطاقات الطيفية له طول موجي وتردد مختلف، وتجمعهم علاقة عكسية ، حيث إنه كلم زاد الطول الموجى كلم قل التردد كم في المعادلة:

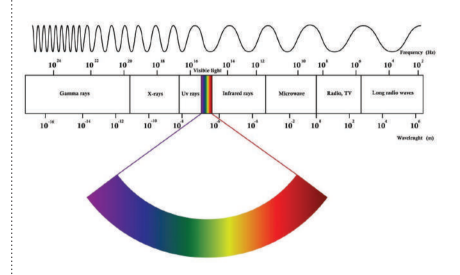
$$f = \frac{c}{\lambda}$$

حيث c هي سرعة الضوء م/ث ، f هي التردد بالهرتز ، و λ هي الطول الموجى المقاس بالمتر.

ويمكن حساب طاقة الفوتون من المعادلة الآتية:

E=hf

هو ثابت بلانك و قيمته $^{-34}$ 6.626 جو ل / ثانية h



الشكل 1-3 نطاقات الطيف الكهرومغناطيسي.

وبالتعويض عن معادلة (1) نجد أن طاقة الفوتون تصبح:

$$E = \frac{hc}{\lambda}$$

تصف هذه المعادلة العلاقة بين الطاقة والطول الموجي، حيث يتضح أن الطاقة تتناسب عكسيًا مع الطول الموجي؛ أي إن كلها قل الطول الموجي زادت طاقته، ولهذا فإن الأشعة فوق البنفسجية قد تتسبب في الإصابة بأمراض سرطانية عند التعرض لها؛ لأنها ذات طول موجي قصير وطاقة عالية.



الربيط (مع الصحة)

تتكون أشعة الشمس التي تصل إلينا من نوعين من الأشعة الضارة:

- الأشعة فوق البنفسجية ذات الموجات الطويلة.
- الأشعة فوق البنفسجية ذات الموجات القصيرة.

وتتلف الأشعة فوق البنفسجية بنوعيها الجلد، وتسبب سرطان الجلد، وتسبب سرطان الجلد، واستنادًا إلى ما هو معروف اليوم فلا توجد أشعة فوق بنفسجية آمنة.

Spectroscope المطياف

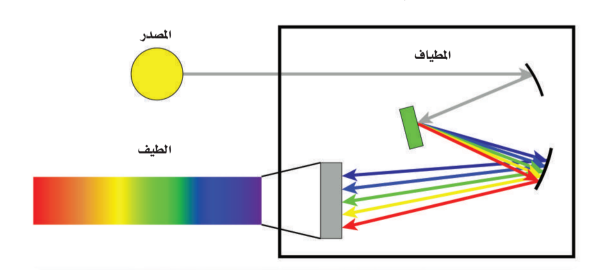
يستخدم جهاز الطياف Spectrograph الشكل 2–3 في تحليل أشعة النجم الذي نرصده إلى أطياف، حيث تستقبل بعد ذلك على شاشة أو كاشف detector لدراسته بشكل تفصيلي.

الطيف المستمر (Continuous spectrum) منبعث من جسم ساخن، أما طيف الانبعاث (Emission spectrum) فناتج من غاز ساخن. وإذا مر طيف مستمر على غازات باردة فسينتج خطوط امتصاص الشكل 3–3. ومن الأمثلة الشهيرة لخطوط الامتصاص خطوط فرنهوفر التي رصدت في طيف الشمس والتي لعبت دورًا كبيرًا في معرفة تفاصيل تركيب الشمس.

عملية انتقال الإلكترون في مستويات الطاقة الأعلى تعني امتصاص فوتونات وانتقال الإلكترون لمستويات طاقة أقل يتسبب في انبعاث فوتون، ومن خلال معرفتنا عن سلاسل الطيف التي تصدر من مستويات الطاقة المختلفة ومن الذرات المختلفة يمكن التعرف على المركبات والعناصر الموجودة في أطياف النجوم والأجرام الساوية.

مستويات الطاقة الأقبل للعناصر الخفيفة كالهيدروجين والهيليوم تكون أطيافًا في منطقة الضوء المرئى والأشعة فوق البنفسجية.

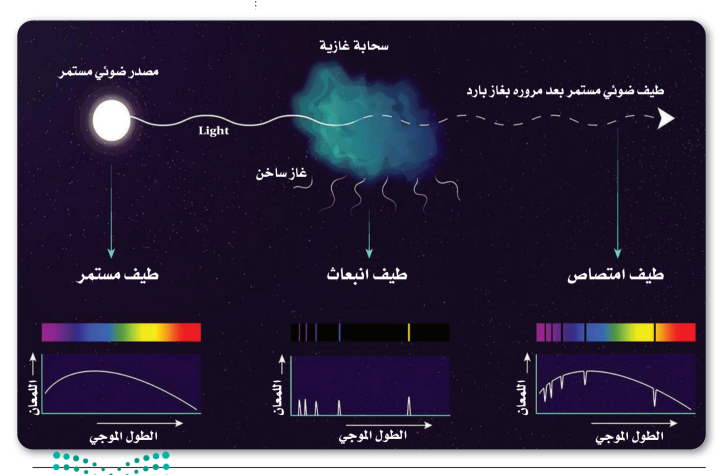
أما المستويات الأعلى فتنتج أطيافًا في الأشعة تحت الحمراء والأشعة الراديوية، مستويات الطاقة الأولى في العناصر الأثقل يمكن أن تنتج أطيافًا في الأشعة السينية، أما الجزيئات فتغير اهتزازاتها vibration وتنتج أطيافًا في الأشعة تحت الحمراء، أما تغير دورانها فينتج أطيافًا راديوية.



الشكل 2-3 تحليل الضوء بالمطياف.

طيف الهيدروجين Hydrogen Spectrum

ذرة الهيدروجين هي أبسط الذرات من حيث التركيب مما ساعد على البدء بدراستها فيزيائيًا. يوجد بذرة الهيدروجين إلكترونًا واحدًا. يتحرك الإلكترون حول النواة في مستويات للطاقة أقربها للنواة هو أقلها في الطاقة ويعرف بالمستوى الأرضي أو المستوى الأول. وإذا أعطي الإلكترون كمية من الطاقة فسيحدث له إثارة excitation مما ينقله لمستويات أعلى في الطاقة، وعندما يفقد الإلكترون هذه الطاقة على شكل فوتون فإنه يشعها ويعود إلى مستويات الطاقة الأقل. وقد تكون كمية الطاقة التي يمتصها الإلكترون كبيرة بحيث تؤدي لهروبه من الذرة مما وفي هذه الحالة نقول إن الذرة تأينت أي تحولت إلى أيون موجب. ومن خلال ميكانيكا الكم نستطيع أن نحسب كميات الطاقة التي يمتصها الإلكترون كي ينتقل إلى مستوى طاقة أقل.





الشكل 3-3 الفرق بين طيف الانبعاث وطيف الامتصاص والطيف المستمر.

مــثال 1

تم تمثيل بيانات قياسات التحليل الطيفي للانحراف الضوئي الحراري لأحد الأجرام الذي طاقة فوتونه 2ev كما في الشكل. أوجد:

- أ. مقدار الطول الموجي لشعاع الضوء.
- ب. حدد نطاق طيف إشعاعه الذي طاقة فوتونه 2ev.
- ج. ما الأجرام التي يمكن أن يصدر منها هذا الطيف؟



تحليل المسألة و رسمها ،

إيجاد الكمية المجهولة بتحويل طاقة الفوتون إلى وحدة J الجول

$$1ev = 1.6 \times 10^{-19}J$$

$$E=2\times1.6\times10^{-19}=3.22\times10^{-19}$$
J

$$f=rac{E}{h}$$
 إيجاد قيمة التردد عدديا من القانون

ثم التعويض في القانون للطول الموجي لإيجاد سرعة الهروب للكوكب بتطبيق قانون علاقة التردد بالطول الموجى لشعاء

$$f = \frac{c}{\lambda} \Rightarrow \lambda = \frac{c}{f}$$

الانحراف الضوئي الحرارع

بالتعويض لإيجاد طول موجة الشعاع

$$\lambda = \frac{3 \times 10^8}{4.82 \times 10^{14}} = 6.22 \times 10^{-7} \text{m} = 6224 \, A^0$$

ونطاق طيفها الضوء المرئي ويمكن أن تصدر من بعض النجوم.

- تقويم الجواب:
- ${\bf A}^{
 m o}$ هل وحدات القياس صحيحة ؟ وحدة قياس الطول الموجى بالأنجستروم

مختبر تحليل البيانات

كيف يميز العلماء بين أنواع شهب السماء؟

1. ابحث عن الطيف الناشئ عن النيازك الحديدية iron. ابحث عن الطيف الناشئ عند دخو لها للغلاف الجوى.

S Maria Ma

Iron Meteor

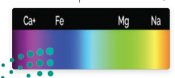


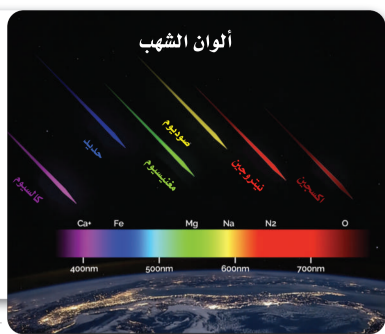
3. ما سبب تعدد ألوان النيازك الحديدية الصخرية؟

التفكير الناقد

ابحث عن طيف صادر عن نجم ما، وقارن بينه وبين طيف الشهد.

عندما تحترق شهب الأسديات (حديدية - صخرية) في الغلاف الجوي للأرض، فإنها تحتك بالعديد من جزيئات الهواء. هذه الاحتكاكات تبعثر الطبقات الخارجية للجسيم، مما يخلق بخارًا من ذرات الصوديوم والحديد والمغنيسيوم.





الربط مع الكيمياء

عندما تدخل الشهب الغلاف الجوي للأرض، فإنها تحتك بالعديد من جزيئات الهواء. هذه الاحتكاكات تبعثر الطبقات الخارجية للجسيم، مما يخلق بخارًا من ذرات الصوديوم والحديد والمغنيسيوم.

تتنوع ألوان العديد من الشهب الشكل 4-3؛ فذرات الصوديوم تعطي ضوءًا برتقاليًا - أصفر، وذرات الحديد تعطي ضوءًا مزرق، والمغنيسيوم يعطي ضوءًا أزرق-أخضر، وذرات الكالسيوم المتأين قد تضيف لونًا بنفسجياً، بينها تعطي جزيئات النيتروجين الجوي وذرات الأوكسجين ضوءًا أهر.

الشكل 4-3 تنوع ألوان الشهب بعد احتكاكها بجزيئات هواء الغلاف الجوى.

التقويم 1-3

الخلاصة

- تشمل الأشعة الكهرومغناطيسية أنواعًا كثيرة من الموجات.
- ◄ الأنجستروم هي وحدة قياس الطول
 للمسافات القصيرة للغاية.
- يستخدم جهاز المطياف في تحليل أشعة النجم الذي نرصده.
- من خلال معرفتنا عن سلاسل الطيف التي تصدر من مستويات الطاقة المختلفة ومن الذرات المختلفة يمكن التعرف على المركبات والعناصر الموجودة في أطياف النجوم.

فهم الأفكار الرئيسة

- 1. قارن بين الطيف المستمر وطيف الانبعاث.
- 2. ما أهمية المطياف الضوئي، وهل يقتصر استخدامه على التطبيقات الفلكية فقط ؟

التفكيرالناقد

ما الذي حفز الفلكيين إلى دراسة الموجات الكهرومغناطيسية وعدم الاكتفاء بالرصد البصري للأجرام السهاوية؟

الرياضيات في الفلك

أوجد طاقة فوتون لموجة راديوية ترددها 100 كيلوهرتز.









المناظيرا لأرضية والفضائية

Earth and Space Telescopes

الفكرة (الرئيسة يمتلك الفلكيون اليوم أدوات لرصد كل أنواع الإشعاع الكهرومغناطيسي الآتية من الفضاء وتحليلها وتفسرها.

الربط مع الحياة تعتمد علوم الفلك والفضاء على المراقبة والملاحظة، وقد ساعد استخدام جاليليو لأول تلسكوب على تحسن كبير في قدرتنا على مراقبة الكون، كما تطورت التقنيات وتحسنت جودة البيانات؛ مما أدى ذلك إلى نمو علم الفلك والفضاء.

Telescopes التلسكوبات

يعدُّ التلسكوب أداة رئيسة في استقبال الضوء المنبعث من الأجرام الساوية ثم تحليله باستخدام بعض الأجهزة المساعدة من الناحيتين الكمية والنوعية، ودراسة توزيع الطاقة المنطلقة من تلك الأجرام عند الأطوال الموجية المختلفة.

ومهمة التلسكوب ليست بالدرجة الأولى تكبير الصورة فقط كم يظن البعض، ولكن الوظيفة المهمة للتلسكوب تتلخص في القدرة على تجميع وتركيز الأشعة الصادرة من الأجرام البعيدة وتكوين صورة واضحة يمكن التعامل معها، ومع أن التكبير هدف مطلوب أيضًا لمشاهدة الأجرام القريبة، مثل: الشمس والقمر والكواكب، ولكنه لا يفيد أبدًا في الأجرام البعيدة، مثل: النجوم والمجرات.

بدأ استخدام التلسكوب في الأرصاد الفلكية مع بداية القرن السابع عشر، وذلك برصد الأجرام مباشرة من خلاله (بدون استخدام أجهزة تصوير أو تحليل)، حيث لوحظ التفوق الكبير للتلسكوب عن العين المجردة. وفي الحقيقية إن العين البشرية محدودة الإمكانيات للأسباب التالية:

أولًا: أنها لا تلتقط إلا نطاقًا ضيقًا من المجال الكهرومغناطيسي، وهو المجال المرئي، فالأطوال الموجية الأخرى المنبعثة من الأجسام المحيطة بنا أو من الأجرام السماوية الأخرى لا تلتقطها العين البشرية.

ثانيًا: بالرغم من أن فتحة بؤبؤ العين تتسع في العتمة لتسمح بمرور أكبر كمية من الضوء، لكنه يبقى اتساعًا محدودًا، حيث متوسط اتساعها في حدود سبعة ملليمترات.

ثالثًا: محدودية الصور المخزنة في الذاكرة، وفقدان الصور لكثير من تفاصيلها مع مرور الأيام. فالتلسكوب يتغلب على هذه الأمور المحدودة.

الأهداف

- **■يعدد** مهام التلسكوبات.
- **■يذكر** أنواع التلسكوبات.
- ■يقارن بين أنواع التلسكوبات البصرية.
 - **■يذكر** عيوب المنظار الكاسر.

مراجعة المفردات

البعد البوري يمثل المسافة بين قطب المرآة وبؤرتها الأصلية، ويعبر عنه على النحو الآتي:

 $f = \frac{r}{2}$

البورة: هي النقطة التي تتجمع فيها انعكاسات الأشعة المتوازية الساقطة موازية للمحور الرئيس بعد انعكاسها عن المرآة.

المفردات الجديدة

قوة التفريق.

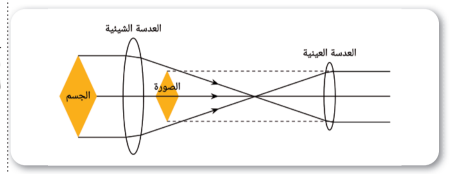
الزيغ اللوني.

الزيغ الكروي.

الزيغ الهالي.

للتلسكوب عدة مهام منها:

1- جمع الضوء Light focus: ويساعدنا على ذلك اختبار الصورة المتكونة عند البؤرة، وما نحتاجه لبناء تلسكوب هو عدسة أو مرايا تسمى شيئية، وهي التي تجمع الأشعة عند البؤرة، وتوضع عدسة تسمى العينية خلف البؤرة لرؤية صورة الجسم، أو توضع كاميرا عند البؤرة لالتقاط الصورة، أو أن يوجه الضوء المتكون عند البؤرة إلى جهاز الطيف الشكل 5-3.



الشكل 5—3 العدسة العينية والشيئية في التلسكوب.

وكفاءة التلسكوب في تجميع الضوء تعتمد على مساحة الشيئية، والمساحة تعتمد بدورها على مربع قطر الشيئية، وهذا هو السبب في أن التلسكوبات الأكبر هي الأفضل؛ لأنها ستكون أقدر على تجميع كمية أكبر من الضوء أكثر من غيرها؛ أي أن قوة تجميع المنظار تتناسب طرديًا مع مساحة الشيئية:

 $P\alpha D^2$

وقوة تجميع التلسكوب تقاس بالنسبة لتجميع عين الإنسان:

$$P = \frac{P_{tel}}{P_{eye}} = \frac{D_{tel}^2}{D_{eye}^2}$$

أو بمعنى آخر:

$$P = \frac{D^2}{0.49}$$

حيث D قطر شيئية التلسكوب، 0.49 مربع متوسط قطر عدسة العين البشرية بالسنتيمتر.



نوبل للفيزياء تمنيح لمراصد ليجو الفلكية والتي تتكون من مرصد ليجو في هانفورد، ومرصد ليجو في ليفينجستون، ومعهد ماساتشوستس للتكنولوجيا حيث فاز ثلاثة من علمائها استطاعوا اكتشاف موجات الجاذبية.

بواسطة جهاز كاشف موجات الجاذبية العامل بتداخل الليزر.





مهن مرتبطة

مهندس بصريات

إرشادات للدراسة ٠

الثانية القوسية arc second

هي وحدة لقياس الزاوية، الدرجة الواحدة تساوى 60 دقيقة قوسية،

والدقيقة القوسية تساوى 60 ثانية

يعمل في مجال التطبيقات البصرية مثل تلسكوبات الأقمار الصناعية، المجاهر، العدسات.

$$R = \frac{11.58}{D}$$

ولكن عملية حيود الضوء تقلل من كفاءة التلسكوب، كما أن الغلاف الجوي يلعب دورًا كبيرًا في تقليل كفاءة التلسكوبات من هذه الناحية، بسبب حركة كتل الهواء في طبقات الجو العليا.

3- تكبير الصورة Image magnification: وهذه المهمة تعتمد على البعد البؤري للشيئية والبعد البؤري للعينية، ولذلك فإن تغيير العينية يعني تغيير القوة التكبيرية للتلسكوب. وكلها قصر البعد البؤري للعينية ازدادت قوة التكبير، فلو أخذنا عينية بعدها البؤري صغير ازدادت قوة التكبير، ولو أخذنا عينية بعدها البؤري نصف السابقة نحصل على قوة تكبير مضاعفة.

$$M = \frac{F}{f}$$

- حيث F البعد البؤرى للشيئية، f البعد البؤرى للعينية

ولكن هناك حدين يقع بينهما تكبير المنظار ويعتمدان على قطر الشيئية، فحد أقصى للتكبر:

$$M_{max} = 11.8 (D)$$

وحد أدنى له:

$$M_{min}=1.8(D)$$

Types of Telescopes أنواع التلسكوبات

تعد التلسكوبات الأداة الأساسية التي يستخدمها الفلكيون في رصد النجوم والأجرام في السهاء، وقد تطورت التلسكوبات كثيرًا وتنوعت مما ساعد على رصد الأجرام البعيدة باستخدام نطاقات مختلفة من الطيف. وتختلف التلسكوبات تبعًا لما تستقبله من أشعة، فمنها ما يعمل في الضوء المرئي ومنها ما يعمل في مدى الأشعة الراديوية أو غير ذلك. وفيها يلى نتكلم عن الأنواع المختلفة للتلسكوبات:

1- تلسكوبات الضوء المرئى Optical Telescopes

كانت تلسكوبات الضوء المرئي أول أنواع التلسكوبات التي استخدمها الفلكيون. من المعروف في علم الضوء أن شعاع الضوء يحدث له انعكاس في المرايا وانكسار في العدسات، وعلى هذا الأساس فإن تلسكوبات الضوء المرئي إما أن تكون عاكسة (تستخدم مرايا) أو أن تكون كاسرة (تستخدم عدسات).

a. التلسكوب الكاسر .a

تستخدم فيه عدسة حيث ينكسر الضوء عند مروره من خلالها؛ نظرًا لاختلاف معامل الانكسار بين مادة العدسة (الزجاج) والهواء. وأول من استخدم هذا النوع من التلسكوبات العالم الفلكي جاليلو. ويتكون في أبسط صوره من عدستين محدبتين إحداهما للشيئية والأخرى للعينية. ويعتبر من المناظير الشائعة الاستعمال في صورته البسيطة التي من أشهرها الدرابيل (Binocular).

ومن أهم مزاياه عدم تأثر العدسة بمرور الزمن وسهولة صيانتها بتنظيفها بالكحول والماء المقطر. ومن مزاياه أيضًا أن موضع البؤرة لا يتغير بتغير درجة الحرارة، وهي ميزة مهمة في الأرصاد المراد فيها الحصول على صور دقيقة وقياس الفروق الطفيفة فيها.

ومع ذلك فإنه غير شائع الاستعمال في الأرصاد الفلكية الحديثة ربم لعيوبه التالية:

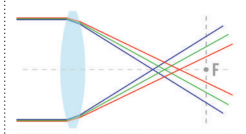
إن العدسة ذات القطر الكبير تكون ثقيلة الوزن ويتركز سمكها في وسطها، أما أطرافها فتكون أقل كثيرًا في السمك، وتحمل عادة من أطرافها مما قد يعرضها لبعض الانحناءات وتغير الشكل تحت تأثير وزنها الكبير، ولهذا السبب فإن أكبر منظار كاسر يبلغ قطر عدسته 102 سم فقط، في مرصد (Yerkes) الشكل 6—3 التابع لجامعة شيكاغو، إن الزجاج المصنع للعدسة يجب أن يكون نقيًا جدًا سليمًا من الفقاعات والشوائب، وتام التجانس وهذا يتطلب تقنية عالية في التصنيع مما يجعل سعم، و باهظًا.

- غير منفذ لبعض الضوء، فالضوء المرئي يضعف بشكل قوي عند مروره من منتصف العدسة، أي من خلال الوسط السميك من الزجاج، أما الإشعاع فوق البنفسجي فيمتص أغلبه بزجاج العدسة.
- وأهم عيوب التلسكوب الكاسر هو الزيع اللسوني (Chromatic aberration) وهو من العيوب المتعلقة بالعدسات عمومًا، وتتلخص فكرته في أن الضوء الأبيض (المركب) عند مروره من خلال عدسة مفردة فإن الأطوال الموجية المختلفة المكونة للضوء الأبيض تنكسر بزوايا مختلفة ثم تجتمع في أماكن مختلفة بحيث إن بورة الأطوال الموجية القصيرة (الأزرق) تكون أقرب للعدسة، بينها بورة الأطوال الموجية الطويلة تكون بعيدة نسبيًا عن العدسة. وينشأ بورة الأطوال الموجية الطويلة تكون بعيدة نسبيًا عن العدسة. وينشأ عن هذا العيب تكون أهداب ملونة في الصورة الشكل 7—3 وكان هذا العيب يقلل بتصنيع عدسة لها بعد بوري كبير، وهذا يتطلب أن تكون أنبوبة المنظار طويلة وعليه يجب أن تكون قبة المرصد كبيرة لتتمكن من استبعاب المنظار.



الشكل 3-6 صورة مر صد yerkes.







الشكل 7–3 صورة توضح الزيغ اللوني.

• الزيغ الكروي (Spherical aberration) وهو نوع من التشوه يحصل للصورة؛ بسبب أن الأشعة النافذة من أطراف العدسة تكون بؤرتها قريبة من العدسة بعكس الأشعة النافذة بالقرب من مركز العدسة الشكل 8−3، ويصحح هذا العيب بنفس الطريقة السابقة في تصحيح الزيغ اللوني ولكن باختيار سطح تحدب مناسب للعدستين. وهذا العيب لا تنفرد فيه العدسات فقط؛ بل تشترك فيه المرايا الكروية المستخدمة في التلسكوبات العاكسة أيضًا كها سيتم شرحة لاحقًا.



الشكل 8-3 صورة توضح الزيغ الكروي.



b. التلسكوب العاكس Reflector telescope

اخترع التلسكوب العاكس للتخلص من الزيغ اللوني المتعلق بالعدسات. وأول من استخدم هذا النوع من التلسكوبات كان العالم إسحاق نيوتن. وفيه تستخدم مرآة مقعرة حيث تنعكس الأشعة الساقطة عليها وتتجمع في البؤرة، والتلسكوب العاكس بصورته هذه يسمى تلسكوب أولي البؤرة (Prime focus)، حيث يتم رصد الجرم من هذه البؤرة أ. وتوجد تصميات عديدة للتلسكوب العاكس مثل التلسكوب النيوتوني (Newtonian focus) ويصمم بوضع مرآة ثانوية مستوية أمام البؤرة ومائلة بزاوية 45 درجة عن المحور البصري حيث تقطع مسار الأشعة المنعكسة من المرآة الرئيسة وتعكسها مرة أخرى خارج أنبوبة المنظار فتتجمع في بؤرة جانبي، وهناك نوع يسمى تلسكوب كاسجرين (Cassegrain focus) في مركز المرآة الرئيسة عدبة بدلًا من المرآة المستوية، حيث تنعكس الأشعة إلى فتحة في مركز المرآة الرئيسة حيث توضع العدسة العينية خلف تلك المرآة، وفي تلسكوب كودية (Coude focus) تستخدم أكثر من مرآة ثانوية لإخراج البؤرة في مكان مناسب وثابت خارج التلسكوب ليتمكن من وضع أي أجهزة (خصوصًا الثقيلة) في مكان منفصل عن التلسكوب حتى لا تؤثر عليه بثقلها الشكل 9—3.



المشكلة التي تعاني منها التلسكوبات العاكسة هي الزيغ الكروي (Spherical aberration) ويحدث عند استخدام مرآة كروية (جزء مسن كرة) فالأشعة المنعكسة من أطراف المرآة تجتمع في بؤرة أقرب للمرآة، بينا الأشعة المنعكسة بالقرب من مركز المرآة تجتمع في بؤرة أبعد؛ وبمعنى آخر إن للمرآة الكروية أكثر من بعد بؤري، وهذا يسبب تشويهاً للصورة.



انجاز لجامعة الملك عبدلله للعلوم و التقنية

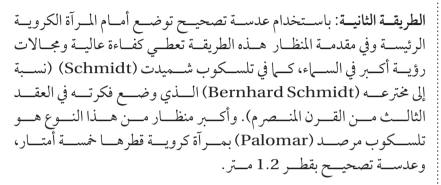
ساهم مركز أبحاث الحوسبة الفائقة التابع لجامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية بالمشاركة في إعداد المرصد الجنوبي الأوروبي، وذلك بتطوير برنامج حاسوبي عن تقنية التكييف البصري ويساهم هذا البرنامج في تحسين التصوير الفلكي للمنظار الأوروبي الضخم و الذي يعد أكبر منظار بصري في العالم.

الشكل 9-3 أنواع التلسكوبات العاكسة.



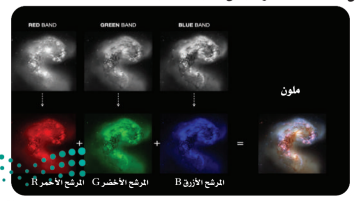
ويمكن أن يصحح هذا العيب بطريقتين:

الطريقة الأولى: بجعل المرآة الرئيسة على شكل قطع مكافئ فحينها تجتمع جميع الأشعة المنعكسة من كافة نقاط المرآة في نفس البؤرة، ولكن المشكلة في أن هذا النوع من المرايا يسبب تشوها آخر يسمى الزيع المالي (Coma aberration) الشكل 10-3، وفيه تظهر صورة الأجرام البعيدة عند مركز الرؤية فقط متطاولة وعلى شكل قطرة.

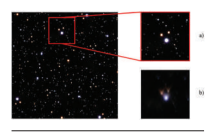


وأغلب التلسكوبات شيوعًا هو النوع العاكس؛ لأنه أقل تكلفة وأسهل في التصنيع، فالمرايا أسهل في التصنيع من العدسات. ومن مزاياه أيضًا أن المرآة تحمل بالكامل من الخلف وهذا يكسبها ثباتًا، ولا يعرضها للاهتزاز أو التشوه مهم كبر حجم المرآة.

وتوجد ميزة مهمة أخرى وهي أنه يمكن تصنيع مرآة ذات بعد بؤري قصير وهي أفضل وأسرع في التصوير بالإضافة إلى أن أنبوبة التلسكوب تكون قصيرة وهذا لا يتطلب قبة كبيرة المساحة، وفي حالة المناظير المتنقلة يكون نقلها يسيرًا. كها أن أكبر التلسكوبات في العالم من النوع العاكس أيضًا، وقد حدث تطور كبير في صناعة التلسكوبات والأجهزة المساعدة، حيث تتميز التلسكوبات الحديثة بصغر الحجم وأنها أكثر صلابة واستقرارًا كها أنها أرخص ثمنًا. كها تم التعرف على تقنية جديدة بحيث يتم في هذه الأيام إنتاج جيل جديد من التلسكوبات الضخمة والتي يكون لما عدة مرايا تعطي في النهاية كفاءة مرآة أكبر. ويستخدم الفلكيون أجهزة أخرى مساعدة؛ وذلك لرفع كفاءة التلسكوب ومنها كاميرا (CCD) وهي اختصارٌ للمساعدة؛ وذلك لرفع كفاءة التلسكوب ومنها كاميرا (CCD) وهي اختصارٌ للمسكل 11—3، و كذلك الفلاتر الطيفية الشكل 21—3، و كذلك الفلاتر الطيفية الشكل 21—3، و كذلك الفلاتر الطيفية



الشكل 12 — 3 صورة لجرم سماوي بعد التقاطه بعدة نطاقات بواسطة الفلاتر الطبقية. Ministry of Education 2023 - 1445



الشكل 10 - 3 صورة توضح الزيغ الهالي.



الشعل CCD 3-11 كاميرا مثبتة بأسطوانة فلاتر.

التقدم في المراصد:

إن التقدم الهائل في تقنية التصميم والحاسبات الآلية والقفزة الواضحة في دراسة المواد ساعد على النهوض بالتلسكوبات لنشهد في هذه الأيام جيـلًا جديدًا من التلسكوبات. وأحد التغييرات التي حدثت في التلسكوبات الجديدة هي استخدام مرايا خفيفة ببعد بـؤرى قصير، وبرغم قلة وزن المرآة إلا أنها أشـد صلابة من ذي قبل. كما أن بناء تلسكوب بمرآة كبرة، 10 أمتار مثلًا يعد من الأفكار الحديثة حيث يتم تركيب عدة مرايا تكون مجموع قوتها مكافئة لمرآة واحدة بقطر 10 متر، وهذه تعرف بالتلسكوبات المتعددة المرآيا، وهذه التلسكوبات تتميز بقدرة عالية على رصد الأجرام الساوية البعيدة. وفي مرصد كيك (Keck) الشكل 3-13 يوجد تلسكوب متعدد المرايا، فهو يتكون من 36 مرآة سداسية الشكل بوزن 14.4 طن، وكل مرآة منها لها قطر 1.8 متر وسمك 75 ميليمتر، ويتم التحكم في كل مرآة على حدة بحيث تعطى الكفاءة المطلوبة في التصوير. ونظام التحكم في المرايا يمكنه أن يحرك أي مرآة مسافة 0.001 من سمك شعرة الإنسان، وبالطبع هذه دقة عالية في تحريك المرايا، وتبنى حاليًا دول أوروبا معًا تلسكوبًا متعدد المرايا قطره 16 مترًا. كما أن بناء تلسكوبات الضوء المرئى للعمل في الفضاء الخارجي يعني زيادة الكفاءة الرصدية. وأول هذه التلسكوبات تلسكوب هابل الفضائي (HST) ، له مرآة 2.4 متر وقدرة تفريقة 0.1 ثانية قوسية. وقد أرسل لنا العديد من الصور التي نراها لأول مرة عن نويات المجرات والكوازارات وغيرها الكثير. ومن أحلام الإنسان التي لا تتوقف أن يبني مراصد فوق سطح القمر (MMTO).



الشكل 13 — 3 منظر جوي للقببتين التوأمين لمرصد كيك، والفتحتان للكشف عن التلسكوبات Keck II على اليسار، وKeck I على اليمين.

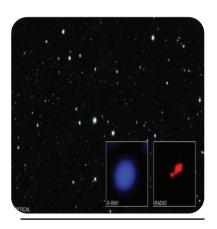




الشكل 14 - 3 تركيب المنظار الراديوي.



الشكل 15-3 المجال المغناطيسي للمشتري.



الشكل 16 — 3 كوازارات. المصدر: وكالة ناسا.

Radio Telescopes التلسكوبات الراديوية -2

يستخدم التلسكوب الراديوي هوائي (دش) الشكل 14-3 في رصد الأشعة الراديوية الصادرة من النجوم، وقد تم بناء كثير من هذه التلسكوبات في أماكن كثيرة من العالم، وقد أصبح هذا النوع من التلسكوبات عظيم الأهمية حيث إن هناك أنواعٌ من المجرات تشع بصورة قوية في نطاق الأشعة الراديوية مثل ما يعرف بالكوازار. من المعلوم أن قوة التفريق تتدنى بزيادة الطول الموجى، وبها أن الموجات الراديوية طويلة المدى فإن الصور تكون غير واضحة ومشوشة، ولتفادي هذه المشكلة فإن تكبير قطر التلسكوب الراديوي يحسن من قوة التفريق، لذا صممت التلسكوبات الراديوية بأحجام كبيرة جدًا، ويوجد في ألمانيا أكبر تلسكوب متحرك وقطره 100 متر. ومن الممكن الحصول على صور فائقة الدقة والوضوح بعمل منظومة من التلسكوبات الراديوية أو بها يسمى ترتيب ضخم جدًا VLA) Very Large Array) كتلك التي في نيومكسيكو، وتتكون من 27 تلسكوب راديوي بقطر 26 متر للواحد، وتنتظم على شكل حرف Y لتغطي مساحة قطرها 27 كم، هذه المنظومة تنتج منظر راديوي للسهاء بدقة عالية للغاية مقارنة بأفضل تلسكوب راديوي. وقد تم استخدام الموجات الراديوية في دراسة المجموعة الشمسية كقياس بعد وتضاريس الجرم و رصد مجالها المغناطيسي كما في صورة مجال المشــتري الشكل 15-3، ورصد الأجسام الخافتة أو المستترة خلف سحابة من الغباربين نجمي كإشارات النجوم النابضة (الكوازارات) الشكل 16—3، ويتم ذلك بإرسال موجات راديوية للجرم الرود دراسته ثم استقبال الموجات المنعكسة منه (وتسمى أشعة رادارية) ودراستها.

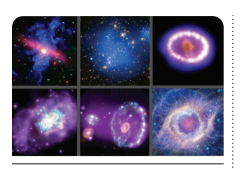
Infrared Telescopes تلسكوبات الأشعة تحت الحمراء-3

وتشبه تلسكوبات الضوء المرئي، إلا أنها تستخدم أنواعًا مختلفة من الأفلام الحساسة للأشعة تحت الحمراء، وكذلك الكاشف من النوع CCD، وفي الحقيقة فإن كفاءة الرصد في الأشعة تحت الحمراء زادت بصورة قوية من خلال الأقهار الصناعية مثل القمر الصناعي الفلكي للأشعة تحت الحمراء من خلال الأقهار الصناعية مثل القمر الصناعي الفلكي للأشعة تحت الحمراء بين عدة دول لرصد الأشعة تحت الحمراء من 12 إلى 100 ميكرون بتلسكوب بين عدة دول لرصد الأشعة تحت الحمراء من 12 إلى 200 ميكرون بتلسكوب 57 سم. وقد تم بواسطة هذا التلسكوب رصد أكثر من 200 ألف مصدر تم تركيب مطياف للأشعة تحت الحمراء على تلسكوبات الضوء المرئي حتى يمكن الرصد في هذا النطاق المهم من الأشعة. وقد استخدمت الطائرات يمكن الرصد في هذا النطاق المهم من الأشعة. وقد استخدمت الطائرات الأوروبية قمرًا صناعيًا إلى الفضاء الخارجي لرصد الأشعة تحت الحمراء المائرات الموروبية قمرًا صناعيًا إلى الفضاء الخارجي لرصد الأشعة تحت الحمراء . Infrared Space Observatory (ISO)

4- تلسكوبات الاشعة السينية والأشعة فوق البنفسجية

X-ray & UV-ray Telescopes

لابد من رصد تلك الأشعة خارج الغلاف الجوي للأرض؛ وذلك لأن الغلاف الجوي للأرض يمنع دخول هذه الأشعة تمامًا، وبالفعل تم رصد هذه الأشعة بواسطة رحلات الفضاء. وأفضل تلسكوبات الأشعة فوق البنفسجية ذلك المسمى مكتشف الأشعة فوق البنفسجية السدولي(International Ultraviolet Explorer (IUE)، ويعسر ف باسم (Explorer 57) والذي بدأ العمل به في عام 1978 ، وقطر مرآة التلسكوب 0.45 مرترًا، وكاشفات ترصد في الأطوال الموجية من 1150 إلى 3200 انجستروم. ولقد تم الحصول على صور دقيقة للطبقات الداخلية للشمس وما يخرج منها من أشعة سينية، كما أنه في عام 2008 تم تجهيز مرصد فيرمي (Fermi) لأشعة جاما للعمل في الفضاء الخارجي. ولرصد الأشعة السينية وأشعة جاما فإنها تحتاج لتقنيـة خاصـة، وأفضـل التلسـكوبات التـي تعمـل في هـذا المـدي هـو مرصـد شاندرا الفضائي (Chandra) الشكل 3-17 والشكل 3-18 ومذه الأنواع المختلفة من التلسكوبات يمكن معرفة الكثير من المعلومات المهمة عن الأجرام في السماء وما تحتويه من خفايا لم نكن نعرفها دون هـذه المراصـد.



الشكل 17 - 3 صور لسدم بنطاق الأشعة السينية بواسطة مرصد شاندرا. المصدر: وكالة ناسا.



الشكل 18-3 مرصد شاندرا للأشعة السينية. المصدر: وكالة ناسا.



التقويم 2-3

الخلاصة

- ▶ مهمة التلسكوب تتلخص في القدرة على تجميع وتركيز الأشعة الصادرة من الأجرام البعيدة، وتكوين صورة واضحة يمكن التعامل معها.
- التلسكوب الكاسر: تستخدم فيه عدسة إ حيث ينكسر الضوء عند مروره من خلالها.
- التلسكوب العاكس: تستخدم فيه مرآة مقعرة حيث تنعكس الأشعة الساقطة عليها وتتجمع في البؤرة.
- التلسكوب الراديوي: يستخدم هوائي (دش) في رصد الأشعة الراديوية الصادرة من النجوم. ■ تلسكوبات الأشعة تحت الحمراء وتلسكوبات الأشعة فوق البنفسجية والسينية: تشبه تلسكوبات الضوء المرئي، إلاأنها تستخدم الزواعًا مختلفة من الأفلام الحساسة لإشعاعاتها.

فهم الأفكار الرئيسة

- 1. علل سبب تفضيل أغلب الفلكيين هواة أو متخصصين للتلسكوبات من النوع العاكس.
- 2. لماذا لم يتم بناء مراصد للأشعة السينية على سطح الأرض و تقليل تكاليف إرسال مراصد للفضاء.

التفكيرالناقد

هل تفضل استخدام منظار راديوي كبير جدًا أو منظومة راديوية مكونة من مناظير صغيرة بقطر كبير. مبينًا سبب اختيارك.

الكتابة في علوم الفضاء

ابحث في دور كاميرات (CCD) في رصد الأجرام الساوية و لماذا لا تستخدم الكاميرات الفوتوغرافية العادية بدلا منها؟

الرياضيات في علوم الفضاء

أوجد قوة تفريق منظار كاسر قطر عدسته الشيئية 0.3 م



التقنية الفلكية

جمس ويب الراصد الكوني بعدة أطياف

يأتي تلسكوب جسس ويب تتويجًا لجهود آلاف المهندسين ومئات من علماء الفضاء حول العالم، ومن المرتقب أن يقود هذا المرصد العالم إلى عصر جديد من الاستكشافات الفضائية.

تتطلب الكاميرات في التلسكوب بيئة باردة لالتقاط ضوء من المجرات البعيدة وغيرها من الأجرام الكونية في الأطوال الموجية للأشعة تحت الحمراء.

ولهذا جُهز "التلسكوب" بمعدات تبريد ودرع واق من الشمس لتبريد الجزء المواجه للشمس منه حتى درجة حرارة 230 درجة مئوية تحت الصفر.

رصد المنظار الكون بواسطة 4 أجهزة علمية متخصصة تغطي الأطوال الموجية في مدى يتراوح بين 0.6 ميكرون و28 ميكرونا.

و هذه الأجهزة هي:

-

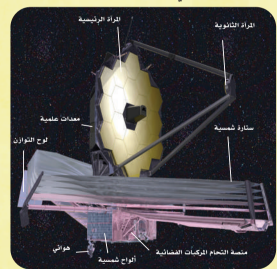
Mark Street

-

-

.

.



- المصدر: وكالة ناسا.
- الكاميرا العاملة في المجال القريب من تحت الأحمر:
 وسترصد النجوم الشابة في مجرة درب التبانة والأجسام
 الموجودة في حزام كويبر.
- راسم الطيف بالقرب من المجال تحت الأحمر: وسترصد المجرات البدائية التي تشكلت بعد الانفجار العظيم.

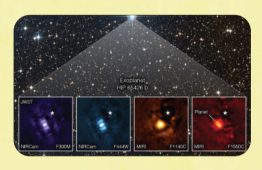
- أداة المجال المتوسط من الأشعة تحت الأحمر: وستسمح لها كواشفها الحساسة برؤية الانزياح الضوئي نحو الأحمر للمجرات البعيدة، والنجوم المتشكلة حديثا، والمذنبات المرئية بشكل خافت جداً.
- حساسات التوجيه والإرشاد/المصور العامل في المجال القريب من تحت الأحمر وراسم الطيف اللاشقى:

وتستخدم لكشف الكواكب الخارجية وتوصيفها، والتحليل الطيفي لعبور الكواكب الخارجية.



١٤٠١ المصدر: وكالة ناسا.

رصد منظار جمس ويب كوكب المشتري وبين حلقاته بدقة عالية.



صورة لكواكب نجمية التقطها منظار جمس ويب لم يكن بالإمكان سابقًا الحصول عليها.



2023 - 1445

مختبر الفضاء

كيف تختار تلسكوبًا مناسبًا للرصد الفلكي

الأدوات

- 4عدسات محدّبة إحداها ذات قطر كبير مختلف، والأخريتان ذات قطر صغير مختلف معلومة الأبعاد البؤرية.
- تسجيل أقطار العدسات الشيئية وتسجيل أبعادها البؤرية.
- أنبوبان فارغان من المواسير البلاستيكية بأقطار تتوافق مع أقطار العدسات وبطول 30 سم لكل منهما.
 - شريط لاصق.
 - شريط إسفنج.

إجراءات السلامة 🦟 🔚 😭 🗨

خطوات العمل

ملاحظة يتم تقسيم الطلاب إلى مجموعتين لبناء المنظار الأول والثاني.

اختر أحد الأنابيب ليكون الأنبوب الداخلي.

- أدخل الأنبوب ذو القطر الأصغر داخل الأنبوب ذو القطر الأكبر، واجعل فاصلًا بينها من الإسفنج.
- 2. حرّر الأنبوب الداخلي؛ ليتوسع داخل الأنبوب الخارجي.
- 3. باستخدام الشريط اللاصق، ثبّت إحدى العدسات بالحافة الخارجية للأنبوب الداخلي، مع الانتباه إلى ضرورة أن تكون الجهة المنحنية في العدسة مواجهة للأنبوب من الداخل.
- 4. ثبّت العدسة الثانية بالحافة الخارجية للأنبوب الثاني، مع الانتباه إلى ضرورة أن تكون الجهة المنحنية في العدسة مواجهة للأنبوب من الخارج، لا بأس إذا كانت عدساتك أكبر من الأنابيب.
- 5. حاول لصق إطار العدسات فقط بالشريط اللاصق، حتى لا تغطى العدسات كثيرًا.

تحذير: لا تستخدم التلسكوب البسيط للنظر إلى الشمس أبدًا.

- **6.** احسب قوة تكبير كل منظار وسجل ذلك في جدول البيانات.
- احسب قوة تفريق كل منظار وسجل ذلك في جدول البيانات.
- 8. قـم باختيار إحدى الليالي التي يكون فيها القمر بالسياء.
- 9. ضع عينك على عدسة الأنبوب الداخلي، ثم وجه التلسكوب الذي صنعته إلى القمر.
- 10. حرك الأنبوب الداخلي للداخل وللخارج، حتى تصبح رؤيته واضحة وتفاصيله دقيقة.
 - 11. سجل ملاحظتك حول رصد القمر.
 - 12. أعد الخطوات 11-8 للمنظار الآخر.
- 13. قارن بين المنظارين وأيها تفضل؟ اربط إجابتك بناء على المشاهدات وقيم قوة التفريق والتكبير.

J., J	5 1	O
منظار المجموعة الثانية	منظار المجموعة الأولى	
		قطر العدسة الشيئية D
		Fالبعد البؤري للعدسة الشيئية
		f البعد البؤري للعدسة العينية
		R قوة التفريق
		قوة التكبير M
دقیقة ا متوسطة ا مشوهه ا	دقیقة متوسطة مشوهه	وضوح صورة القمر

الكتابة في علوم الفضاء

ماذا لو رغبت في رصد جرم خافت فها مواصفات المنظار الذي ستختاره؟

دليل مراجعة الفصل

الفكرة العامة إن معرفتنا بالكون مستمدة في معظمها من رصد وتحليل وتفسير طيف النجوم وآلية انتقاله.

المفاهيم الرئيسة

المضردات

الطيف الكهرومغناطيسي 3-1

الأنجستروم المطياف

الطيف المستمر

طيف الانبعاث

خطوط امتصاص

الفكرة (الرئيسة الضوء المرئي ليس إلا جزءًا صغيرًا من كامل الإشعاع الكهرومغناطيسي. تشمل الأشعة الكهر ومغناطيسية أنواعًا كثيرة من الموجات كموجات الأشعة السينية وأشعة جاما بالإضافة إلى موجات الضوء المرئعي.

* تردد الشعاع الكهرومغناطيسي

يمكن حساب طاقة الفوتون من المعادلة الآتية:

E=hf

*الطيف المستمر ينبعث من جسم ساخن، أما طيف الانبعاث فناتج من غاز ساخن.

* من خلال معرفتنا بسلاسل الطيف التي تصدر من مستويات الطاقة المختلفة ومن الذرات المختلفة يمكن التعرف على المركبات والعناصر الموجودة في أطيا<mark>ف النجوم والأجرام السماوية.</mark>

قوة التفريق

الزيغ اللوني

الزيغ الكروي

الزيغ الهالي

3-2 المناظير الأرضية والفضائية

مهام التلسكوب:

 $M = \frac{F}{f}$ التفريق. $R = \frac{11.58}{D}$. حكبير الصورة.

الفكرة (الرئيسة يمتلك الفلكيون اليوم أدوات لرصد كل أنواع الإشعاع الكهرومغناطيسي

 $P = \frac{D^2}{0.49}$ الضوء. -1أنواع التلسكوبات:

الآتية من الفضاء وتحليلها وتفسيرها.

1. تلسكوبات الضوء المرئى Optical Telescopes

- a. التلسكوب الكاسر Refractor telescope
- b. التلسكو ب العاكس Reflector telescope
 - التلسكو بات الراديوية Radio Telescopes
- تلسكوبات الأشعة تحت الحمراء Infrared Telescopes
- 4. تلسكوبات الاشعة السينية والأشعة فوق البنفسجية X-ray & UV- ray Telescopes عيوب المنظار الكاسر:
 - -الزيغ اللوني- الزيغ الكروي- ثقل عدساته- غير منفذ لجميع أطياف الضوء المرئي.

مراجعة المفردات

المفاهيم:

- 1. يستخدم هوائي (دش) في رصد الأشعة الراديوية الصادرة من النجوم
- 2. وحدة قياس للطول للمسافات القصيرة للغاية وتساوي 00000001 ملم
- 3. القدرة على تفريق وتحليل صور الأجسام البعيدة عن بعضها
- 4. جهاز يستخدم في تحليل أشعة النجم الذي نرصده إلى أطياف
- 5. نوع من التشوه يحصل للصورة؛ بسبب أن الأشعة النافذة من أطراف العدسة تكون بؤرتها قريبة من العدسة

قارن بين كلا من:

- 6. المنظار الكاسر و المنظار العاكس.
- 7. طيف انبعاث و طيف امتصاص.
 - 8. قوة التكبير و قدرة التفريق.
- 9. المنظار الراديوي و المنظار البصري.

تثبيت المفاهيم الرئيسية

- 10. ما الطيف الأكثر ترددًا من الطيف المرئي وأقصر طولًا من طيف الأشعة السينية؟
- 11. ما الخاصية التي تشترك فيها جميع إشعاعات الطيف الكهرومغناطيسي؟
 - 12. حدد حالة المادة التي تصدر الطيف المستمر.
- 13. ما نوع العدسة التي تقوم بجمع ضوء النجم عند البؤرة؟
- 14. عدد النوافذ الثلاث (المجالات الطيفية) في الغلاف الجوي للأرض، والتي يمكن رصدها بمناظير أرضية؟

15. اربط كل أداة مما يلي بها يناسبها من الأرصاد:

الأداة	الخاصية
مرصد تشاندرا.	١- أخفت المصادر الراديوية وأقصاها.
مرصد فيرمي.	٢- النجوم و الغازات ذات الطاقات العالية.
مرصد كيك.	٣-المصادر المرئية.
منظومة Very Large Array.	٤-المصادر السينية.

16. لدينا منظارين بالمواصفات التالية:

	نوع المنظار	
	عاكس 1	عاكس 2
قطر العدسة أو المرآة الشيئية.	2m	1m
البعد البؤري للشيئية.	14.6 m	14.6 m
البعد البؤري للعينية.	1 cm	1 cm

أي المنظارين المذكورين في الجدول:

- a. أكبر قدرة على تجميع الضوء.
- b. أجدى من حيث قدرة التفريق.
 - c. أعلى في قوة التكبير.



3

تقويم الفصل

التفكير الناقد

26. تم رصد الثقب الأسود بواسطة المنظار الراديوي. أيها برأيك الخصائص الطيفية أم الخصائص التقنية التي حفزت العلماء على إعطاء هذا المنظار أولوية في رصد الثقب الأسود؟

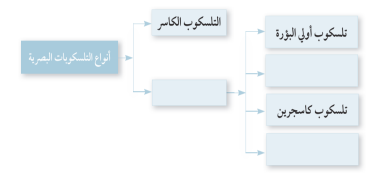
خريطة مفاهيمية

27. أكمل خريطة المفاهيم:

سؤال تحفيز

لسنوات عديدة.

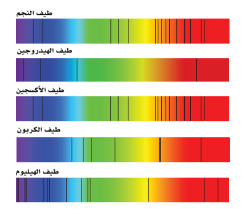
.28



علل عدم استمرار عمل المناظير الفلكية في الفضاء

أسئلة بنائية

17. أي مـن العناصر التالية تمثل طيف النجم في الشـكل أدناه؟



- a. الهيدروجين.
 - b. الهيليوم.
 - c. الكربون.
- d. الأكسجين.
- 18. ما الجزءان الرئيسيان في المنظار البصري وما وظيفة كل منها؟
 - 19. لماذا تستخدم أكثر من مرآة ثانوية في منظار كوديه؟
 - 20. علل ظهور حبيبات على طبقة الفوتوسفير؟
- 21. اذكر ثلاثًا من مميزات المنظار الراديوي في رصده للأجرام الساوية.
 - 22. ما الفائدة من إطلاق مراصد للفضاء الخارجي؟
- 23. علل يتم عمل منظومة من التلسكوبات الراديوية أو بها يسمى ترتيب ضخم جدًا؟
- 24. اشرح طريقة تصحيح الزيغ اللوني في المناظير الكاسرة.
 - 25. قارن بين قدرة العين والمنظار.



اختبار مقنن

اختيار من متعدد

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيها يأتي:

- 1. من مصادر الاشعة فوق بنفسجية:
 - a. التفاعلات النووية.
 - b. الثقوب السوداء.
 - c. السوبرنوفا.
 - d. الكواكب.
- 2. مستويات الطاقة الأقل للعناصر الثقيلة تنتج أطيافًا في الأشعة:
 - c. السينية.
 - d. جاما.
 - e. راديوية.
 - f. الضوء المرئى.
- 3. أقصى قطر مثالي لعدسة منظار كاسر يجب أن تكون بحدود:
 - a. 188 سم.
 - b. 102 سم.
 - 200 سم.
 - 85 .d سم.
- 4. في المنظار النيوتوني تكون زاوية ميل المرآة الثانوية المستوية التي توضع أمام البؤرة:
 - 30 .a
 - 45 .b
 - 15 .c
 - 180 .d
 - 5. من أشهر مراصد المرايا المتعددة؟
 - a. منظار بالومار.
 - b. منظار کیك.
 - c. منظار هابل.
 - d. منظار yerkes.

- 6. أفضل رصد ممكن للكوازارات يكون بواسطة:
 - a. منظار أشعة جاما.
 - b. منظار الأشعة السينية.
 - c. المنظار الراديوي.
 - d. المنظار البصري.

أسئلة الإجابات القصيرة

- 7. ما الغرض من كاشف المطياف؟
- 8. أعطى مثالًا لخطوط امتصاص.
- أين تتجمع الأشعة المنعكسة في المنظار العاكس الذي يعاني من زيغ كروي.
- 10. ما الميزتان الرئيسيتان للمناظير العملاقة لأغراض البحث؟
 - 11. اذكر ميزة مرصد كيك البصرى
- 12. كيف يستطيع الفلكيون رفع كفاءة التلسكوبات؟

القراءة والاستيعاب

تلسكوب مرصد ألما ALMA Observatory من أفضل التلسكوبات التي تدرس الكون ضمن نطاق الأمواج المليمترية والتي تقع بين الأمواج الحمراء والأمواج الراديوية الطويلة، وهو يستعمل المرايا العاكسة كها في تلسكوبات الأشعة تحت الحمراء والمرئية بل يستخدم هوائيات عبارة عن صحون معدنية كبيرة، والعديد من تلك الهوائيات نصبت على ارتفاع 5000 متر ضمن هضبة تشانانتور، وتقوم صحون الهوائيات تلك بنفس عمل المرايا المقعرة في التلسكوبات تلك بنفس عمل المرايا المقعرة في التلسكوبات الأخرى، حيث تجمع الإشعاعات القادمة من الأجرام الفلكية البعيدة وتركزها على الكاشف الذي يقيس الشعاع ويكون المحمل في تقاس الذي يقيس الشعاع ويكون المحمل في تقاس

اختبار مقنن

نموذجين من التلسكوبات هو عبارة عن طول موجة الإشعاع المكتشف. والإشعاعات المدروسة هي تلك التي يقع طول موجتها بين بضع مئات الميكرونات حتى 1 ميليمتر والتي تعرف باسم الإشعاعات المليمترية. والدون مليمترية.

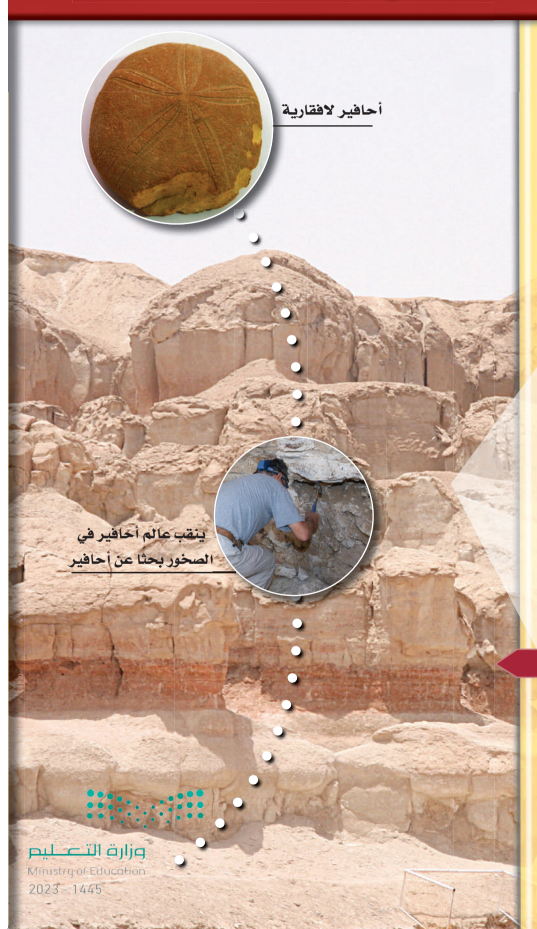
حسب ما قرأت أجب عما يلي:

- 13. نطاق دراسة مرصد ألما هو:
- a. نطاق الأمواج المليمترية والدون مليمترية.
 - b. الأمواج السينية.
 - c. أمواج الضوء المرئي.
 - d. أمواج فوق بنفسجية.
 - 14. تقوم هوائيات المرصد بنفس طريقة عمل:
 - a. العدسات المحدبة.
 - b. المرايا المحدبة.
 - c. العدسات والمرايا.
 - d. المرايا المقعرة.



الأحافير والتأريخ الصخري Fossils and the Geolgical Dating





الفكرة العامة يستعمل العلماء طرائق متعددة لدراسة تاريخ الأرض الطويل. 1-4 تعريف الأحافير وشروطها الفكرة (الرئيسة الأحافير بقايا أو آثار الكائنات التي عاشت على الأرض وحفظت في الصخور حفظًا طبيعيًا عبر الأزمنة الجيولوجية المختلفة

2-4 طرق حفظ الأحافير وأهميتها الفكرة (الرئيسة يتم حفظ الأحافير بطرق عديدة تعتمد على الظروف البيئية المحيطة بالأحفورة، وتساعد الأحافير في فهم كيفية تكون البيئات القديمة منذ ملايين السنين.

3-4 السجل الصخري

الفكرة (الرئيسة يرتب العلااء الزمن الجيولوجي لمساعدتهم على التواصل حول تاريخ الأرض.

4-4 العمر النسبي والعمر المطلق الفكرة (الرئيسة يستعمل العلماء المبادئ الجيولوجية لمعرفة ترتيب الأحداث الجيولوجية وفق حدوثها زمنياً. كما يستعملون طرائق الانحلال الإشعاعي وبعض أنواع الرسوبيات لتحديد العمر

المطلق لكثير من الصخور.

حقائق جيولوجية

- تخفي رمال الصحاري العربية مجاري
 أودية وأنهارًا قديمة وبقايا آثار مدن،
 منها: مدينة عبار، ووادي الباطن،
 وجبال الأحقاف، وكها تخفي مواطنًا
 لكثير من اللافقاريات.
- تحوي السجلات الصخرية دلائل تشير إلى وجود فترات جليدية سادت شبه الجزيرة العربية.

نشاطات تمهيدية

تجربة استهلائية

كيف تتكون الأحافير؟

لعلك زرت أحد المتاحف، ووقفت أمام عظام متحجرة لأحد الديناصورات. تقدم العظام المتحجرة دليلاً على وجود الديناصورات وبقايا المخلوقات الأخرى في الزمن الماضي. وتتكون الأحفورة عند دفن عظام المخلوق أو الأجزاء الصلبة منه بسرعة في مواد مثل الطين أو الرمل أو رسوبيات أخرى، وتصبح متحجرة بعد مرور مدة طويلة من الزمن؛ إذ تمتص العظام والأجزاء الصلبة المعادن من الأرض.

الخطوات

- 1. اقرأ نموذج السلامة في المختبر.
- 2. اسكب 500mL من الرمل في علبة اللبن البلاستيكية بعد إزالة الجزء العلوى.
 - ادفن قطعة إسفنجية في وسط الرمل.
- 4. اسكب 250 mL من ماء ساخن في إناء سعته 500 mL.
- أضف 100 mL من الملح إلى الإناء وحرّك الخليط بساق تحريك بسرعة.
- اسكب الماء على الرمل ثم عرّض الإناء مباشرة لأشعة الشمس مدة 7-5 أيام دون تحريك.
- 7. احفر في الرمل لتحصل على "أحفورة إسفنجية".

التحليل

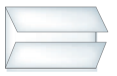
- 1. صف في دفتر علم الأرض ما حدث للقطعة الإسفنجية.
- 2. فسّر كيف ينمذج هذا النشاط عملية تكون الأحافير؟

التأريخ النسبي مقابل التأريخ المطلق المعادة بين المطويات

اعمل المطوية الآتية للمقارنة بين التأريخ منظمات الأفكار السبي والتأريخ المطلق لأعمار الصخور.



الخطوة 1 استعمل ورقة طولية وحدد وسطها.



الخطوة 2 اثن الورقة من أعلى ومن أسفل نحو وسطها لعمل مطوية ذات مصراعين.



الخطوة 3 عنون اللسانين: التأريخ النسبي، التأريخ المطلق.

استخدم هذه المطوية في القسم 4-4 في أثناء دراستك التأريخ النسبي والتأريخ المطلق، لخص المعلومات عليها، واكتب فيها أمثلة على إيجابيات وسلبيات كل منها.







تعريف الأحافير وشروطها

Definition of fossils and their conditions

الأهداف

- T تتعرف الأحافير.
- توضح شروط تكون الأحافير.
- تصنف أنواعًا مختلفة من الأحافير.
- ▶ تعلل ندرة و جود أحافير الكائنات التي ليس لها هياكل صلبة.

مراجعة المفردات

الرسوبيات: قطع صغيرة من الصخر انتقلت وترسبت بفعل المياه والرياح والجليديات والجاذبية، وتكون الصخور الرسوبية.

المضردات الجديدة الأحافير علم الأحافير

الفكرة (الرئيسة الأحافير بقايا أو آثار الكائنات التي عاشت على الأرض، وحفظت في

الصخور حفظًا طبيعيًا عبر الأزمنة الجيولوجية المختلفة.

الربط مع الحياة لعلك لاحظت بقايا صلبة كالعظام لكائنات خارج النطاق العمراني موجودة على موجودة على موجودة على موجودة كلاحك يدل على أن الجزء الرخو يتحلل بسرعة عكس الجزء الصلب للكائن.

what are the fossils? ما الأحافير؟

قال تعالى: ﴿ وَفِي خَلْقِكُمْ وَمَا يَبُثُ مِن دَاَّبَةٍ ءَايَتُ لِقَوْمِ يُوقِنُونَ ﴾ (سورة الجاثية الآية: 4).

إذا تأملت خلق الله سبحانه وتعالى ستجد التعدد والتنوع في خلقه عز وجل، حيث إن هناك كائنات عديدة بقيت وتكيفت مع الظروف البيئية المختلفة عبر العصور والأزمنة المختلفة.

وكائنات أخرى لم يكتب لها البقاء والاستمرارية؛ حيث حفظت بقاياها أو آثارها في الصخور على هيئة أحافير.

فالأحافير fossils: هي بقايا أو آثار الكائنات التي عاشت على الأرض، وحفظت في الصخور حفظًا طبيعيًا عبر الأزمنة الجيولوجية المختلفة.

وبمقارنة الأحافير المحفوظة في الصخور بمثيلاتها من الكائنات الحية الموجودة حاليا، فإننا نستطيع أن نفهم الحياة والبيئة القديمة التي عاشت بها كائنات تلك الأحافير؛ لذا يسمى العلم الذي يدرس الكائنات الحية التي عاشت في الماضي علم الأحافير paleontology.



شروط تكون الأحافير

لتكون الأحافير لابد من توفر شروط معينة وبيئة ملائمة تعمل على حفظها أو حفظ بعض بقاياها. وهناك شرطان أساسيان لحدوث ذلك وهما:

1. أن يحوي جسم المخلوق على أجزاء صلبة:

حيث إن المادة الرخوة يتم تحللها بعد موت الكائن في مدة زمنية قصيرة إلا إذا وجدت ظروف خاصة تساعد على حفظها؛ كأن تدفن وتغطى بالثلج، أو مواد حافظة أخرى مثل: الإسفلت.

بينما المادة الصلبة في الكائن تكون فرصة حفظها أكبر، لذلك يكون من النادر وجود أحافير للكائنات التي ليس لها هياكل صلبة كالديدان.

2. أن يدفن الكائن سريعًا:

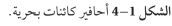
ويتم ذلك إذا حفظ الكائن أو أي جزء منه من المؤثرات الخارجية مثل: تأثير المياه ودرجة الحرارة التي تعمل على تحلل أجزائه وتلاشيها.

وتعد أحافير الكائنات البحرية الأكثر شيوعًا وانتشارًا؛ لأن بيئاتها أكثر ملاءمة لعملية الدفن السريع، كما أن عوامل التحلل مثل: تأثير البكتيريا بها أقل نشاطًا منها على اليابسة الشكل 1-4.

💋 ماذا قرأت؟ بين سبب كثرة انتشار أحافير الكائنات البحرية؟

ومن خلال الجدول 1-4 سـتتعرف على أشـكال مختلفة للأحافير الحيوانية والنباتية والأزمنة الجيولوجية التي عاشت فيها.







		الجدول 1-4
العمر الجيولوجي	الشكل	الأحفورة
ظهرت في عصر الكامبري وانقرضت في عصر البرمي.		ثلاثية التفصص Trilobites يتكون جسمها من ثلاثة أقسام.
ظهرت في عصر الديفوني وانقرضت في عصر الكريتاسي.		الأمونيتات ammonites لها صدفة ذات لفات ظاهرة أو مخفية التتابع.
ظهرت في العصر الكربوني، وسادت في دهر الحياة المتوسطة، ثم انقرضت الزواحف الضخمة في نهاية عصر الكريتاسي.		الزواحف Reptiles من أمثلتها التي عاشت في عصر البرمي ودهر الحياة المتوسطة الديناصورات.
ظهرت في عصر الأردوفيشي ومازالت مستمرة حتى الآن.		المرجانيات Corals تتكون من مستعمرات تشبه الأشجار.
ظهرت في عصر الأردوفيشي ومازالت مستمرة حتى الآن، وبعض أنواعها انقرضت.		الفرامنيفرا (المثقبات) Foraminifers كائنات ذات أصداف دقيقة مختلفة الأشكال والأنواع يعتمد عليها في تحديد أعمار الطبقات تحت السطحية أثناء حفر آبار النفط.
ظهرت في عصر الديفوني ومازالت حتى الآن.		السراخس Glossopteris أغلبها نباتات عشبية.



تجرية

التعرف على أنواع مختلفة من الأحافير

كيف تتكون الأحافير؟ تتكون عندما تتوفر الشروط المناسبة لحفظ بقايا الكائن أو آثاره، التي من خلال مقارنتها بكائنات مماثلة لها في الوقت الحالي نستطيع معرفة البيئة القديمة التي كانت تعيش بها تلك الكائنات وأساليب حياتها..

خطوات العمل 🎏 🍞 🤝 🐃

الجزء الأول

- 1. اقرأ نموذج السلامة العامة في المختبر.
- 2. احصل على عينات لعدد من الأحافير من معلمك، وصنفها في مجموعتين: الأولى لبقايا الكائنات الصلبة، والأخرى لآثار الكائنات.
 - 3. قارن بين الأحافير في تلك المجموعتين من حيث طريقة الحفظ.

الجزء الثاني

4. استعمل كراسة صغيرة محاولًا رسم أشكال تلك الأحافير.

التحليل

- 5. من خلال دراستك لتلك الأحافير، ميز بين أحافير الكائنات التي عاشت في البيئة البحرية والأخرى التي عاشت على اليابسة.
 - 6. توقع نتيجة عدم توفر الظروف المناسبة لحفظ تلك الأحافير.

فهم الأفكار الرئيسة

- 1. وضح الأحافير؟
- 2. اذكر شروط تكون الأحافير؟
- **3. علل:** ندرة أحافير الكائنات التي ليس لها هياكل صلبة؟

التفكيرالناقد

- 4. لخص كيف يتم حفظ الكائن من خلال عملية الدفن السريع؟
- صف أهمية احتواء الكائن على أجزاء صلبة ليحفظ كأحفورة؟

الكتابة في الجيولوجيا

اكتب تقريرًا عن أهمية أحافير «الفرامنيفرا» في اكتشاف النفط.

التقويم 1–4

الخلاصة

- الأحافير هي بقايا أو آثار الكائنات
 التي عاشت على الأرض وحفظت
 حفظًا طبعًا.
- هناك شرطان أساسيان لتكون الأحافير.
- الدفن السريع يعمل على حفظ الكائن
 بشكل أفضل.
- ندرة أحافير الكائنات التي ليس لها هياكل صلبة.
- الأحافير البحرية هي الأكثر انتشارًا؛
 بسبب توفر وسائل الدفن السريع في البيئة البحرية.









طرق حفظ الأحافيروأهميتها

Methods of preserving fossils and their importance

الفكرة (الرئيسة يتم حفظ الأحافير بطرق عديدة تعتمد على الظروف البيئية المحيطة بالأحفورة، وتساعد الأحافير في فهم كيفية تكون البيئات القديمة منذ ملايين السنين. الربط مع الحياة عندما تذهب مع زملائك أو عائلتك في نزهة برية خارج المدينة تلاحظ أشكال مميزة داخل الصخور الرسوبية، يشد انتباهك فيها جمال وتنوع أشكالها، هذه هي الأحافير.

طرق حفظ الأحافير

Methods of preserving fossils

تفيد عمليات حفظ الأحافير في معرفة المخلوقات الحية التي كانت موجودة في تلك الأزمنة التي تمثلها هذه الأحافير والتي حفظت ضمن الصخور الرسوبية، وسيساعد تصنيف أنواع الحفظ لها على تحديد العمليات المسؤولة عن تعديل البقايا الأحفورية لكل من الحيوانات والنباتات، وتُعدّ عملية حفظ الأحافير في الصخور عملية معقدة، ويتطلب الأمر ظروف بيئية خاصة حتى يتمّ الحفاظ عليها، فعندما يموت المخلوق الحي يبدأ جسمه بالتحلّل على الفور، إذ تعمل البكتيريا على تحلل المواد العضوية فيه وتساعد درجات الحرارة المتقلبة والأمطار على ذلك؛ لذا يجب أن يحفظ المخلوق الحي عبر الدفن السريع، ولحفظ الأحافير في الصخور، هناك العديد من الطرق وهي:

أولًا: الحفظ الكامل

يتطلب ذلك دفن المخلوق الحي سريعًا في وسط يحول بينه وبين عوامل التحلل؛ حيث يحفظ المخلوق الحي كاملًا بجميع أجزائه الصلبة والرخوة، ويعد العثور على هـنه الأحافير كاملة نادر جدًا؛ لأن حفظها يحتاج إلى بيئات وظروف خاصة، ويتميز

الأهداف

- **1 تصف** كيف تحفظ الأحافير.
- تفسر وجود هذه الأحافير ضمن الصخور الرسوبية.
- ▼تقارن بين طرق الحفظ المختلفة للأحافير.
- تناقش أهمية الأحافير في معرفة البيئات القديمة وكيفية الاستفادة منها.

مراجعة المفردات علم الأحافير:

العلم الذي يدرس المخلوقات الحية التي عاشت في الماضي.

المفردات الجديدة

التمعدن التفحم الاحلال الطبع آثار الحفر النموذج القوالب





هذا النوع من الحفظ بأهميته لأنه يعطينا معلومات مهمة عن أجزاء الحيوانات اللحمية وتشريحها، ومن المخلوقات التي حفظت حفظًا كاملًا الماموث الصوفي في ثلوج سيبيريا الشكل 2-4، كما وجد وحيد القرن الصوفي محفوظًا في الطبقات الإسفلتية في شرق أوروبا الشكل 3-4، كما حفظت بعض الحشرات وحبيبات اللقاح في الصمغ النباتي (الكهرمان) الشكل 4-4.

ثانيًا: الحفظ بتغيير التركيب الأصلي

وهو الذي يحدث نتيجة تغير كيميائي في تركيب المادة الأصلية للمخلوق مع بقاء الشكل الخارجي والتفاصيل الأخرى دون تغيير، وتعد هذه الطريقة من أهم طرائق حفظ الأحافير، وتتم من خلال ما يلي:

a. التمعدن:

تسمى عملية ترسب الأملاح والمعادن الذائبة في الماء في الفراغات ومسام الأصداف والعظام بالتمعدن mineralization، ومن أمثلتها: أكاسيد الحديد، وكربونات الكالسيوم، والسيليكا والبايرايت، والجالينا. ولذا تدعم هذه المواد العظام والأصداف وتزيد من كثافتها وثقلها وقابليتها للحفظ الشكل 5-4.

💋 ماذا قرأت؟ ما المادة التي ساعدت في حفظ ودعم أحفورة الأمونيتات؟

b. التفحم:

عندماً يموت المخلوق الحي ويدفن في الرواسب، ومع زيادة الضغط ودرجة الحرارة العالية إضافة إلى عامل الزمن الطويل، تبدأ عمليات التفحم carbonization؛ وذلك بأن يتطاير الأكسجين والهيدروجين والنيتروجين الموجود في خلايا المخلوق ويبقى الكربون الذي يمثل الشكل الأصلي؛ حيث يميل لونها إلى اللون الأسود بسبب غناها بالكربون، وغالبًا ما تكون البيئة التي تحفظ فيها بيئة كيميائية مختزلة (خالية من الأكسجين) مثل: بيئة المستنقعات الشكل 6-4.

c. الإحلال:

تسمى عملية إحلال معدن ثانوي (السيليكا - كربونات الكالسيوم - أكاسيد الحديد) إحلالاً كاملاً أو جزئيًا محل المادة الأصلية للمخلوق بالإحلال على المحلوق بالإحلال معدن الكوارتز مكان الكالسيت أو مثل ما يحدث للأشجار المتحجرة عندما حلت مادة السيليكا مكان المادة العضوية في الخشب الشكل 7-4.

المنا قرأت؟ في التفحم ماهي المواد التي يفقدها المخلوق، وماهي المادة الوحيدة التي تبقى لتشكل الأحفورة؟

ثالثًا: الطبع

يتكون الطبع print عندما تترك المخلوقات طبعة آثارها على المواد الرسوبية الطرية، وعندما تجف هذه الرواسب يحفظ الطبع كنوع من الأحافير، ومن الأمثلة على ذلك: طبع أقدام الطيور والديناصورات وأوراق الأشجار الشكل 8-4.



الشكل 3-4 وحيد القرن الصوفي.



الشكل 4-4 حشرة في الكهرمان.



الشكل 5-4 التمعدن في أحفورة الأمونيتات.



رابعًا: آثار الحفر

تحفر بعض الحيوانات كالديدان في الرواسب الطرية جحورًا وممرات تمتلئ فيما بعد بالرواسب، وعندما تتصلد هذه الرواسب تحفظ **آثار الحفر** <mark>traces of excavation</mark> كنوع من أنواع الأحافير. وهذا النوع من الأحافير هو الأثر الوحيد للحيوانات التي ليس لديها هيكل صلب الشكل 9-4.

خامسًا: القوالب والنماذج

إذا طمرت صدفة في الرواسب، تتحلل مادتها الرخوة وتملأ الرواسب التجويف الداخلي للصدفة فيتكون <mark>النموذج Model</mark> الشكل 10-4 ، وعندما ينطبع شكل الصدفة الخارجي على الرواسب المحيطة بها يتكون القالب Templates الشكل 11–4.

أهمية دراسة الأحافير

تساعد الأحافير في تحديد عمر الصخور والتعرف على البيئة الرسوبية القديمة وأشكال الحياة السائدة في تلك العصور، وتسهم الأحافير أيضًا في فهم توزع القارات والبحار على سطح الأرض قديمًا، والذي يعرف بالجغرافيا القديمة، مما يساهم في عمل الخرائط الجغرافية. كما أنها ساعدت في المقارنة بين الوحدات الصخرية مع بعضها ومعرفة المناخ السائد الذي كانت تعيش فيه تلك المخلوقات، مثل: المرجان والنخيل التي تدل على المناخ الدافئ.

عمل قالب ونموذج،

عند دفن الأصداف وتغطيتها بالرواسب وتصلبها ينتج لنا أحافير تعرف بالقوالب، والقالب تجويف فارغ في الصخر له شكل محدد، ويتكون عندما يتسرب الماء إلى الفراغات داخل الصخر؛ حيث يوجد الصدف، فيقوم الماء ببطء بإزالة هـذا الصدف تاركًا مكانـه تجويفًا مفرغًا له شـكل الصدفة، فإذا تسربت المعادن الذائبة وتجمعت داخل الفراغ ثم تصلبت فإنها تكون نوعًا آخر من الأحافير له شكل القالب نفسه ويسمى نموذجًا.

خطوات العمل 🦟 🤝 霥

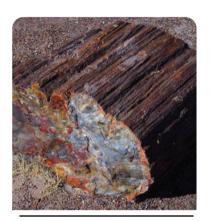
- 1. اقرأ نموذج السلامة في المختبر.
- 2. احصل على صدفة بحرية مجوفة وصلصال.
- 3. غط الصدفة بشكل كامل من جميع الجهات بالصلصال.
 - 4. افصل وبشكل دقيق الصدفة عن الصلصال.

التحليل

- 5. ميز في قطعة الصلصال بين القالب والنموذج.
- أيها في نظرك يعطي صورة تقريبية لشكل الصدفة، القالب أم النموذج؟
- 7. في حال لم تكن الصدفة مجوفة، هل يمكن أن يكون لدينا القالب؟ وزارت التعليم



الشكل 6-4 سمكة تم حفظها بالتفحم.



الشكل 7-4 جذع شجرة تم إحلال السيليكا بدل المادة العضوية.



الشكل 8-4 آثار طبع أقدام الديناصورات.



الشكل 11-4 القالب.



الشكل 10-4 النموذج.



الشكل 9-4 آشار الحفر لبعض الديدان.

فهم الأفكار الرئيسة

- 7. ناقش كيف تحفظ الأحافير.
- 8. الخص كيفية حفظ الأحافير بواسطة التفحم.
- 9. اعمل قائمة بأسهاء الأحافير في منطقتك، وتعرف على طريقة حفظ كل منها.
 - 10. صمم نموذجًا يحاكي طريقة حفظ القالب.

التفكيرالناقد

- 11. وضح أهمية دراسة الأحافير.
- 12. لخص أهمية الأحافير المحفوظة حفظًا كاملًا.

الكتابة في الجيولوجيا

13. اكتب تقريرًا عن أهمية الأحافير في عمل مقارنة بين الوحدات الصخرية المختلفة.

التقويم 2-4

الخلاصة

- يعتمد حفظ الأحافير على الظروف البيئية المناسبة التي يتعرض لها المخلوق عند الحفظ.
- الحفظ الكامل من أندر أنواع حفظ
 الأحافير.
- الحفظ بتغيير التركيب الأصلي من أهم
 طرائق حفظ الأحافير.
- آثار الحفر هي الأحافير الوحيدة للمخلوقات الرخوة والتي لا تملك هيكلًا صلبًا.
- من فوائد الأحافير معرفة أعمار الصخور
 والبيئات القديمة، وكذلك المساعدة في
 المقارنة بين الوحدات الصخرية المختلفة.







- الزمن الجيولوجي.
- تميز بين الدهور والحقب والعصور والأحيان.

الأرض.

■ تصف مجموعات النباتات والحيوانات التي عاشت خلال الحقب المختلفة من تاريخ الأرض.

مراجعة المفردات

الأحضورة: بقايا أو آثار أو طبعات نبات أو حيوان عاش يومًا ما على سطح الأرض.

المفردات الجديدة

سلم الزمن الجيولوجي الدهور ما قبل الكاميري الحقب العصور أحافير مرشدة الأحيان الانقراض الجماعي

توضح لماذا يحتاج العلماء إلى سلم السجل الصخري The Rock Record

الفكرة (الرئيسة يرتب العلماء الزمن الجيولوجي؛ لمساعدتهم على التواصل حول تاريخ

الربط مع الحياة تخيّل الصعوبة التي تواجهها عندما ترتب لقاء مع صديق لك لولم يكن الزمن مقسمًا إلى وحدات شهور وأسابيع وأيام وساعات ودقائق. وترتيب الزمن الجيولوجي في صورة وحدات زمنية يُمكّن العلماء من فهم وترتيب أحداث تاريخ الأرض بفاعلية.

ترتيب الزمن الجيولوجي Organizing Time

لو قمت برحلة مشيًا على الأقدام في واد من الأودية لتكشّفت لك على جانبيه طبقات صخرية متعددة الألوان، كما في الشكل 12-4. بعض هذه الطبقات تحتوي على أحافير تمثل بقايا أو آثارًا أو طبعات لمخلوقات عاشت في الزمن الماضي. ويستطيع الجيولوجيون من خلال دراسة الطبقات الصخرية والأحافير التي تحتويها معرفة تاريخ الأرض القديم من نواح عدة، منها المناخ والبيئة القديمان، وتفسير ذلك.

ولفهم صَخور الأرض وتفسير نشأتها، قسم الجيولوجيون تاريخ الأرض إلى وحدات زمنية بناء على الأحافير التي تحتويها، وهذه الوحدات جزء من سلم الزمن الجيولوجي Geologic time scale الذي يؤرخ تاريخ الأرض منذ 4.6 بلايين عام وحتى أيامنا الحالية. ومنذ تسمية أول وحدة زمنية في سلم الزمن الجيولوجي- وهي العصر الجوراسي في عام 1795م - استمر تطوير سلم الزمن الجيولوجي إلى يومنا هذا. بعض الوحـــدات الزمنية بقي دون تغيير لقرون خلت، بينها البعض الآخر أعاد العلماء ترتيبها لأنهم حصلوا على معلومات جديدة. ويوضح الشكل 13-4 سلم الزمن الجيولوجي.



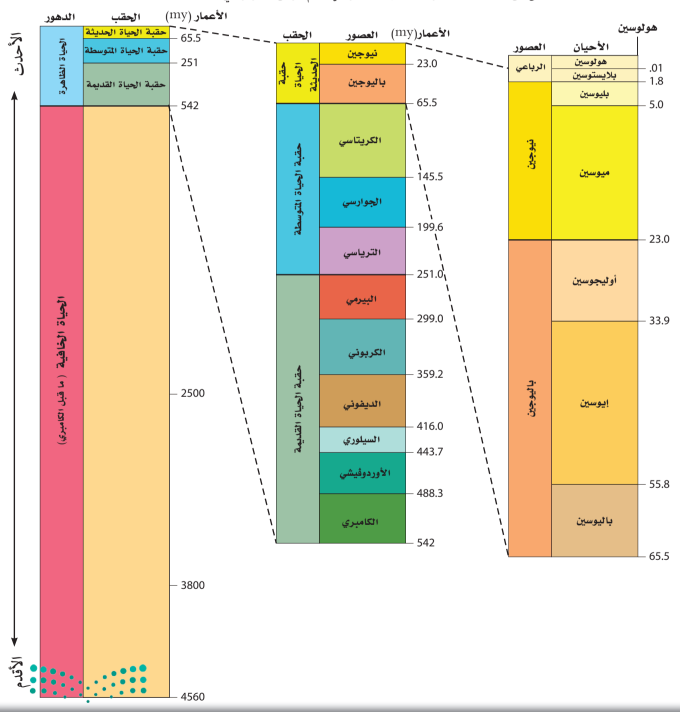
الشكل 12-4 تمثل الطبقات أحداثًا جيولوجية تقدر أعمارها بمئات الملايين من السنين. ويدرس الجيولوجيون الصخور والأحافير في كل طبقة لمعرفة تاريخ الأرض باستعمال وحدات ز منية مختلفة.



سلم الزمن الجيولوجي Geologic Time Scale

الشكل 13-4 يبدأ سلم الزمن الجيولوجي قبل 4.6 بلايين عام. ويقسِّم الجيولوجيون تاريخ الأرض إلى مجموعات، أكبرها الدهور؛ حيث يحتوي كل منها على حقب، وكل حقبة على عصور، وكل عصر على أحيان. ويسمى الحين الحالي هولوسين. ويوجد لكل وحدة في سلم الزمن الجيولوجي اسم ومدى زمنى بملايين السنين.

حدد أحدث وحدة زمنية لكل من الأحيان والعصور والحقب والدهور في سلم الزمن الجيولوجي.





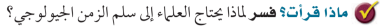


الشكل 14-4 أحفورة محفوظة بصورة جيدة لمخلوق عاش من قبل وُجدت في صخور رسوبية، وتمثل أحد أشكال الحياة المعقدة الأولى على الأرض.

استنتج كيف كان هذا المخلوق يتحرك؟

سلم الزمن الجيولوجي The Geologic Time Scale

يساعد سلم الزمن الجيولوجي العلماء على إيجاد العلاقات بين الأحداث الجيولوجية والظروف البيئية وأشكال الحياة الممثلة بالأحافير المحفوظة في السجل الصخري، وتترتب الوحدات الزمنية في سلم الزمن الجيولوجي من الأقدم إلى الأحدث كما في الشكل 13-4، حيث تكون الأقدم في الأسفل، وكلما انتقلنا الى أعلى السلم كانت كل وحدة أحدث من سابقتها، كما هو موجود في تتابع الطبقات الصخرية.



الدهور والحقب والعصور والأحيان. و الدهور Bons أكبر هذه الوحدات، الدهور والحقب والعصور والأحيان. و الدهور Bons أكبر هذه الوحدات، وتشمل الوحدات الأخرى، ومنها: الحياة الخافية. ويشكل ما قبل الكامبري Precambrian 90% تقريبًا من سلم الزمن الجيولوجي، حيث تكونت الأرض، وأصبحت مؤهلة لاستقبال حياة حديثة؛ إذ تشير الأدلة الأحفورية إلى أن أشكال الحياة البسيطة بدأت في التشكل في منتصف دهر ما قبل الكامبري، وتنوعت مع نهايته، حتى أصبحت بعض المخلوقات قادرة على الحركة بطريقة معقدة. ومعظم أجسام هذه الأحافير كالتي في الشكل 14-4 وكانت رخوة ودون أصداف وهياكل رخوة تشبه المخلوقات الحيثة الحديثة.

أما أحافير دهر الحياة الظاهرة فهي أحسن حفظًا؛ ليس لأنها أحدث عمرًا، بل لاحتوائها على أجزاء صلبة لمخلوقاتها يسهل حفظها. ويمثل خط الزمن في الشكل 15-4 بعض الأحافير المهمة والاكتشافات المتعلقة بتقنيات التأريخ.

ماذا قرأت؟ وضح ما الذي ميز دهر ما قبل الكامبري عن دهر الحياة الظاهرة؟

الشكل 15-4 اكتشاف الأحافير والتقنية غيرت اكتشافات الأحافير وتقنيات التأريخ فهمنا للحياة على الأرض.

1857 اكتشف عيّال المقالع هيكلاً عظميًّا يسمى نيندرتال.

1929 يُعدّ أناسازي أول موقع أثري يؤرخ باستعمال حلقات الأشجار السنوية.

1920 1880 1840 1800

1796 رسم المساح وليام سميث أول خارطة جيولوجية اعتمادًا على أحافير محددة في الطبقات الصخرية.

اكتشفت ماري آننج أحافير عدة لمخلوقات حية قديمة، وأثارت بذلك اهتهامًا كبيرًا بعلم الأحافير.

بيرغن في سلسلة جبال روكي في الولايات المتحدة الأمريكية، إلى بيان عدى عوم اللافقاريات خلال عصر الكامبري.

وزارة التعطيم

الحقب Eras تتكون جميع الدهور من حقب، والحقبة Era هي ثاني أكبر وحدة زمنية، وتتراوح بين عشرات إلى مئات ملايين السنين. وتُحدد الحقبة - كها تُحدد بقية الوحدات الأخرى - بناء على أنواع الحياة المختلفة التي نجدها في الصخور. أما أسهاء الحقب فهي مشتقة من كلهات إغريقية بُنيت على الأعهار النسبية لأشكال الحياة. فعلى سبيل المثال كلمة paleo تعني قديمًا، وكلمة meso تعني متوسطًا، وكلمة وكلمة تعني حديثًا، وكلمة عني الحياة المذيمة، وكلمة Cenozoic تعني الحياة المقديمة، و Cenozoic تعني الحياة الحديثة.

العصور Periods تُقسم جميع الحقب إلى عصور Periods، وتصل مدة العصر إلى ملايين السنين، ولكن بعض عصور ما قبل الكامبري أكبر من ذلك. شُمّيت بعض العصور بأسهاء المواقع الجغرافية التي اكتُشفت فيها أحافير مرشدة Index fossils لأول مرة؛ وهي أحافير لها عمر محدد وامتداد جغرافي واسع ومنها أحفورة الأمونيت، انظر الشكل 16-4.

الأحيان Epochs أصغر الوحدات الزمنية في سلّم الزمن الجيولوجي، وتتراوح مدة الأحيان Epochs بين مئات آلاف السنين وملايين السنين. ومع أن العصور جميعها مقسمة إلى أحيان، إلا أن سلّم الزمن الجيولوجي في الشكل 13-4 لم يُظهر تقسيم العصور إلى أحيان إلا في حقبة الحياة الحديثة؛ وذلك لأن صخور ورسوبيات حقبة الحياة الحديثة أكثر اكتهالاً مقارنة بالصخور الأقدم منها؛ لأنها لم تتعرض لعمليات التجوية والتعرية إلا فترات زمنية قصيرة، ولم تفقد الأدلة على الحياة من تاريخ الأرض إلا لجزء بسيط، ولهذا السبب فإن أحيان هذه الحقبة قصيرة زمنيًا، فعلى سبيل المثال حين الهولوسين الذي يتضمن الزمن الحديث بدأ منذ 000, 11 عام فقط.



الشكل 16-4 أحفورة الأمونيت إحدى الأحافير المرشدة البحرية التي ميزت الحقبة المتوسطة.



1993 تُعد الأحافير التي وجدت في غرب أستراليا دليلاً على وجود البكتيريا قبل 3.5 بليون عام.

2006 أحفورة تشبه القندس عمرها 164 مليون عام اكتشفها الصينيون، على أنها ثدييات مائية، ويتوقعون أنها ازدهرت مع الديناصورات.

المجافية إلى المجافية إلى المجافية المستكشافية إلى المجرينلاند، اكتشفت خلالها أحافير لحيوانات عاشت قبل 360 مليون سنة.



Minis 341 ducation 2023 - 1445

الشكل 17-4 الترايلوبيت أحافير من حقبة الحياة القديمة توجد في بقاع مختلفة من العالم. وقد أدى الانقراض الجاعي الدي حدث في نهاية هذه الحقبة إلى اختفاء %90 تقريبًا من أشكال الحياة.

استنتج ما علاقة انقراض المخلوقات الحية بتسمية العصر الكربوني؟

تعاقب أشكال الحياة Succession of Life-Form

بدأت المخلوقات الحية العديدة الخلايا في التنوع في دهر الحياة الظاهرة. لذلك فإن أحافيرها أكثر شيوعًا من أحافير ما قبل الكامبري القليلة نوعًا ما. وفي أثناء أول حقبة من دهر الحياة الظاهرة – وهي حقبة الحياة القديمة – امتلأت المحيطات بأنواع مختلفة من الحياة، ومن بينها الترايلوبيت (ثلاثية الفصوص)، وهي حيوانات صغيرة ذات أصداف صلبة مقسمة إلى ثلاثة أجزاء، انظر الشكل 17-4، وتعدمن أشكال المخلوقات الحية الأولى ذوات الأصداف، وقد سادت هذه المخلوقات في المحيطات في بدايات حقبة الحياة القديمة. أما نباتات الأرض فظهرت لاحقًا وتبعها ظهور حيوانات اليابسة، كما وفرت مستنقعات العصر الكربوني بيئة مناسبة لنمو النباتات، والتي تحولت لاحقًا إلى فحم حجري. وقد شهدت نهاية حقبة الحياة القديمة أكبر أحداث الانقراض الجماعي في تاريخ الأرض؛ إذ اختفت 190 من المخلوقات الحية البحرية. والانقراض الجماعي في قرة زمنية محددة.

واشتهرت حقبة الحياة المتوسطة بظهور الديناصورات، التي سادت على اليابسة، كما ظهرت مخلوقات حية أخرى كالزواحف المفترسة الكبيرة، التي عاشت في المحيطات، وتميزت نهاية حقبة الحياة المتوسطة بحادث انقراض ضخم؛ إذ انقرضت مجموعات كبيرة من المخلوقات الحية ومنها الديناصورات غير الطائرة والزواحف البحرية الضخمة. وفي حقبة الحياة الحديثة ظهرت الثدييات وتنوعت وزادت أعدادها.

التقويم 3–4

الخلاصة

- پرتب العلماء سلم الزمن الجيولوجي
 في دهور وحقب وعصور وأحيان.
- يقسم العلياء الزمن إلى وحدات اعتبادًا
 على أحافير النباتات والحيوانات.
- يُشكّل دهر ما قبل الكامبري %90 من سلّم الزمن الجيولوجي.
- التغيَّر سلَّم الزمن الجيولوجي مع زيادة معرفة العلماء العلمية بتاريخ الأرض.

فهم الأفكار الرئيسة

- 1. وضح الهدف من بناء سلم الزمن الجيولوجي.
- 2. ميّز بين الدهور والحقب والعصور والأحيان، ذاكرًا بعض الأمثلة.
- 3. صف أهمية الأحداث التي تمثل الانقراض الجهاعي بالنسبة للجيولوجيين.
- 4. فسر لماذا يعرف العلماء معلومات كثيرة عن حقبة الحياة الحديثة أكثر مما يعرفون عن بقية الحقب؟

التفكيرالناقد

ناقش لماذا يعرف العلماء معلومات قليلة عن الحياة في دهر ما قبل الكامبري؟

الرياضيات في الجيولوجيا

 ارسم رسمًا بيانيًا بالأعمدة توضح فيه الفترات الزمنية النسبية لكل حقبة من حقب دهر الحياة الظاهرة.



4-4

الأهداف

- ▼ تصف مبدأ النسقية و أهميته في الجيولوجيا.
- تطبّق المبادئ الجيولوجية في تفسير التتابعات الصخرية وتحديد أعمارها النسبية.
- تقارن بين أنواع مختلفة من عدم التوافق.
- ▼ توضح كيف يستعمل العلماء المضاهاة في فهم تاريخ منطقة ما.
- ▼ تقارن بين التأريخ المطلق والتأريخ النسبي.
- ▶ تصف كيف يحدد العلماء الأعمار المطلقة للصخور والمواد الأخرى باستعمال العناصر المشعة.
- توضح كيف يستعمل العلماء مواد محددة غير مشعة في تأريخ الأحداث الجيولوجية.

مراجعة المفردات

النظائر: ذرات للعنصر نفسه تتشابه في عدد بروتوناتها، وتختلف في عدد نيوتروناتها.

المفردات الجديدة

التأريخ النسبي المضاهاة الطبقة المرشدة التأريخ المطلق التأريخ الاشعاعي التأريخ بالكربون المشع

العمر النسبي والعمر المطلق

Relative and Absolute age

الفكرة (الرئيسة يستعمل العلماء المبادئ الجيولوجية لمعرفة ترتيب الأحداث الجيولوجية و قُق حدوثها زمنيًّا. كما يستعملون طرائق الانحلال الإشعاعي وبعض أنواع الرسوبيات لتحديد العمر المطلق لكثير من الصخور.

الربط مع الحياة إذا طلب إليك أن ترتب الأحداث الآتية: زمنيًّا من الأقدم إلى الأحدث، فكيف تفعل ذلك؟ (ذهابك إلى المدرسة، استيقاظك من النوم، ارتداؤك الملابس، تناولك الطعام). ستعتمد على الأرجح على خبرتك السابقة في ترتيب هذه الأحداث. يستعمل العلماء أيضًا معلومات من الماضي لترتيب الأحداث في تعاقب زمني مماثل. ولكنهم أيضًا يرون أنه من المفيد معرفة زمن وقوع الأحداث بالضبط.

التفسير الحيولوجي Interpreting Geology

يمتد عمر الأرض إلى بلايين السنين، ويعد جيمس هاتون - وهو جيولوجي أسكتلندي عاش في نهاية القرن الثامن عشر - من أوائل العلماء الذي اعتقدوا أن عمر الأرض كبير؛ فقد حاول فهم تاريخ الأرض من خلال العمليات الجيولوجية، مثل التعرية وتغيرات مستوى سطح البحر، التي تحدث ضمن فترات زمنية كبيرة. لقد ساعد عمله هذا في بناء سلم الزمن الجيولوجي وتطويره.

مبدأ النسقية Uniformitarianism الذي ينص على أن العمليات الأساس لمبدأ النسقية Uniformitarianism الذي ينص على أن العمليات الجيولوجية التي تحدث الآن كانت تحدث منذ أن خُلقت الأرض. فعلى سبيل المثال إذا وقفت على شاطئ محيط وراقبت الأمواج القادمة إلى الشاطئ فإنك تشاهد عملية لم تتغير منذ نشوء المحيطات؛ إذ إن الأمواج التي تكسرت على شواطئ البحار في العصر الجوارسي تشبه إلى حد كبير الأمواج التي تتكسر على شواطئ البحار في هذه الأيام. والصورة في الشكل 18 له أخذت حديثاً لأحد الشواطئ، وهي تشبه إلى حد كبير الشواطئ التي كانت موجودة قبل ملايين السنين.





الشكل 18-4 ربها كانت شواطئ جدة قبل 5 ملايين عام مثل هذا الشاطئ؛ ذلك أن العمليات الجيولوجية التي كوّنتها لم تتغير.

مبادئ تحديد العمر النسبي

Principles for Determining Relative Age

بناء على مبدأ النسقية يستطيع العلاء أن يعرفوا الكثير عن الماضي بدراستهم للحاضر، متبعين في ذلك طرائق عدة، منها التأريخ النسبي Relative-age dating، وهو ترتيب الأحداث الجيولوجية وفق حدوثها زمنيًّا. وهذه الطريقة لا تمكن العلماء من معرفة عدد السنين التي استغرقتها الأحداث الجيولوجية، ومتى وقعت بالضبط، ولكنها تساعدهم على فهم الأحداث الجيولوجية التي وقعت عبر تاريخ الأرض بصورة واضحة. ويستعمل العلماء طرائق عدة لتحديد الأعمار النسبية تسمى مبادئ التأريخ النسبي. وتتضمن هذه المبادئ مبدأ الترسيب الأفقي، ومبدأ تعاقب الطبقات، مبدأ القاطع والمقطوع، وعدم التوافق، ومبدأ الاحتواء، والمضاهاة.

مبدأ الترسيب الأفقي original horizontality على أن الصخور الرسوبية تترسّب في طبقات الأفقي Original horizontality على أن الصخور الرسوبية تترسّب في طبقات أفقية أو شبه أفقية. ويشبه هذا ما يحدث عندما تترسب الرمال على الشاطئ

المطويات

ضمِّن معلومات من هذا القسم في مطويتك

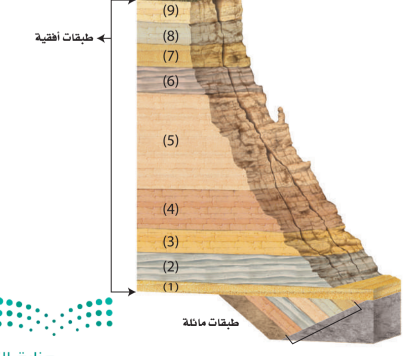
المفردات.

مفردات أكاديمية

المدأ

هو فرضية عامة تختبر بصورة متكررة وتسمى أحيانًا قانونًا.

من أمثلتها المبادئ الجيولوجية.

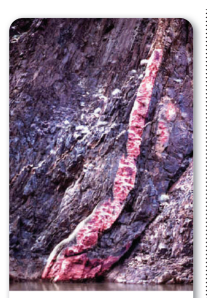


الشكل 19-4 تكونت الطبقات الأفقية في الشكل من خلال ترسيب الرسوبيات عبر ملايين السنين. وينص مبدأ الترسيب الأفقي على أن الطبقات المائلة في أسفل التتابع تكونت في البداية في وضع أفقي.

بصورة أفقية؛ حيث تعمل الجاذبية على نشر الرسوبيات التي تحملها الرياح والمياه بانتظام. وأي تغير يحدث لوضع الطبقات الأفقي يكون بسبب حدث جيولوجي لاحق لعملية الترسيب. ويوضح الشكل 19-4 طبقات رسوبية أفقية على جانبي أحد الأودية، وأسفلها طبقات مائلة.

مبدأ تعاقب الطبقات الصخرية الموضحة في الشكل 19—4 بالسنوات باستعمال التأريخ أعمار الطبقات الصخرية الموضحة في الشكل 19—4 بالسنوات باستعمال التأريخ النسبي، ولكن يمكنهم أن يفترضوا أن الطبقات السفلي في التعاقب هي الأقدم والعليا هي الأحدث، لذا يمكنهم أن يستنتجوا أن الطبقة (9) في قمة التعاقب أحدث من الطبقة (1) في أسفل التعاقب. ويعد هذا تطبيقًا لمبدأ تعاقب الطبقات الصخرية في الأسفل، والأحدث في الأعلى، وكل طبقة في التعاقب تكون أحدث من الطبقة التي تحتها، ما لم تتعرض الطبقات في التعاقب الطبقي إلى تغيير عن وضعها الأفقى الأصلى.

مبدأ القاطع والمقطوع Cross-cutting relationship تتميز صخور الدرع العربي – الذي يشكل الجزء الغربي من المملكة العربية السعودية – بوجود الكثير من القواطع المكونة من الصخور النارية التي تقطع الصخور الأقدم منها. ويوضح الشكل 20-4 أحد الصخور مقطوعة بقواطع رأسية جرانيتية. والقواطع صخور تتكون بفعل تصلُّب الصهارة داخل صخور موجودة أصلًا.



الشكل 20-4 بحسب مبدأ القاطع والمقطوع فإن القواطع النارية أحدث من صخور الشيست.

استنتج كيف تكونت القواطع النارية؟

تجرية

تحديد العمر النسبي

كيف تحدد العمر النسبي؟ يستعمل العلماء المبادئ الجيولوجية في تحديد العمر النسبي للطبقات الصخرية.

خطوات العمل 꺴 🥯 🔭

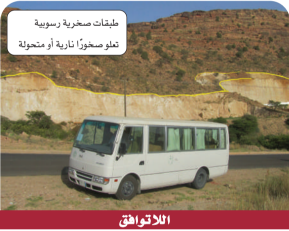
- اقرأ نموذج السلامة في المختبر.
- 2. ارسم شكلاً يتكون من أربع طبقات صخرية أفقية، ورقمها من أسفل إلى أعلى من 1 إلى 4.
 - 3. ارسم قاطعًا ناريًّا رأسيًّا يمر من خلال الطبقات من 1 الى 3.
- 4. حدد النقطة X على أسفل الطرف الأيسر للشكل، والنقطة Y على أعلى الطرف الأيمن له.
 - 5. قص الورقة قطريًّا من X إلى Y، ثم حرّك القطعة الناتجة 1.5 cm على طول القطع.

لتحليل

- 1. صف ما المبادئ التي ستستعملها في تحديد الأعمار النسبية للطبقات في الشكل.
- 2. وضح مبدأ القاطع والمقطوع، وبيّن كيف يمكن استعماله في تحديد العمر النسبي للقاطع الرأسي؟
 - 3. استنتج ماذا يمثل القطع XY، وهل هو أقدم أم أحدث من الصخور المحيطة به؟

الشكل 21-4 عدم التوافق هو سطح تعرية يفصل بين طبقتين صخريتين ترسّبتا في أوقات مختلفة. ويوضح الشكل أدناه الأنواع الثلاثة لعدم التوافق.







وينص مبدأ القاطع والمقطوع وينص مبدأ القاطع أحدث من المقطوع. relationship على أن القاطع أحدث من المقطوع لذلك فإن قواطع الجرانيت في الشكل 20-4 أحدث من صخور الشيست. ولأن الصدوع كسور في الأرض يمكن أن تحدث حركة على طولها، لذا يمكن تطبيق مبدأ القاطع والمقطوع عليها؛ حيث يكون الصدع أحدث من الطبقات والمعالم الجيولوجية التي يقطعها.

عدم التوافق Unconformity يتغير سطح الأرض باستمرار بفعل التجوية والتعرية والرلازل والبراكين وعمليات أخرى، لذلك من الصعب أن تجد تعاقبًا صخريًا لم يطرأ عليه أي تغيرات. وفي بعض الأحيان قد تُفقد أحداث زمنية ماضية كليًّا من تاريخ الأرض. فعلى سبيل المثال لو أن صخورًا رسوبية تكشفت على السطح وتعرضت لعمليات حت وتعرية ففقدت جزءًا منها، ثم من الرسوبيات فإن سطح التعرية هذا سيمثل فراغًا من الرسوبيات فإن سطح التعرية هذا سيمثل فراغًا التعرية المدفونة عدم توافق السجل الصخري. وتسمى سطوح التعرية المدفونة عدم توافق بالسجل الصخري. وتسمى سطوح التعرية المدفونة عدم توافق على سطح عدم التوافق مباشرة الطبقة التي تعلو سطح عدم التوافق مباشرة أحدث عمرًا من الطبقة التي تقع تحته. ويميز العلماء ثلاثة أنواع من سطوح عدم التوافق موضحة في الشكل 1-4.

عدم التوافق الانقطاعي Disconformity عندما تعلو طبقة رسوبية أفقية أخرى، يسمى سطح التعرية بين هاتين الطبقتين عدم التوافق الانقطاعي. ويمكن تمييز سطح عدم التوافق الانقطاعي عندما يكون سطح التعرية متعرجًا، ولكن تصعب رؤيته عندما يكون مستويًا.

اللاتوافق Nonconformity هو سطح يتكون عندما تعلو طبقة رسوبية صخورًا نارية أو متحولة كالجرانيت أو الرخام، وسطح اللاتوافق سطح تعرية يسهل تعرُّفه. ولأن الجرانيت والرخام يتكوّنان في الأعماق فإن سطح اللاتوافق سوف يشير إلى فترة زمنية ضائعة في السجل الصخري، وهي الفترة التي انقضت في أثناء رفع هذه الصخور من باطن الأرض إلى أعلى وتعريتها على سطح الأرض وترسب طبقة صخرية جديدة فوقها.

آ ماذا قرأت؟ ميًز بين عدم الوافق الانقطاعي واللاتوافق. عدم التوافق الزاوي Angularunconformity تعرض الطبقات الصخرية الرسوبية الأفقية إلى تشوه بسبب حركة الصفائح؛ حيث تتعرض للرفع والميلان، كما تتعرض خلال هذه العمليات للتجوية والتعرية، ثم إذا ترسّبت فوق هذه الطبقات المائلة بعد تعريتها طبقة أفقية من صخور رسوبية فسيتكون سطح عدم توافق يسمى عدم التوافق الزاوي. ويبين الشكل 21-4 كيف يُسجل عدم التوافق الزاوي تأريخًا معقدًا لعمليات تكوّن الجبال والتعرية.

مبدأ الاحتواء Inclusions ينص مبدأ الاحتواء الصخور المحتبسة) أقدم من الصخور المحتبسة) أقدم من الصخور الرسوبية التي تحتويها. ويحدث احتواء للقطع الصخرية في الصخور الرسوبية عندما تتعرض طبقة صخرية منكشفة لعمليات تجوية ثم حت وتعرية. وإذا حدث نقل للفتات الصخري الناتج ثم إعادة ترسيبه فإنه من المتوقع احتواء الطبقات الناتجة على قطع صخرية من الصخر القديم وتصبح جزءًا منها.

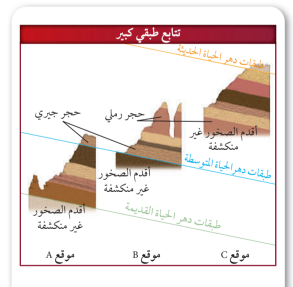
كما يمكن أن تحتوي الصخور النارية على صخور أخرى؛ فعندما تتدفق اللابة إلى السطح وتنخفض درجة حرارتها نسبيًّا فإنها تحمل معها صخورًا أخرى. انظر الشكل 22-4.

المضاهاة Correlation يوضح الشكل 8-4 أن الحجر الجيري يمشل أعلى الطبقات الصخرية في الموقع A، ولكنه في أسيفلها في الموقع B الذي يبعد $100 \, \mathrm{km}$ عن الموقع B الذي يبعد $100 \, \mathrm{km}$ عن الموقع B الذي يبعد الصخرية البعيدة بعضها عن بعض قد تكوّنت في الفترة الزمنية نفسها و الجواب عن ذلك هو اتباع طريقة واحدة الفترة الزمنية نفسها والجواب عن ذلك هو اتباع طريقة واحدة تسمى المضاهاة ما، مع منكشفات مماثلة لها في منطقة جغرافية أخرى اعتمادًا على المكونات المعدنية والخصائص الفيزيائية أو على المحتوى الأحفوري. ومن خلال مضاهاة الطبقات الصخرية المختلفة في المسكل 8-4 قد توصل الجيولوجيون إلى أن التعاقبات الصخرية كلها في المواقع A و B و C هي جزء من تعاقب طبقي كبير.

الطبقات المرشدة (الدّالة) key beds تتكون أحيانًا طبقات صخرية مميزة تمتد فوق منطقة جغرافية واسعة، نتيجة سقوط نيزك أو ثوران بركان أو أي حدث آخر، ولأنها طبقات يسهل تعرفها وتمييزها، فإنها تساعد الجيولوجيين على مضاهاة ومقارنة المتكونات الصخرية المنكشفة في مناطق مختلفة. ويسمى الصخر أو الطبقة الرسوبية المستعملة على أنها مؤشر أو علامة بهذه الكيفية طبقة مرشدة الحيولوجيين إلى أن الطبقات التي تقع فوق الطبقة المرشدة تكون أحدث من الطبقات التي تقع أسفل منها. فتعد طبقة الرماد البركاني مثلاً طبقة مرشدة.



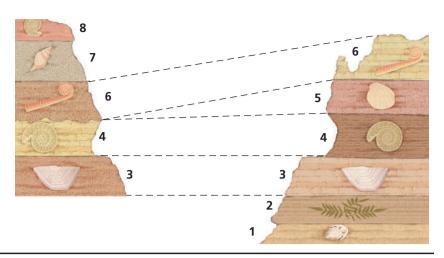
الشكل **22–4** تحتوي الصخور الحديثة على قطع صخرية من صخر قديم.



الشكل 23-4 يمثل الحجر الجيري أحدث الطبقات الصخرية في الموقع B وأقدمها في الموقع B وطبقة الحجر الرملي تمثل أحدث الطبقات الصخرية في الموقع B ولكنها تعد صخورًا غير منكشفة في الموقع B.

استنتج تركيب الطبقة المدفونة أسفل طبقة الحجر الجيري عند الموقع B.





الشكل 24-4 المضاهاة بالأحافير بين طبقات صخرية في موقع ما، مع طبقات صخرية تحتوي على الأحافير نفسها في موقع آخر، مما يدل على أن هذه الطبقات ترسّبت في الفترة الزمنية نفسها على الرغم من اختلافها في المكونات.

المهن في علم الأرض

جيولوجي البترول

يستعمل جيولوجيو البترول المبادئ الجيولوجية لتعرُّف السجل الصخري لخزانات النفط والغاز الطبيعي.

المضاهاة بالأحافير Fossil correlation يستعمل الجيولوجيون الأحافير أيضًا لمضاهاة التكوينات الصخرية بين أماكن متباعدة. ويوضح الشكل 24-4 أن الطبقات الصخرية ترسبت في زمن واحد؛ لاحتوائها على أحافير متشابهة على الرغم من اختلافها كليًّا في المكونات.

مختبر تحليل البيانات

تفسيرالرسم

كيف تفسر الأعمار النسبية للطبقات الصخرية؟ يوضح الشكل تعاقبًا صخريًّا. ويستعمل الجيولوجيون مبادئ التأريخ النسبي لترتيب الطبقات الصخرية بحسب زمن تكوّنها.

التحليل

- 1. حدد نوع عدم التوافق بين أي طبقتين صخريتين. وضح إجابتك.
 - 2. فسرأي الطبقات الصخرية أقدم؟
- **3. استنتج** أين يمكن أن توجد الصخور المحتبسة؟ وضح إجابتك.
- 4. قارن بين الطبقات الصخرية عن يمين الشكل وتلك التي عن يساره. لماذا لا تتشابه؟

التفكيرالناقد

- طبق ما أحدث المعالم الجيولوجية في الشكل: القاطع أم الطبقات المطوية؟ ما المبدأ الذي استعملته في معرفة ذلك؟
 - 6. وضح لماذا لا توجد الطبقة I عن يسار الشكل؟

تساعد المضاهاة بالأحافير على معرفة التأريخ النسبي للتعاقبات الصخرية، كما تساعد الجيولوجيين على فهم التأريخ الجيولوجي لمناطق جغرافية واسعة. كما يستعمل جيولوجيو البترول المضاهاة في تحديد مواقع خزانات النفط والغاز الطبيعي، فعلى سبيل المشال لو أن طبقة من الحجر الرملي في مكان ما تحتوي على النفط فمن الممكن أن تحتوي الطبقة نفسها في أماكن أخرى على النفط. وعمومًا اعتمد الجيولوجيون على المضاهاة بصورة كبيرة في بناء سلم الزمن الجيولوجي.

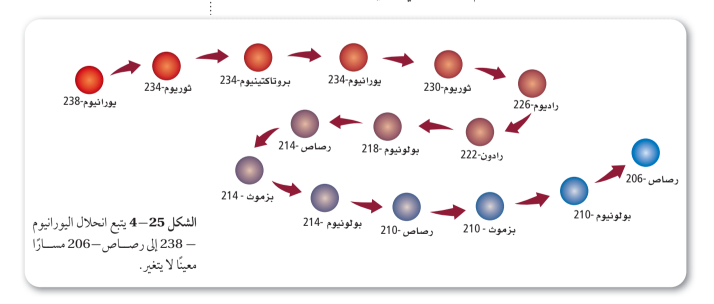
التأريخ المطلق Absolute-Age Dating

إن التأريخ النسبي طريقة لمقارنة الأحداث الجيولوجية السابقة بناء على ترتيب الطبقات في السجل الصخري، في المقابل فإن التأريخ المطلق absolute age dating يُمكّنُ العلماء من تحديد عمر الصخور والأجسام الأخرى بدقة (بالأرقام). وباستعمال طرائق التأريخ المطلق يقيس العلماء انحلال النظائر المشعة في الصخور النارية والمتحولة وفي بعض بقايا المخلوقات المحفوظة في الصخور الرسوبية.

الانحلال الإشعاعي Radioactive decay إن النظير المشع الأصلي الذي نسميه النظير المشع يتغير تدريجيًّا إلى عنصر محتلف نسميه النظير الثابت. فمثلًا، يتحلل نظير الليورانيوم المشع U-238 إلى عنصر مستقر ثابت، هو الرصاص 206 – (Pb-206) في فترة زمنية محددة، كما في المشكل 25-4. وفي النهاية يتحلل قدر كبير من النظير المشع بحيث لا يبقى منه كمية قابلة للقياس، بينها يصبح النظير الثابت الناتج هو القابل للقياس. وتسمى عملية انبعاث الجسيهات المشعة وما ينتج عن ذلك من نظائر عبر الزمن الانحلال الإشعاعي ثابت بغض النظر عن الضغط والحرارة أو أي متغيرات فيزيائية أخرى، لذا فإن العلهاء يستعملونه لتحديد العمر المطلق للصخر أو الأجسام الأخرى التي تحوى هذه النظائر.

الربط مع الكيمياء

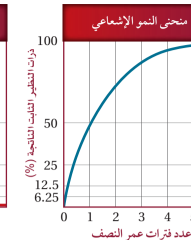
تنبعث جسيهات نووية من النظائر المشعة بمعدل ثابت. إن العنصر يتميز بعدد محدد من البروتونات. ولأن عدد البروتونات يتغير مع كل انبعاث.

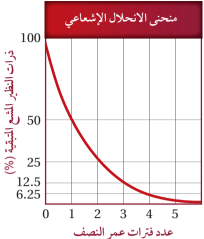




الشكل 26-4 ينقص عدد ذرات نظير الثابت المشع بينها يزداد عدد ذرات النظير الثابت بالقدر نفسه في أثناء عمليتي الانحلال والنمو الإشعاعي.

فسّر ما النسبة المئوية للنظير الثابت في عينة تحوي %12.5 من النظير المشع؟

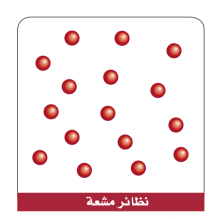




التأريخ الإشعاعي Radiometric Dating يوضح الشكل 26-4 كيف ينقص عدد ذرات النظير المشع بالقدر نفسه الذي يزداد به عدد ذرات النظير الثابت في أثناء عملية الانحلال الإشعاعي؛ حيث إن نسبة النظير المشع إلى النظير الثابت الناتج في معدن ما تشير إلى زمن تشكل هذا المعدن. يستطيع الجيولوجي مثلاً من خلال قياس هذه النسبة في معدن موجود في صخر ناري أن يحدد بدقة زمن تبلور هذا المعدن من الصهارة. وعندما يؤرخ العلماء جسمًا بالنظائر المشعة فإنهم يستعملون طريقة تسمى التأريخ الإشعاعي Radiometric dating.

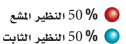
عمر النصف Half-life يقيس العلماء المدة الزمنية اللازمة لتحلل نصف ذرات النظير المشع، ويسمى هذا عمر النصف Half-life؛ إذ يبقى %50 من النظير المشع بعد مضي عمر نصف واحد، وتكون النسبة بين نظيري المشع والثابت هي 1:1، وبعد مرور عمريْ نصف، يتحلل نصف الـ %50 الباقية من النظير المشع، وتصبح النسبة المئوية بين نظيري المشع والثابت هي 75:25 أو نسبة النظير المشكل 75-4 الذي يوضح هذه العملية.

الشكل 27-4 تحوي العينة بعد مرور عمر النصف الأول 50% من النظير المشع و 50% من النظير المشع و 50% من النظير المشع و 75% من النظير المشع و 75% من النظير المشع و 15% من ا



🔵 % 100 من النظيرالمشع









2023 - 1445

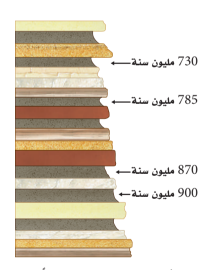
	عمر النصف لنظائر مشعة مختارة	الجدول 2-4
الثابت الناتج	عمر النصف التقريبي	النظير المشع
إسترانشيوم-87 (Sr-87)	48.6 بليون سنة	روبيديوم-87 (Rb-87)
رصاص-208 (Pb-208)	14.0 بليون سنة	ثوريوم−232 (Th−232)
أرجون-40 (Ar-40)	1.3 بليون سنة	بوتاسيوم-40 (K-40)
رصاص- 206 (Pb-206)	4.5 بليون سنة	يورانيوم-238 (U-238)
رصاص-207 (Pb-207)	0.7 بليون سنة	يورانيوم-235 (U-235)
نيتروجين-14 (N–14)	5730 سنة	كربون−14 (C−14)

تأريخ الصخور Dating rocks العلماء نسب النظائر المشعة إلى الثابتة في المعادن المكونة للصخر. يوضح الجدول 2-4 بعض النظائر المشعة التي يمكن أن تُستعمل. ويعتمد استعمال النظير الأفضل لتأريخ أعهار الصخور على العمر التقريبي للصخر المراد تحديد عمره. مثال ذلك، قد يستعمل العلماء يورانيوم-235 (U-235) الذي له عمر نصف يساوي 700 مليون سنة في تأريخ عمر صخر عمره بضع عشرات ملايين السنين. أما إذا أريد تحديد عمر صخر يقدر بمئات ملايين السنين فيستعمل عندها يورانيوم-238 الذي عمر النصف له أطول؛ إذ لو استعملنا نظيرًا ذا عمر نصف قصير في تحديد عمر صخر قديم فقد نصل إلى استعملنا نظيرًا ذا عمر نصف قصير في تحديد عمر صخر قديم فقد نصل إلى نقطة تكون فيها نسبة النظير المشع إلى الثابت صغيرة لا يمكن قياسها.

لا تصلح طريقة التأريخ الإشعاعي لتحديد أعهار الصخور الرسوبية الفتاتية؛ لأن المعادن في الصخور الرسوبية الفتاتية قد تشكلت من صخور سابقة. ويوضح الشكل 28-4 كيف يحدد الجيولوجيون العمر التقريبي للصخور الرسوبية الفتاتية من خلال تحديد أعهار الصخور النارية الموجودة بين طبقات الصخور الرسوبية.

ماذا قرأت؟ فسر لماذا لا تصلح طريقة التأريخ الإشعاعي في تحديد أعمار الصخور الرسوبية الفتاتية؟

التأريخ بالكربون المشع Radiocarbon dating الحظ أن عمر النصف للكربون -14 (C-14) في الجدول E-4، أقصر كثيرًا من عمر النصف لأي نظير آخر. ويستعمل العلماء E-14 لتحديد عمر المواد العضوية التي تحتوي على الكثير من الكربون من خلال عملية تسمى التأريخ بالكربون المشع radiocarbon dating. وتشمل المواد العضوية التي تُستعمل في هذا



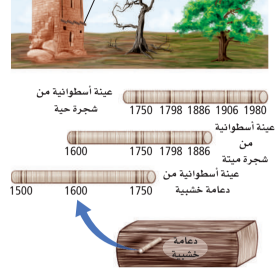
تأريخ الرماد البركاني إشعاعيًا

الشكل 28-4 لمساعدة العلماء على تحديد أعمار الصخور الرسوبية الفتاتية فإنهم يؤرخون طبقات الصخور النارية أو الرماد البركاني الموجود بين الطبقات الرسوبية



الشكل 29-4 يمكن تحقيق التأريخ بالحلقات السنوية الشحرية من خلال مضاهاة الحلقات السنوية بين عينات خشبية مختلفة حية وميتة. يسمى العلم الذي يستعمل حلقات الشجر السنوية في التأريخ المطلق التأريخ بالأشجار.

احسب عدد السنين التي يمثلها الشكل أعلاه.



طرائق أخرى لتحديد العمر المطلق Other Ways to Determine Absolute Age

النوع من التأريخ موادَّ من أصل حيواني أو نباتي، ومنها العظام

تحتوى أنسجة المخلوقات الحية جميعها -ومنها الإنسان - على كمية قليلة من الكربون-14. وينحل الكربون-14 في أثناء حياة المخلوق الحي ولكنه يتجدد باستمرار بعملية البناء الضوئي أو

التغذى. وعندما يموت المخلوق الحيى فإنه يتوقف عن الحصول

على الكربون-14، لذا تنقص كمية الكربون-14 في جسمه مع

ويستطيع العلماء من خلال قياس كمية الكربون-14 في المادة

العضوية أن يحددوا الزمن الذي انقضي منذ موته. وتعد هذه الطريقة مفيدة عمليًّا في تحديد أعمار الأحداث الجيولوجية الحديثة

والفحم النباتي والعنبر.

مرور الوقت.

التي تحوى بقايا المادة العضوية.

تُعدّ طريقة التأريخ الإشعاعي من أكثر الطرائق الشائعة لدى الجيولوجيين لتحديد عمر المواد الجيولوجية؛ إلا أن هناك طرائق تأريخ أخرى كثيرة تساعدهم على تحديد أعمار بعض الأجسام أو الأحداث، ومن ذلك حلقات الشجر وعينات الجليد الأسطوانية ورسوبيات قيعان البحرات ورسوبيات قيعان المحيطات.

حلقات الأشجار Tree rings يحوي الكثير من الأشجار سجلًا زمنيًّا في حلقات جذوعها. تسمى حلقات الأشجار السنوية انظر الشكل 29-4.

آل ماذا قرأت؟ صف كيف يمكن لحلقات الأشــجار السنوية أن تبين الظروف البيئية القديمة؟

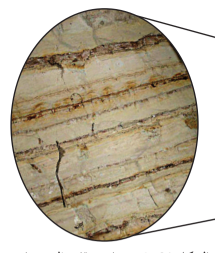
عينات الجليد الأسطوانية Ice cores تُعـدٌ عينات الجليد مماثلة لحلقات الأشــجار السـنوية في أنها تحوى سجلاً للظروف البيئية الماضية في ترسبات الثلج السنوية؛ حيث يحوى جليد الصيف فقاعات أكثر وبلورات أكبر مقارنة بجليد الشتاء كما في الشكل 4-30.



الشكل 30-4 يستعمل العلماء عينات الجليد الأسطوانية لتأريخ الرسوبيات الجليدية ولمعرفة المزيد عن مناخ الأرض







الشكل 31-4 تساعد رقائق الرسوبيات المتعاقبة العلاء على تأريخ الدورات الرسوبية في البحيرات الجليدية.

الرقائق Varves تسمى الأحزمة المتعاقبة فاتحة اللون والقاتمة من رسوبيات الرمل والصلصال والغرين رقائق varves. وتمثل الرقائق ترسبات موسمية تتكون عادة في البحيرات، وتتكون ترسبات الصيف من حبيبات رملية مع قليل من بقايا المخلوقات الحية، بينها تكون رقائق الشتاء أقل سمكًا وحبيباتها أنعم انظر الشكل 13-4.



التقويم 4-4

الخلاصة

- پنص مبدأ النسقية على أن العمليات الجيولوجية التي تحدث حاليًا كانت تحدث منذ أن خلق الله الأرض.
- پستعمل الجيولوجيون المبادئ
 الجيولوجية لتحديد العمر
 النسبي للتعاقبات الصخرية.
- يمثل عدم التوافق انقطاعًا زمنيًّا في السجل الصخري.
- يستعمل الجيولوجيون المضاهاة لقارنة الطبقات الصخرية في مواقع جغرافية مختلفة.
- تمكن طرق التأريخ المطلق من تحديد عمر الأحداث الجيولوجية بدقة.
- يمكن استعمال معدل انحلال عناصر مشعة معينة كساعة جيولوجية.
- يمكن استعمال حلقات الأشجار السنوية وعينات الجليد الأسطوانية والرقائق في تأريخ الأحداث الجيولوجية الحديثة.

فهم الأفكار الرئيسة

- 1. خص المبادئ التي يستعملها الجيولوجيون في تحديد الأعمار النسبية للصخور.
 - 2. ارسم رسومًا توضيحية للمقارنة بين أنواع عدم التوافق الثلاثة.
- قسر كيف يستعمل الجيولوجيون الأحافير لفهم التاريخ الجيولوجي لمنطقة
 جغرافية كبيرة؟
 - 4. ناقش كيفية استعمال طبقة رقيقة من الفحم بو صفها طبقة مرشدة.
- 5. فسر كيف يمكن أن يساعد مبدأ النسقية الجيولوجيين على تعرُّف كيفية نشأة الصخور النارية وتكونها؟
- 6. وضح لماذا نحصل على أعمار دقيقة باستخدام عمليات الانحلال الاشعاعي أكثر من استخدام مبادئ التأريخ النسبي؟
- 7. قارن بين اليورانيوم -238 والكربون -14 من حيث استعمالهما في تحديد العمر المطلق.
 - 8. صف أهمية الرقائق لجيولوجي يدرس رسوبيات بحيرات جليدية.
 - 9. ناقش العلاقة بين مبدأ النسقية والتأريخ المطلق.

التفكيرالناقد

- 10. اقترح كيف يستطيع عالم أن يدعم فرضيته إذا كانت تنص على أن صخرًا في محجر ما تكوّن في الفترة الزمنية نفسها التي تكوّن فيها صخر آخر من محجر آخر.
- 11. استنتج لماذا يختار العلماء طريقتين مختلفتين لتأريخ شجرة جرفتها جليديات متحركة؟ ما الطرائق التي يمكن أن يستعملها العلماء؟

الكتابة في الجيولوجيا

12. اكتب فقرة توضح كيف يمكن أن يؤدي حدث ما كإعصار إلى تكوين طبقة مرشدة.

الرياضيات في الحيولوجيا

13. عينة معدنية مكونة من بوتاسيوم -40 و نظير ثابت من الأرجون-40. إذا كان عمر النصف للبوتاسيوم -40 هو 1.3 بليون سنة، ونسبته 125 أو جد نسبة الأرجون -40 ؟



علم الأرض والتقنية

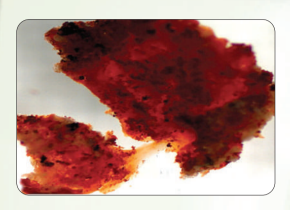
اكتشاف أنسجة لديناصور

من الأدوات التي يستعملها علماء الأحافير للتنقيب عن أحفورة ديناصور كبيرونقلها، الطائرات العمودية والجرافات وتستخدم بعض التقنيات الحديثة مثل الصور الطبقية والمجاهر والنمذجة الحاسوبية لتحليل أنسجة أحافير الديناصورات المكتشفة.

أنسجة رخوية خلال صيف عام 2000 م اكتشف علماء الأحافير أنسجة محفوظة جيدًا تعود إلى الهادراصور (hadrosaur)، وهـو نوع من الديناصـورات الآكلة النباتات التي عاشت منذ ما يقارب 77 مليون سنة. وكان الجزء المشر في هذا الاكتشاف عندما أدرك العلماء أن العينة المكتشفة تتكون من الجلد وأنسجة عضلية للكتف، وأنسجة نادرة من اللوزتين. كما كشفت الحفريات عن احتواء العينة لمحتويات المعدة، والتي دلت على نوعية الغذاء الذي تناوله الديناصور قبل موته، وكانت عبارة عن سر اخس وأوراق لنبات منجوليا.

نسيج عظمي لديناصور التيرانوصور في حفريات عام 2003م أدرك العلماء أن أحفورة الديناصور كانت كبيرة جدًّا لنقلها على متن مروحية. ونتيجة لذلك كسروا عظمة الفخذ إلى قطعتين. ويحرص العلماء على بذل كل جهد ممكن للحفاظ على العظام سليمة خلال نقل العينة. ومع ذلك أدى الكسر إلى مفاجأة؛ إذ تحفظ العظامُ الأنسجة الرخوة، ومنها الأنسجة الضامة التي تكوّن الدم والأوعية الدموية وأحيانًا خلايا الدم.

التقنية الحديثة والتساؤلات القديمة تم اكتشاف عينات لأنسـجة رخوة تعود إلى ديناصـور آخر في أوائل القرن العشرين، إلا أن التقنية المستعملة لأغراض الحفظ والتحليل غير متوافرة آنذاك. ومع الاكتشافات الحديثة والتقنية الجديدة تمكّن العلماء من تكوين روّى جديدة سمحت لهم بالإجابة عن التساؤلات القديمة. وقد أمكنهم من تحليل الأنسجة الرخوة المكتشفة تحديد ما إذا كانت الديناصورات من ذوات الدم الحار أو ذوات الدم البارد.



توضح الصورة أنسـجة رخوة مكتشـفة عام 2003م لديناصور التيرانوصور التي تم حفظها بالكامل، والتي تقدم أدلة حول الكيفية التي عاش بها هذا الديناصور.

يكشف تحليل الأنسجة الرخوة عن المزيد من المعلومات حول النظام الغذائي، الأمر الذي يـؤدي إلى مزيد من المعلومات حول بيئة هذه الأنواع في ذلك الوقت. على سبيل المثال وجد العلماء عند تحليل محتويات المعدة للهادراصور (hadrosaur) أكثر من 36 نوعًا من حبوب اللقاح، و تم العثورعلي عينات نباتية لا يمكن أن تعيش إلا في ظروف بيئية دافئة ورطبة. وقد أعطت الأنسجة الرخوة أدلة حول العلاقة بين شكل الديناصور والأنواع الحية الحالية. على سبيل المثال في عام 2006م أثبتت البروتينات التي عثر عليها في أنسجة ديناصور التيرانوصور وجود علاقة بين الديناصورات والطيور. كما أن نوع الكولاجين الذي عثر عليه وجد أنه أكثر تطابقًا للكولاجين عند الدجاج، ولكثير من المخلوقات الحية التي ما زالت على قيد الحياة إلى اليوم.

الكتابة في الجيولوجيا

صمّم ملصقًا جداريًّا يوضح أمثلة على أنسجة رخوة لديناصورات تم اكتشافها حديثًا، يحتوي على المعلومات التي قد يجمعها العلماء من حلك مجليلهم لهذه الأنسجة.

مختبر الجيولوجيا

صمم بنفسك: تفسير الأحداث التي شكلت تاريخ الأرض

خلفية علمية: تؤثر البراكين والزلازل وبناء الجبال والفيضانات والأحداث الجيولوجية الأخرى في تشكيل سطح الأرض والحياة عليها بصور فاعلة، غير أن تأثير هذه الأحداث في الأرض ليس متساويًا؛ فبعض الأحداث في تاريخ الأرض لها تأثير في تشكيلها أكثر من غيرها.

سؤال: ما أهم الأحداث التي مربها تاريخ الأرض؟



تشكلت سلسلة جبال السروات التي تمتد غرب الجزيرة العربية بفعل سلسلة من الأحداث المشكلة للأرض.

الأدوات

قائمة بالأحداث الجيولوجية تجدها على شبكة الإنترنت أو التي يوفرها لك المعلم. أقلام ملونة لوح ملصقات (إعلانات) سلم الزمن الجيولوجي

شارك بىياناتك

مراجع علمية

راجع مع أقرانك ناقش نتائجك حول الأحداث الأكثر أهمية والتي تعتقد أنها مسؤولة عن تشكيل تاريخ الأرض مع المجموعات الأخرى في الصف.

خطوات العمل

تخيل أن معهد بحوث الفضاء في مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية يخطط لإطلاق مسبار فضائي إلى مجرة بعيدة، وكنت أحد أفراد الفريق المكلف بعمل قائمة بأهم الأحداث الجيولوجية التي شكلت تاريخ الأرض؛ لتأخذها المركبة الفضائية معها؛ لكي تساعد أي سكان يُحتمل وجودهم في المجرة على وصف الأرض.

- 1. اقرأ نموذج السلامة في المختبر.
- 2. شكِّل مجموعات، على أن تتألف كل مجموعة من ثلاث إلى أربع طلاب.
- 3. احصل على قائمة بالأحداث الجيولوجية التي شكلت الأرض من شبكة الإنترنت أو من المعلم على أن يكون عددها عشرة أحداث على الأقل.
- 4. فكر في الأحداث الجيولوجية التي تعتقد أنها من أكثر الأحداث تأثيرًا في تطور الأرض في أثناء الزمن الجيولوجي.
 - 5. ابحث عن أفضل الوسائل لعرض قائمتك.
 - 6. احرص على موافقة المعلم على خطتك.
 - 7. نفذ خطتك.

التحليل والاستنتاج

- 1. فسر البيانات ضع قائمتك بجانب نسخة من سلم الزمن الجيولوجي. قارن بين عدد الأحداث في كل حقبة. أي الحقب الجيولوجية في تاريخ الأرض كان عدد الأحداث فيها أكبر ما يمكن: المبكرة أم المتأخرة؟ وضح إجابتك.
- 2. قارن قائمتك بقوائم زملائك في الصف. ما الأحداث المستركة بين جميع القوائم؟ هل تعده الأحداث المشتركة معالم شائعة؟
- 3. استنتج اختر حدثًا في حقبة الحياة المتوسطة، ثم بيّن كيف يستمر تاريخ الأرض إذا لم يحدث هذا الحدث؟
- 4. قوم كيف أثرت أحداث الانقراص في تغير الحياة على الأرض؟

دليل مراجعة الفصل



الفكرة العامة يستعمل العلماء طرائق متعددة لدراسة تاريخ الأرض الطويل.

المفاهيم الرئيسة	المضردات
	4-1 تعريف الأحافير وشروطها
الفكرة (الرئيسة الأحافير بقايا أو آثار الكائنات التي عاشت على الأرض وحفظت في الصخور حفظًا طبيعيًا عبر الأزمنة الجيولوجية المختلفة. • الأحافير هي بقايا أو آثار الكائنات التي عاشت على الأرض وحفظت حفظًا طبيعيًا. • هناك شرطان أساسيان لتكون الأحافير. • الدفن السريع يعمل على حفظ الكائن بشكل أفضل. • الأحافير البحرية هي الأكثر انتشارًا؛ بسبب توفر وسائل الدفن السريع في البيئة البحرية. • ندرة أحافير الكائنات التي ليس لها هياكل صلبة.	الأحافير علم الأحافير
	4-2 طرق حفظ الأحافير وأهميتها
الفكرة (الرئيسة يتم حفظ الأحافير بطرق عديدة بطرق عديدة تعتمد على الظروف البيئية المحيطة بالأحفورة، وتساعد الأحافير في فهم كيفية تكون البيئات القديمة منذ ملايين السنين. • يعتمد حفظ الأحافير على الظروف البيئية المناسبة التي يتعرض لها المخلوق عند الحفظ. • الحفظ الكامل من أندر أنواع حفظ الأحافير. • الحفظ بتغيير التركيب الأصلي من أهم طرائق حفظ الأحافير. • آثار الحفر هي الأحافير الوحيدة للمخلوقات الرخوة والتي لا تملك هيكلًا صلبًا. • من فوائد الأحافير معرفة أعهار الصخور والبيئات القديمة، وكذلك المساعدة في المقارنة بين الوحدات الصخرية وسهولة مقارنتها مع بعضها.	التمعدن التفحم الاحلال الطبع آثار الحفر النموذج القوالب



دليل مراجعة الفصل



المفاهيم الرئيسة	المضردات
	4-3 السجل الصخري
الفكرة (الرئيسة يرتب العلماء الزمن الجيولوجي لمساعدتهم على التواصل حول تاريخ الأرض.	سلم الزمن الجيولوجي الدهور
• يرتب العلماء سلم الزمن الجيولوجي في دهور وحقب وعصور وأحيان.	ما قبل الكامبري
• يقسم العلماء الزمن إلى وحدات اعتمادًا على أحافير النباتات والحيوانات.	الحقب
• يُشكّل دهر ما قبل الكامبري %90 من سلّم الزمن الجيولوجي.	العصور
• يتغيَّر سلَّم الزمن الجيولوجي مع زيادة المعرفة العلمية عن تاريخ الأرض.	أحافير مرشدة
	الأحيان
	الانقراض الجماعي
	العمر النسبي والعمر المطلق. $4-4$
الفكرة (الرئيسة يستعمل العلماء المسادئ الجيولوجية لمعرفة ترتيب الأحداث الجيولوجية و فق حدوثها زمنيًّا. كما يستعملون طرائق الانحلال الإشعاعي وبعض أنواع الرسوبيات لتحديد العمر المطلق لكثير من الصخور. • ينص مبدأ النسقية على أن العمليات التي تحدث في أيامنا الحالية كانت موجودة	التأريخ النسبي المضاهاة الطبقة المرشدة التأريخ المطلق
منذ أن خلق الله الأرض.	التأريخ الاشعاعي
• يستعمل الجيولوجيون المبادئ الجيولوجية لتحديد العمر النسبي للتعاقبات الصخرية.	التأريخ بالكربون المشع
• يمثل عدم التوافق انقطاعًا زمنيًّا في السجل الصخري.	
• يستعمل الجيولوجيون المضاهاة لمقارنة الطبقات الصخرية في مواقع جغرافية مختلفة.	
• تساعد تقنيات التأريخ المطلق على تحديد الأعمار الدقيقة (بالأرقام) للأحداث الجيولوجية وطبقات الصخور.	
 بيوتو بيد وعبدك الصد ور. يمكن استعمال معدل انحلال عناصر مشعة معينة كساعة جيولوجية. 	
• يمكن استعمال حلقات الأشجار السنوية وعينات الجليد الأسطوانية والرقائق في تأريخ الأحداث الجيولوجية الحديثة.	

تقويم الفصل



13. التفحم والتمعدن يتم من خلالها حفظ الكائنات التي ليس لها هياكل صلبة.

مراجعة المفردات

اختر المفردة المناسبة لكل من الجمل الآتية:

- 1. سـجل لتاريخ الأرض يمتد منـذ 4.6 بلايين من السنين حتى الآن.
- 2. فجوة زمنية في السجل الصخري نتجت عن التعرية.
- 3. انبعاث يحدث لنظائر مشعة يؤدي إلى إنتاج نظائر أخرى عبر الزمن.
 - 4. أطول وحدة زمنية في سلّم الزمن الجيولوجي.
- 5. مطابقة بين مكاشف صخرية محددة في مناطق محتلفة.
 وضح العلاقة بين المفردات الآتية في كل زوج مما يأتي:
 - 6. العصر، الحين.
 - 7. التأريخ المطلق، التأريخ النسبي.
 - 8. عدم التوافق الانقطاعي، اللاتوافق.
 - 9. المضاهاة الصخرية، المضاهاة الأحفورية.

ضع المصطلح الصحيح بدلًا من الكلمة التي تحتها خط:

- 10. وفق مبدأ الترسيب الأفقي يكون الصدع أو القاطع أحدث من الصخر المقطوع.
- 11. <u>الإحلال</u> بقايا أو آثار الكائنات التي عاشت على الأرض وحفظت في الصخور حفظًا طبيعيًا عبر الأزمنة الجيولوجية المختلفة.
- 12. <u>الطبقة الرقيقة</u> طبقة رسوبية تُستعمل لمضاهاة الطبقات الصخرية عبر مناطق شاسعة.

تثبيت المفاهيم الرئيسة

- 14. ما الحقبة التي انتهت بأعظم حادثة انقراض في تاريخ الأرض؟
 a حقبة الحياة الحديثة.
 - b. حقبة الحياة المتوسطة. d. ما قبل الكامبري.
 - 15. ظهرت أحافير الأمونيتات خلال العصر:
 - a. الديفوني. مالجوراسي.
 - b.الكامىرى. d. الرباعي.
- 16. ما الذي تُظهره رسوبيات البحيرات الجليدية لاستنتاج دورات الترسيب؟
 - a. الحلقات السنوية.
 - b. الرقائق.
 - c. عينات الجليد الأسطوانية.
 - d. عدم التوافق.
- 17. تسمى عملية الاستبدال الكامل لمعدن الكالسيت بمعدن الكوارتز في بعض الأصداف بعملية:
 - a. التفحم. a. الإحلال.
 - b. التمعدن. d. الطبع.
 - 18. ما أقصر وحدة زمنية في سلم الزمن الجيولوجي؟
 - a. العصر. a. الحقبة.
 - b. الدهر. d. الحين.





تقويم الفصل



23. وضح أهمية الانقراض الجماعي لدى الجيولوجيين.

24. قارن بين التأريخ النسبي والتأريخ المطلق.

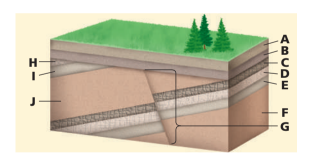
25. قيّم فائدة وجود سلّم زمن جيولوجي متفق عليه عالميّا.

26. وضح بعباراتك، لماذا تعد أي فجوة زمنية في السجل الصخري عدم توافق؟

27. ناقش الأدلة الداعمة والمخالفة لجعل وحدات الزمن في سلم الزمن الجيولوجي متساوية.

التفكير الناقد

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن الأسئلة 28-30.



28. حدد أقدم طبقة صخرية في الشكل السابق.

29. أوجد عدم التوافق الزاوي في الشكل السابق.

30. رتب الأحداث الجيولوجية في الشكل السابق من الأقدم إلى الأحدث مع ذكر المبدأ الجيولوجي الذي استعملته.

31. انقد العبارة الآتية: "تعتمد تقنيات استعبال مبادئ تحديد العمر النسبي على الحس المنطقي.

19. ما المبدأ الذي يستعمله الجيولوجي عندما يُعاين منكشفًا صخريًّا، ويحدد بناء عليه أن الطبقة السفلي هي الأقدم؟

a. النسقية. a. الترسيب الأفقى.

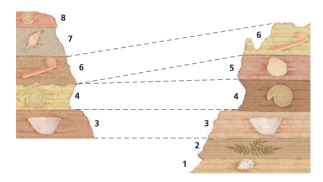
b. تعاقب الطبقات. d. الاحتواء.

20. أيّ الخصائص الآتية لا تميز الأحافير المرشدة؟

a. لها عمر محدد قصير. c. لها امتداد جغرافي واسع.

b. من السهل تمييزها. d. عاشت في فترات زمنية طويلة.

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 21.



21. ما الذي يوضحه الشكل؟

a. مبدأ النسقية. c الاحتواء.

b. مبدأ القاطع والمقطوع. d. المضاهاة.

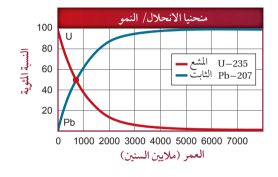
أسئلة بنائية

22. رتب الوحدات الجيولوجية الزمنية المستعملة في سلم الزمن الجيولوجي من الأكبر إلى الأصغر.

تقويم الفصل

32. احسب عمر صخر ناري قديم يحوي معدنًا فيه \$2.5 اوتاسيوم - 40 و \$87.5 أرجون -40، إذا علمت أن عمر النصف للبوتاسيوم - 40 هو 1.3 بليون سنة.

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 33.



- 33. حلل علام تدل النقطة الحمراء في الشكل أعلاه؟
- 34. اكتشف جيولوجي خشبًا مدفونًا في رسوبيات ناتجة عن انزلاق أرضي يعتقد أنه ناتج عن وقوع زلزال قديم. اشرح طريقتين يمكن أن يستعملها الجيولوجي لتحديد زمن حدوث الزلزال.

خريطة مفاهيمية

35. اعمل خريطة مفاهيم مستعملًا المصطلحات الآتية: التأريخ المطلق، سلم الزمن الجيولوجي، التأريخ النسبي، الأحافير، عدم التوافق، التأريخ الإشعاعي.

سؤال تحفيز

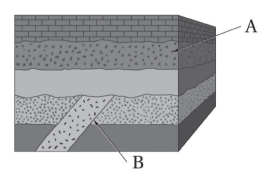
36. قوِّم هل يمكن استعمال الكربون المشع في تحديد عمر ديناصور؟ وضح إجابتك.



اختيار من متعدد

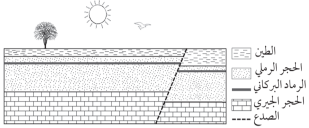
- 1. ما الوحدة الزمنية الصغرى في الوحدات الزمنية الآتية؟ a. الدهر.
 - b. العصر .
 - c. الحقية.
 - d. الحين.

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 2 و 3.



- 2. ما المبدأ المناسب من مبادئ تحديد العمر النسبي الذي ستستعمله في تحديد عمر النقطة A في الشكل أعلاه؟
 - a. مبدأ الترسيب الأفقي.
 - b. مبدأ تعاقب الطبقات.
 - c. مبدأ القاطع والمقطوع.
 - d. مبدأ النسقية.
 - 3. ما المبدأ المناسب لتحديد عمر النقطة B؟
 - a. مبدأ الترسيب الأفقى.
 - b. مبدأ تعاقب الطبقات.
 - c. مبدأ القاطع والمقطوع.
 - d. مبدأ النسقية.

استعن بالشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 4 و5.



- 4. افترض أن ميل وترتيب الطبقات الصخرية في الشكل أعلاه لم يتغيرا منذ ترسبها. فما أقدم طبقة فيه؟
 - c. الحجر الرملي.
- a. الطين.
- d. الحجر الجرى.
- b. الرماد البركاني.
- 5. ما الطبقة الأكثر فائدة في تحديد العمر المطلق لهذه الصخور؟
 - c. الحجر الرملي
- a. الطين
- d. الحجر الجرى
- b. الرماد البركاني
- 6. يتحلل البوتاسيوم 40 إلى أرجون 40 فإذا تم تحليل معدن البيوتايت فوجد أن نسبة البوتاسيوم 40 إلى أرجون 40 فيه هي 1:3، فها عمر هذا المعدن؟ علمًا بأن عمر النصف للبوتاسيوم 1.3 بليون سنة.
- 7. ما الذي يستخدمه الجيولوجيون لمساعدتهم على تقسيم تاريخ الأرض لدراسة الصخور
 - a. الأحافير داخل الصخور.
 - b. تفاوت الطبقات الصخرية.
 - c. الصدوع المتواجدة عبر الطبقات الصخرية.
 - d. مكونات الصخور.

اختبار مقنن

- المنا يعد استخدام الانحلال الإشعاعي للعناصر المشعة مفيدًا في التأريخ المطلق للصخور؟
- a. لأنه يحدث فقط في الأحافير الموجودة في الصخر ولا يحدث في الصخر نفسه.
- b. لأنه يحدث فقط في الصخر و لا يحدث في الأحافير الموجودة فيه.
- c. لأن معدل الانحلال ثابت بغض النظر عن الخصائص الفيزيائية للصخر، ومنها درجة الحرارة والضغط والبيئة المحيطة.
- d. لأن معدل الانحلال يتأثر بالخصائص الفيزيائية للصخر، ومنها درجة الحرارة والضغط والبيئة المحيطة.

أسئلة الإجابات القصيرة

- 9. وضح كيف رُبطت أعمال العالم جيمس هاتون بمبدأ النسقية؟
 - 10. ما الغرض من سلم الزمن الجيولوجي؟
- 11. كيف تختلف عملية التأريخ النسبي عن عملية التأريخ المطلق؟

القراءة والاستيعاب

تأريخ الذهب

ساعد التحلل الإشعاعي لفلز داخل شذرات الذهب في جنوب إفريقيا العلماء على تحديد منشأ أكبر ترسب للذهب في العالم. يشير نموذج المتابر إلى أن الذهب أقدم من الصخور المحيطة به، بينها يشير النموذج الحراري المائي إلى أن ينابيع المياه الساخنة رسبت الذهب داخل الصخور. لذا لتحديد منشأ الذهب علينا أن نحدد عمره؛ فإذا كان الذهب أقدم من الصخور الموجود فيها فإنه ينبغي أن تحيط الصخور به من كل جانب، وهذا يعزز نموذج المتابر. أما إذا كان الذهب أقل عمرًا من الصخور، فهذا يعنى أن السوائل قد تسربت إليها ورسبت الذهب، وهذا يدعم يعنى أن السوائل قد تسربت إليها ورسبت الذهب، وهذا يدعم

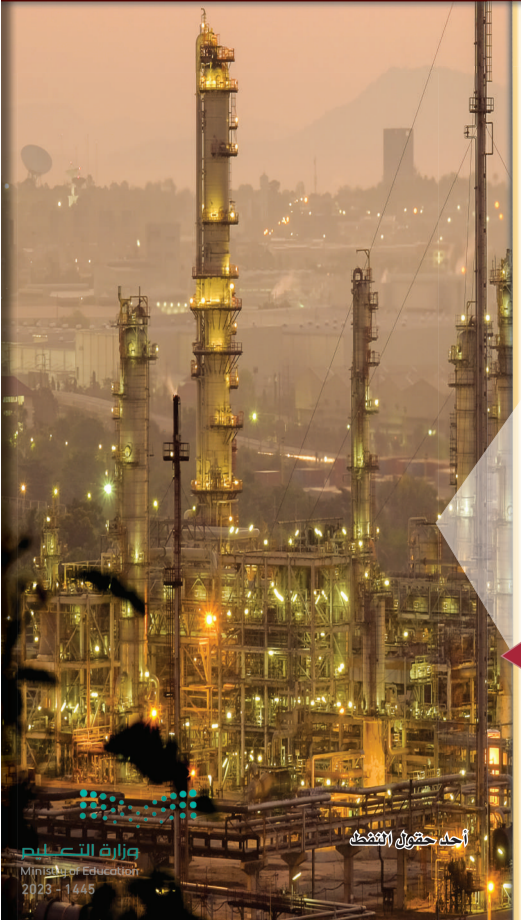
النموذج الحراري المائي. هناك عنصران داخل الذهب هما: الرينيوم والأوزميوم، وهما نظيران مشعان يعملان بمثابة ساعة إسعاعية؛ إذ يتحلل الرينيوم إلى الأوزميوم بعمر نصف طويل جدًّا يصل إلى 42.3 بليون سنة تقريبًا، وهي الفترة التي تنقضي على تحوّل نصف عينة من الرينيوم. ويستطيع العلماء تحديد عمر الذهب من نسبة الرينيوم إلى الأوزميوم التي تُقاس عن طريق إذابة حبيبات الذهب في حمض. وجد أن عمر الذهب في أماكن راند في جنوب إفريقيا ثلاثة بلايين سنة، وهو أكبر بربع بليون سنة من الصخور المحيطة بالذهب، وهذا يدعم نموذج المتابر.

- 12. ما عمر النصف لعنصر الرينيوم؟
 - 42.3 .a سنة.
 - 42.3 .b مليون سنة.
 - 42.3 .c ألف سنة.
 - 42.3 d بليون سنة.
 - 13. لماذا أجريت هذه الدراسة؟
- a. لتحديد منشأ ترسبات الذهب.
- b. لدحض النموذج الحراري المائي.
 - c. لدعم نموذج المتابر.
 - d. لتوضيح التحلل الإشعاعي.



5

الطاقة ومصادرها Energy and its sources



الفكرة العامة يمكن للطاقة أن تأخذ أشكالًا متنوعة. منها الطاقة المتجددة والطاقة غير المتجددة.

5-1 النفط والغاز وأماكن وجودهما

الفكرة (الرئيسة تعد نظرية النشأة العضوية للنفط والغاز الطبيعي هي الأكثر قبولاً لدى العلماء المعاصرين؛ حيث تعد منطقة الخليج العربي من أغنى المناطق في العالم بالنفط والغاز.

5-2 طرق استكشاف النفيط والغاز

الفكرة (الرئيسة يهاجر النفط والغاز من صخر المصدر إلى صخر الخزان الذي في الغالب يتكون من الحجر الرملي ذو المسامية والنفاذية العالية، ويمكن استكشاف النفط والغاز من خلال دراسة الصخور والتراكيب الجيولوجية تحت الأرض بطرق عديدة.

5-3 أنواع الطاقة المتجددة المنكرة (الرئيسة الطاقة المتجددة هي الطاقة المستمدة من الموارد الطبيعية، التي لا تنفد أي لا تنتهي، وتتجدد باستمرار مثل: الرياح والمياه والشمس المتوفرة في معظم دول العالم.

4-5 الطاقة النووية

الفكرة (الرئيسة الطاقة النووية هي الطاقة الناتجة عن نواة الذرة التي تتكون من البروتونات والنيوترونات وتنتج عبر طريقتين: الانشطار النووي أو الاندماج النووي.

حقائق جيولوجية

- يتواجد النفط والغاز الطبيعي في المملكة العربية السعودية في عدة أماكن منها: ساحل البحر الأحمر والخليج العربي والمنطقة الوسطى.
- يعد النفط والغاز الطبيعي من مصادر الطاقة غير المتجددة.
- تعد المملكة العربية السعودية من أكبر الدول
 ذات الاحتياطي العالمي للنفط.

نشاطات تمهيدية

تجربة استهلائية

فصل الزيت عن الماء.

تختلف كثافة الماء عن الزيت، حيث تعد كثافة النفط أقل من كثافة الماء ولهذا نجد ترتيب محتويات مكامن النفط كالتالي مرتبة من الأعلى إلى الأسفل، أولًا: الغاز ثم النفط ثم الماء.





الخطوات

- 1. اقرأ نموذج السلامة في المختبر.
- 2. أحضر كأسًا زجاجيًا واملاً نصفه بالماء وأضف إليه كمية مماثلة من الزيت.
 - 3. حرك الخليط ثم دعه فترة زمنية قصيرة.

التحليل

- 1. سجل ملاحظاتك حول نتيجة التجربة.
- 2. استنتج سبب ما حدث أمامك في التجربة.
- 3. رتب محتويات المكمن النفطي بناءً على التجربة التي أجريتها.

المطويات منظمات الأفكار

اعمل المطوية الأتية للمقارنة بين أنواع الطاقة المختلفة (المتجددة - غير المتجددة).



• الخطوة 1 استعمل ورقة طولية وحدد وسطها.



الخطوة 2 اثن الورقة من أعلى ومن أسفل نحو وسطها لعمل مطوية ذات مصراعين.



المتجددة وغير المتجددة.

الخطوة 3 عنون اللسانين:

استخدم هذه المطوية في القسم 3-5 في أثناء دراستك أنواع الطاقة المختلفة، ولخص المعلومات عليها.







النفط والغاز وأماكن وجودهما

Oil and gas reservoir

الفكرة (الرئيسة تعد نظرية النشأة العضوية للنفط والغاز الطبيعي هي الأكثر قبولًا لدى العلماء المعاصرين، حيث تعتبر منطقة الخليج العربي من أغنى المناطق في العالم بالنفط والغاز.

الربط مع الحياة عند وجودك في المطار استعدادًا للسفر مع عائلتك، لاحظت اقتراب شاحنة كبيرة من الطائرة وبدأت تضخ بها سائل، هذا هو الكيروسين وقود الطائرة وهو أحد مشتقات النفط.

النفط والغاز الطبيعي Oil and natural gas

النفط الخام بمسمياته المختلفة النفط أو الزيت أو الذهب الأسود هو سائل كثيف قابل للاحتراق وهو عبارة عن هيدروكربون، بمعنى أنه يتكون أساسًا من ذرات كربون وهيدروجين، كما يحمل في بعض الأحيان عنصر الكبريت ضمن مكوناته. وتتدرج ألوانه من الأخضر الغامق إلى الأسود، وكذلك كثافته من خفيف إلى ثقيل وذلك حسب أصل مكوناته. وغالبًا ما يجتمع الغاز الطبيعي (كالميثان والبروبان والبيوتان) والنفط الخام في نفس المكمن، حيث يتكون في نفس الظروف التي يتشكل فيها النفط غير أن الاختلاف يكمن في اختلاف درجة حرارة التشكل. حيث ينفصل الغاز عن النفط، ويكون الغاز في الأعلى ثم النفط تحته ثم الماء في الأسفل، ولا تتم هذه العملية إلا بوجود عنص مهم وهو المصائد.

وتعرف الإنسان على النفط والغاز منذ ما يزيد على خمسة آلاف سنة، كانت البداية بالغاز الطبيعي الذي تسرب خلال الشقوق الأرضية، من حقول النفط القريبة من سطح الأرض، كما عرف الناس النفط عبر رشحه من خلال الشقوق إلى أن يصل إلى سطح الأرض مكونًا بركًا إسفلتية، حيث اكتشف خواصه المصريون القدماء والبابليون والأشوريون.

الأهداف

- ▶ تتمرف نظريات نشأة النفط والغاز الطبيعي.
- تميز سبب تفضيل العلاء للنظرية العضوية عن باقي النظريات الأخرى.
 - **تتعرف** النظام النفطي.

مراجعة المفردات

السامية: هي نسبة المسام في الصخر إلى حجم الصخر الكلي.

المفردات الجديدة

النظرية العضوية النظرية المعدنية النظرية الكيميائية النظام النفطي المصائد النفطية



نشأة النفط و الغاز Origin of Petroleum and Gas

هناك ثلاث نظريات تفسر أصل ونشأة النفط، وهي: النظرية البيولوجية أو العضوية والنظرية الكيميائية والنظرية المعدنية.

1. النظرية البيولوجية أو العضوية Organic Theory

تنص هذه النظرية أن النفط قد تكون من بقايا بعض الكائنات الحية الحيوانية والنباتية، وبخاصة العوالق النباتية والحيوانية (Plankton أو الهائهات) وهي كائنات حية دقيقة هائمة أو عالقة في الطبقات العليا من البحار والمحيطات، التي تجمعت مع بقايا كائنات أخرى بعد موتها في قيعان البحار والمحيطات، واختلطت بالرواسب الطينية والرواسب الأخرى، وبترسيب طبقات سميكة فوقها وبتعرضها لضغوط هائلة وارتفاع حرارتها إلى درجات عالية جدًا بفعل تحركات القشرة الأرضية وتأثير حرارة باطن الأرض، وبسبب النشاط الحيوي البكتيري والتفاعلات الكيميائية والتغيرات الفيزيائية، تحصل عمليات تفاعل للمواد العضوية ينتج عنها اتحاد الكربون بالهيدروجين وبعض العناصر الأخرى مكوّنة مواد هيدروكربونية هي النفط والغاز، و تسمى تلك الصخور عندئذ بصخور المصدر.

وتعد نظرية النشأة العضوية للنفط هي الأكثر قبولًا بين العلماء المعاصرين لأسباب عديدة:

أولًا: اكتشاف الغالبية العظمى من حقول النفط في الصخور الرسوبية، أما النفط الموجود في بعض الصخور النارية أو المتحولة فإن مصدره هو الهجرة من صخور رسوبية مجاورة.

ثانيًا: أن النفط المستخرج من باطن الأرض يحتوي عددة على بعض المركبات العضوية التي يدخل في تركيبها النيتروجين والفوسفور والكبريت، وهي عناصر لا توجد في الكربيدات (مركب يتكون من الكربون وعنصر أقل كهربية) بل توجد في خلايا الكائنات الحية فقط، سواء كانت حيوانية أم نباتية.

ثالثًا: تميز النفط بخاصية النشاط الضوئي التي تكاد تنفرد بها المواد العضوية. ولما كانت المواد العضوية المترسبة هي المصدر الأساسي الذي نشأ منه النفط، فإن صفاته الطبيعية وخصائصه الكيميائية تختلف باختلاف طبيعة الكائنات الحية، ومكونات الصخور الرسوبية الحاوية له.

2. النظرية المعدنية (نظرية ماندليف) Mineral Theory

تنص هذه النظرية أن النفط تكوّن نتيجة لتعرض بعض رواسب كربيدات الفلزات الموجودة في باطن الأرض لبخار الماء؛ ذلك لأن كربيد الكالسيوم يتفاعل مع الماء مكونًا الهيدروكربون غير المسبع "الأسيتلين"، وأول من وضع هذه النظرية هو العالم الروسي ماندليف، وما جعل هذه النظرية غير مقبولة هو أن الندرة الشديدة لرواسب الكربيدات يصعب معها تصور أنها كانت



موجودة بكميات هائلة وكافية لتكوين ما استخرج فعلًا من النفط وما لا يزال موجودًا في باطن الأرض. وجيولوجياً فمثل هـذه الكربيدات إن وجدت فلا بدأن تكون في ثنايا الصخور البركانية بدليل خروج غازات هيدروكربونية من فوهات البراكين، بينها لا يوجد النفط إلا في طبقات الصخور الرسوبية.

3. النظرية الكيميائية Chemistry theory

تفترض النظرية الكيميائية أن بعض الهيدروكربونات قد تكونت في الزمن القديم باتحاد الهيدروجين بالكربون، ثم انتشرت في باطن الأرض، واختزنت فيها، وتحولت إلى النفط، الذي بدأ يتسرب إلى سطح الأرض عن طريق بعض الشقوق والصدوع في القشرة الأرضية، أو عن طريق حفر آبار الاستكشاف أو المياه، وظهرت الهيدروكربونات على هيئة غازات طبيعية ونفط، أو بقيت في بعض الصخور المسامية. وما يدعم هذه النظرية هو وجود احتياطيات هائلة من النفط في مناطق صغيرة جدًا في مساحتها كالخليج العربي، والذي يحتوي على ثلثي الاحتياطي المؤكد للنفط العالمي، ولا يعقل أن تكون هذه المساحة مكان تجمع بالغ الضخامة من بقايا الكائنات الحية. هذه النظرية تعني أن هناك الحتيالات كبيرة للغاز الطبيعي والنفط في أماكن كثيرة من الأرض، وأن باطن ويشك بعض العلماء من الو لايات المتحدة والسويد وروسيا بصدق هذه النظرية، إذ جرى الحفر على أعهاق تناهز خمسة آلاف متر أو أكثر، بل إن عمق بعض الآبار الاستكشافية في روسيا وصل إلى 15 كيلومتر في الدروع الجرانيتية للشه جزيرة "كو لا" شال الدائرة القطمة.

ماذا قرات؟ أي النظريات الثلاث في نشأة النفط أجمع عليها تقريبًا العلماء المعاصر ون؟

أماكن تواجد النفط و الغازي العالم

Oil and Gas reservoir in the Word

تقع المصادر الرئيسة للنفط الخام في منطقة الشرق الأوسط (السعودية والعراق والكويت وقطر وعان وإيران)، وفي أمريكا الشهالية (ولايات بنسلفانيا وكاليفورنيا وتكساس وكندا)، وفي روسيا وفي أمريكا الجنوبية (فنزويلا والأرجنتين وكولومبيا)، وفي أفريقيا (ليبيا والجزائر ونيجيريا)، وجنوب شرق آسيا (أندونيسيا) وهنالك بعض الدول الأخرى ولكن كميات الإنتاج فيها قليلة.



2023 - 1445

النظام النفطى Oil System

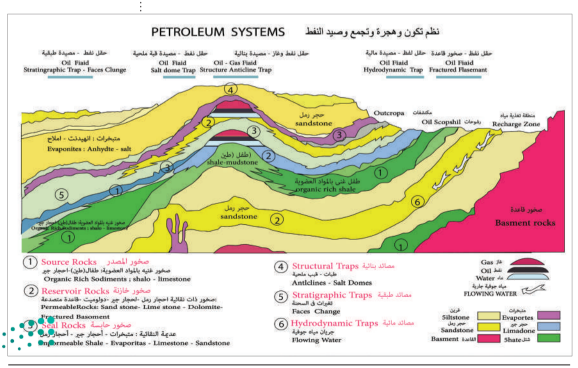
يشمل كل العناصر والعمليات الجيولوجية الأساسية لعملية التنقيب وإنتاج النفط كها هو في الشكل 1-5، تشمل هذه العناصر:

1- صخور المصدر Source Rocks

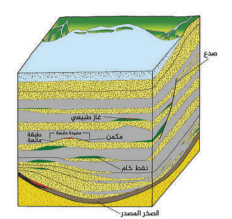
هي صخور تختلط فيها المواد العضوية الناتجة من موت الكائنات الحية المختلفة النباتية والحيوانية بالرواسب الطينية والغرينية والجيرية أثناء الترسيب، ويتم حفظها وحجزها بعيدًا عن الأوكسجين، وتكون أغلبها عبارة عن طحالب وكائنات دقيقة، وبذلك يتم حفظها من الأكسدة، ومع مرور الزمن واستمرار الترسيب يزداد عمق المواد العضوية، وبالتالي تزيد كتلة الطبقات الضاغطة من الأعلى. ويؤدي تزايد الضغط ودرجة الحرارة لملايين السنين إلى نضج المادة العضوية وتحولها إلى هيدروكربونات. وتسمى الصخور الرسوبية التي تحتوي على المادة العضوية بصخور المصدر الشكل 2-5، وغالبًا ما تكون صخور طفلية أو من أنواع معينة من الصخور الجيرية. ولكي يكون الصخر مصدرًا جيدًا لإنتاج الهيدر وكربونات، يجب أن يتميز بثلاث خصائص وهي:

أولاً: توفر كمية كافية من المواد العضوية لا تقل عن % 0.5 من مجمل الكربون الكلي من وزن الصخر، وأن تكون قادرة على إنتاج النفط والغاز بكميات وفيرة. ثانيًا: بلوغ المواد العضوية إلى مرحلة النضوج المناسبة (حرارة وضغط وتفاعلات حيوية وكيميائية).

ثالثًا: تضافر العوامل الجيولوجية الزمنية والتكتونية البنائية (تكون سبل الهجرة و تشكل المصائد).







الشكل 2-5 صخر المصدر.

2- صخور الكمن Reservoir Rock

صخر المكمن هو الصخر ذو المسامية والنفاذية التي تسمح بمرور أو تجمع السوائل فيه من المياه والنفط والغاز. وتقسم الصخور الخازنة إلى نوعين رئيسين هما:

a. الصخور الخازنة الفتاتية: وتتمثل بالحجر الرملي والكونجلوميرات؛ حيث يعد الحجر الرملي أفضل الصخور لتجمع النفط نتيجة لاحتوائه على مسامية ونفاذية عاليتين.

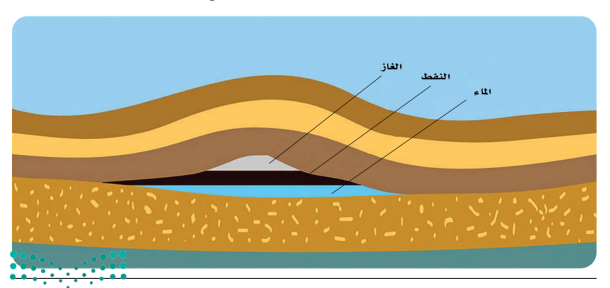
b. الصخور الخازنة الكربونية: وتتمثل بالحجر الجيري والدولوميت، وغالبًا ما تكون مسامية هذه الصخور ثانوية نتيجة لعمليات النشاة التي تحدث للصخور بعد الترسيب.

3- صخور الغطاء Seal or Cap Rocks

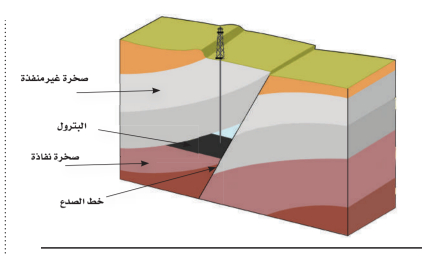
صخور الغطاء أو المحبس هي صخور غير منفذة تعمل على منع مرور الموائع من خلالها رأسيًا، ومنها: صخور المتبخرات والطفل والحجر الجيري دقيق الحبيبات، وتعتبر المتبخرات أفضل صخور الغطاء.

4- المصائد النفطية Petroleum and Gas Traps

هي نست هندسي للطبقات الرسوبية يسمح للنفط أو الغاز أو لكليها بالتجمع فيه بكميات اقتصادية، ويحول دون تسربها منها جانبيًا، ويتخذ هذا النسق الطبقي الهندسي أشكالًا عدة، لكن تظل السمة الرئيسة للمصيدة هي وجود صخر مسامي نفاذ مغطى بصخور حابسة غير منفذة. ويعد الماء عاملًا أساسيًا في توجيه النفط والغاز إلى المصيدة في أغلب الحالات، مثلها يساعد في إزاحة النفط والغاز إلى فتحات الآبار في مرحلة الإنتاج، وهكذا تكون المصيدة مكان تبادل نشط للسوائل.



الشكل 3-5 مصائد الطيات المحدبة.



الشكل 4-5 مصائد الصدوع.

وفيها يلي أهم المصائد للنفط والغاز ذات الجدوى الاقتصادية:

a. المصائد التركيبية

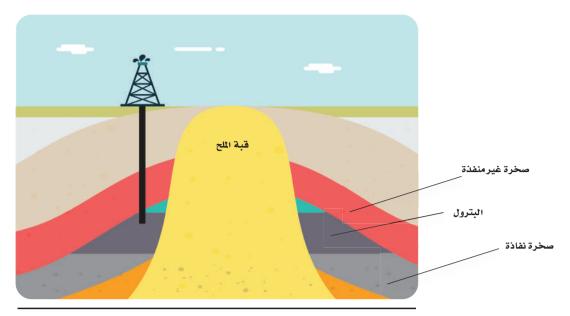
وهي مصائد تنشأ بفعل الحركات التكتونية التي تحدث لصخور القشرة الأرضية، وتشمل: مصائد الطيات المحدبة ومصائد الصدوع الشكل 3–5 الشكل 4–5. حيث تقوم الصدوع بدور مهم ومباشر في تكوين المصائد؛ حيث تعمل على وضع الطبقات غير المنفذة في طريق الطبقات المنفذة الحاملة للنفط والغاز مما يمنع من هجرته وبالتالي اصطياده.

كها يمكن أن يكون للصدع دور غير مباشر في اصطياد النفط، بأن يشترك في ذلك مع ظواهر تركيبية أخرى، مثل: الطي، أو تغيير النفاذية. وقد يكون سطح تماس الغاز والنفط متصلًا في المصيدة المحدبة المتأثرة ببعض الصدوع، وعندئذ يكون عنصر الإصطياد الرئيس هو الطي، أو غير متصل فيكون الصدع هو العامل الرئيس في تكوين المصيدة، أو تكون الطية المحدبة قد تأثرت بالصدع فانفصل التجمع النفطي بها إلى أجزاء.

b. مصائد القبب الملحية

تتكون نتيجة اختلاف كثافتي الملح والطبقات الرسوبية التي تعلوها، فالملح أقل كثافة، ومن ثم يندفع إلى أعلى، ويتسبب في تقبب الطبقات الرسوبية التي تعلوه، وعند هجرة النفط فإنه يتحرك نحو الجوانب الخارجية للطبقة الملحية، وينحصر بين الطبقات الرسوبية من جهة والقبة الملحية من جهة أخرى. ويؤدي النمو غير المنتظم للقباب الملحية إلى تكوين مصائد متعددة منتالية ومتنوعة. وأهم أسباب تكوين مصائد القباب الملحية هي اندفاع غازات مصاحبة لنشاط بركاني، ينتج عنها ترسيب الأملاح من المحاليل المائية، ثم



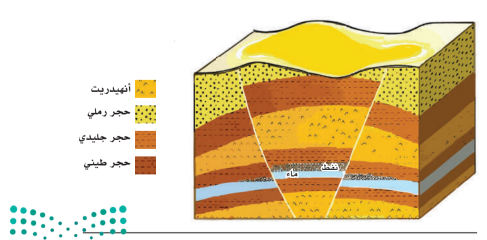


الشكل 5-5 مصائد القبب الملحية.

اندفاع الكتل الملحية إلى أعلى، أو صعود المحاليل الملحية الحارة إلى أعلى من خلال ثغرات ضعيفة في الطبقات، ثم انخفاض درجات حرارتها تدريجيًا مسببة ترسيب الملح و تزايد كميته وحجمه تدريجيًا نتيجة استمرار عمليات التبريد والتبلور، مما يؤدي إلى اختراق القباب الملحية للطبقات الرسوبية التي تعلوها و تو غلها فيها الشكل 5-5.

c. المصائد الطبقية Stratigraphic Traps

تتكون المصائد الطبقية نتيجة تغييرات جانبية في مسامية ونفاذية صخور المكمن أو عدم استمراريتها، وفي هذا النوع يكون تماس الصخور المختلفة حادًا أو تدريجيًا ومتوافقًا. ومن أهم المصائد الطباقية تلك التي يحاط فيها صخر المكمن المنفذ مثل الحجر الرملي بآخر غير منفذ مثل: الطفل الصفحي، وبذلك يكون التغير في النفاذية أساس تكوين المصيدة.



الشكل 6-5 المصائد المركبة.

d. المصائد المركبة Combination trap

مصائد النفط المركبة هي المصائد المكونة من أكثر من نوع من المصائد، مثال ذلك اصطياد النفط في مواجهة صدع، وهو عنصر تركيبي في طبقة رملية أحاطت حوافها طبقة غير منفذة تمثل عنصرًا طبقيًا، وكذلك مصيدة طبقية مصاحبة لسطح عدم التوافق تم طيها لاحقًا. وتعطي المصائد المتعددة التي يواكب تكوينها نشوء القباب الملحية أمثلة على ذلك الشكل 6-5.

التقويم 1-5

الخلاصة

- النفط الخام عبارة عن هيدروكربون مكون
 من ذرات الكربون والهيدروجين.
- الغاز الطبيعي مكون من الميثان والبروبان والبروبان والبيوتان.
- نظرية النشأة العضوية للنفط والغاز هي الأكثر قبولًا بين العلماء المعاصرين.
- و يوجد النفط والغاز في أماكن محددة من العالم.
- ◄ تسمى الصخور الرسوبية التي تحتوي على المادة العضوية بصخور المصدر.
- صخر المكمن هو صخر ذو مسامية ونفاذية
 تسمح بمرور أو تجمع السوائل فيه.
- المصائد النفطية هي نسق هندسي للطبقات الرسوبية يسمح للنفط والغاز بالتجمع فيه بكميات اقتصادية.

فهم الأفكار الرئيسة

- 1. فسر سبب قبول العلماء المعاصرين بنظرية نشأة النفط والغاز العضوية.
 - 2. ميزبين صخور الغطاء وصخور المصدر.
 - 3. ارسم مصيدة نفطية وحدد البيانات على الرسم.

التفكيرالناقد

- 4. وضح أهمية التراكيب الجيولوجية المختلفة في تكون النفط والغاز.
- مف كيف تساعد المسامية والنفاذية في هجرة النفط من مكان لآخر.
- 6. قوم الجملة الآتية: «عرف النفط والغاز بعد توفر الأجهزة الحديثة».

الكتابة في الجيولوجيا

اكتب تقريرًا عن حقول النفط والغاز في المنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية.



2023 - 1445



5-2

الأهداف

◄ تميزبين المكونات الكيميائية للنفط الخام.

● تتعرف طريقة هجرة النفط والغاز.

■ تقارن بين طرق المسح الجيولوجي والمسح الفيزيائي.

توضح الاستخدامات المختلفة لنتجات النفط والغاز.

مراجعة المفردات

غاز البروبان: تصل نسبته في الغاز المسال المستخدم في المنازل إلى %90، يمتاز بتوفره وكثافة طاقته، واحتراقه النظيف وكلفته المنخفضة نسبيًا.

المفردات الجديدة

الهجرة الأولية

الهجرة الثانوية

طرق استكشاف النفط والغاز وخصائصهما

Methods of oil and gas exploration

الفكرة الرئيسة يهاجر النفط والغاز من صخر المصدر إلى صخر الخزان والذي - في الغالب- يتكون من الحجر الرملي ذو المسامية والنفاذية العالية، ويمكن استكشاف النفط والغاز من خلال دراسة الصخور والتراكيب الجيولوجية تحت الأرض بطرق عديدة.

الربط مع الحياة عند رفعك لإسطوانة الغاز في منزلك تلاحظ وكأن بها سائلًا، هذا الغاز المسال مكوّن من البروبان والبيوتان بنسب مختلفة ويعتبران من مشتقات النفط.

الوقود الأحفوري Fossil fuels

يتضمن الوقود الأحفوري كلًا من النفط والغاز و الفحم الطبيعي، ويعد مصدرًا غير متجدد للطاقة. يتكون النفط من بقايا عضوية لاحافير أحياء دقيقة ونباتات في عصور جيولوجية قديمة خلال الترسب الجيولوجي الذي استغرق ملايين السنين. والمصدر الأساس لتشكل النفط هو المادة العضوية المتكونة من بقايا حيوانية ونباتية ميتة، عامة ما تكون بحرية، حفظت في ظروف خاصة، حيث تُدفن المادة العضوية تحت آلاف الأمتار في الطبقات الرسوبية من الطمى والرمل أو الطين.

المكونات الكيميائية للنفط الخام وأهميتها:

يتكون النفط الخام كيميائيًا عند فصلله بواسطة التقطير التجزيئي إلى أربعة مكونات كيميائية رئيسة هي:

- 1) الجازولين: عند حرارة C 40° C 40° C
- .250° C 40° C عند حرارة (الكيروسين): عند حرادة (2 ما 250° C 40° C)
- $300^{\circ}\,\mathrm{C} 250^{\circ}\,\mathrm{C}$ الديزل، زيت الوقود، النفط الثقيل: عند حرارة
- 4) زيوت التشحيم، الشحوم، الشمع البارافيني والجازولين: أكثر من C °300.
 - أما ما يتبقى بعد ذلك فهي منتجات إسفلتية.



هجرة وتجمع النفط والغاز

Petroleum and Gas Migration & Accumulation

بعد نشأة النفط والغاز في صخر المصدر يهاجر صخر المصدر نحو صخر الخزان والذي في الغالب يتكون من الحجر الرملي ذو المسامية والنفاذية العالية مما يسمح للنفط السائل والغاز الطبيعي بالتحرك إلى أن يجد حاجزًا يمنع هجرته وحركته إلى الأعلى ومصيدة يتجمع فيها وتمنع هجرته جانبيًا، وللمصيدة طبيعة هندسية تسمح بتراكم الهيدروكربون، وتحدث هذه العملية خلال ملايين من السنين.

ومن أهم الدلائل على هجرة النفط ظهوره على السطح على هيئة رشح نفطي. عادة ما يذهب اعتقاد بعض الناس إلى وجود النفط أو الغاز داخل خزان كبير في باطن الأرض، مع أن صخر المكمن يكون ممتلئ بسائل نفطي أو ماء أو غاز طبيعي في مساماته كإسفنج ممتلئ. وتنقسم هجرة النفط إلى:

الهجرة الأولية Main Oil migration؛ وفيها ينتقل النفط مباشرة من صخر المصدر إلى صخر الخزان.

الهجرة الثانوية secondary oil migration: عندما يتحرك النفط داخل الخزان نفسه من المناطق ذات الضغط العالي إلى المناطق ذات الضغط الأقل. وبفعل التباين في الكثافة ينفصل الغاز وهو الأخف إلى الأعلى، ويتوسط النفط الغاز والماء لأنه أخف من الماء وأثقل من الغاز، ويستقر الماء في الأسفل إذا كان موجودًا.

ولكي يتجمع ويتراكم النفط والغاز لابد من توافر ثلاثة عوامل سبق التطرق لها:

1. وجود صخور ذات مسامية عالية تسمح بتجمع كمية كبيرة ونفاذية عالية تسمح للهيدروكربونات بالتحرك خلالها كالحجر الرملي والجيري والكونجلو مرات وهذه الصخور تعرف بصخور المكمن.

2. وجود صخور صهاء غير منفذة تمنع حركة الهيدروكربونات والمتبخرات وهروبها لأعلى كالطَفَل الصفحي والتي تسمى بصخور الغطاء.

3. وجود مصائد تحفظ وتمنع حركة النفط والغاز أفقيًا.

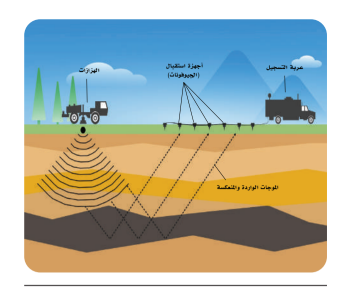
طرق الاستكشاف والتنقيب عن النفط والغاز Methods of exploration and drilling for oil and gas

لاكتشاف النفط والغاز يتطلب ذلك دراسة طبقات الصخور تحت سطح الأرض للعثور على النفط والغاز وكذلك التراكيب الجيولوجية. وهدف التنقيب الواضح هو البحث عن مكامن تجمع النفط باستخدام مختلف أنواع المسح، والكشف جويًا وأرضيًا وجوفيًا، ويعد الرشح النفطي مؤشرًا إيجابيًا لتحديد أغلب مناطق التنقيب، إلى جانب البحث عن النفط في مصائد بنائية معينة كالطيات المحدبة والقباب. ومن طرق البحث ما يلى:

الربط مع الكيمياء

علم الجيوكيمياء هو العلم الذي يهتم بدراسة العمليات والتفاعلات الكيميائية التي تتحكم في تركيب الصخور والمعادن، كما يدرس العناصر المعدنية التي تدخل في تركيب المواد العضوية المشكلة للمواد الهيدروكربونية والمياه والتربة.





5. ضع 300 cm³ من

المياه على كل كأس.

6. لاحظ عملية تسرب

7. وضح ما تلاحظه

8. صف ماذا حدث

9. على سببب

في الكأسين.

كأس.

بعد مرور 10 دقائق.

للمياه في كـــل

اختلاف تسر ب المياه

التحليل

الماه خلال الكأسين.

الشكل 7-5 المسح الزلزالي.

صخر المصدر وصخر الخزان.

تختلف مسامية ونفاذية الصخور الرسوبية حسب نوع الصخر وظروف

خطوات العمل

- المختبر.
- 3. احصل على كأسين زجاجيين سعة .500 cm³
- 4. ضع الرمل في كأس الأخرى.

المسح الجيولوجي Geology Survey

يعد التصوير الطيفى بالأقار الصناعية ومنها سلسلة لاندسات (Landsat Series). من أحدث طرق المسح الجيولوجي لدراسة النفط والغاز، حيث يمكن بواسطتها تحديد مناطق تــسر ب البترول إلى السـطح وأماكن الصدوع والطيات والتراكيب الجيولوجية المختلفة؛ حيث استخدمت في خمسة حقول في العالم العربي هي: حقل الغوار السعودي، حقل برقان الكويتي، حقل بوزرغان العراقي، وحقل المسلة الليبي.

المسح الجيوفيزيائي Geophysics Survey

يعد المسح الجيو فيزيائي الأداة العملية لاستكمال المعلومات المفيدة عن بنية الطبقات وتراكيب المكامن النفطية وذلك من خلال عدد من الطرق أهمها:

a-الطريقة الزلزالية:

يفيد المسح الزلزالي في تحديد التكوين الجيولوجي تحت الأرض، ويعتمد على تفجير شحنة صغيرة من المتفجرات قريبة من السطح أو عمل اهتزازات صناعية، تنتج عنها صدمة آلية أو هزة أو موجة زلزالية، تعود إلى السطح بعد انعكاسها لأجهزة حساسة سريعة الاستجابة (الجيوفونات) توضع على أبعاد محددة من نقطة التفجير الشكل 7-5.

حيث تعتمد سرعة الموجات الصوتية على كثافة الصخور التي تمر بها، ومن خلالها يتم إنتاج خرائط تركيبية لتحديد أماكن الطيات المحدبة والفوالق والقباب الملحية.

b - طريقة الجاذبية:

تعتمد هذه الطريقة (في حـدود الأميال الأولى القليلة من سطح الأرض) على قياس التغييرات الصغيرة في جذب الصخور للأجسام والكتل فوق سطحها؛ حيث تختلف قوى الجذب من مكان لآخر طبقًا لاختلاف كثافات الصخور تحت سطح الأرض، حيث إن مجال الجاذبية الأرضية يكون فوق محور الطية أكبر منه على طول أجنابها، كما أن القبة الملحية الأقل كثافة من الصخور التي تخترقها.

d-الطريقة المغناطيسية:

تستخدم هذه الطريقة في قياس التغير في شدة المجال المغناطيسي للأرض من مكان لآخر بسبب اختلاف التراكيب الجيولوجية والتغيرات الطبوغرافية لأسطح صخور القاعدة والتأثيرية المغناطيسية لهذه الصخور.

- 1. اقرأ نموذج السلامة في
- 2. احصل على 200 cm³ مــن الرمل المفكك، ومثلها من الطين.
- والطين في الكاس

C-الطريقة الكهريائية:

تعتمد هذه الطريقة على اختلاف قياسات المقاومة النوعية الكهربائية بين شتى أنواع الصخور، وبخاصة بين الملح والرسوبيات، ويسهل باستخدامها تحديد عمق صخور القاعدة بفضل ارتفاع قيم المقاومة النوعية لها.

استخدامات المنتجات النفطية والغاز

Uses of oil and gas products

- استخدام مكونات الجازولين كمذيبات وعوامل استخلاص للزيوت والشحوم إضافة إلى استخدامها كوقود للسيارات والطائرات.
 - استخدام مكونات الكبروسين كمصدر للإضاءة والتدفئة.
- استخدام الجزء الصلب من النفط بتقطيره في درجات قليلة للحصول على مزيتات ذات جودة عالية كزيوت المحركات والفازلين.
- الحصول على شمع البارافين ذو الأهمية الصناعية حيث ينحصر استخدامه في صناعة الشموع وأعواد الثقاب وفي المواد العازلة.
- استخدام الغاز الطبيعي بعد المعالجة كوقود للسفن والحافلات والقطارات وكمصدر للحرارة لاحتوائه على نسبة أقل من الكربون.





التقويم 2–5

الخلاصة

- يعبد النفط والغاز من مصادر الطاقة غير المتجددة.
- من طرق اكتشاف النفط والغاز المسح الجيولوجي والمسح الجيو فيزيائي.
- ▶ من طرائق المسح الجيوفيزيائي: الطريقة الزلزالية وطريقة الجاذبية والطريقة المغناطيسية والطريقة الكهربائية.
- منتجات النفط والغاز لديها استخدامات عديدة في حياتنا اليومية.

فهم الأفكار الرئيسة

- 1. صف عملية هجرة النفط من صخور المصدر إلى صخور الخزان، وماذا يترتب على نجاح هذه الهجرة؟
 - 2. ميز بين الهجرة الأولية والثانوية للنفط والغاز.
- نسر في أي مكمن يكون الترتيب من الأعلى إلى الأسفل بالشكل التالى: الغاز - النفط - الماء.
 - 4. وضح المقصود بالوقود الأحفوري.

التفكيرالناقد

- وضح كيف يفيد المسح الزلزالي في تحديد التكوين الجيولوجي للطبقات تحت السطحية.
- 6. فسر العبارة الآتية ((يعد الرشح النفطى مؤشرًا إيجابيًا لتحديد مناطق التنقيب)).

الكتابة في الجيولوجيا

7. في حال نضوب حقول النفط والغاز ما هو مصدر الطاقة البديل في نظرك؟



5-3

الأهداف

- تتعرف الطاقة المتجددة.
- تبين أنواع الطاقة المتجددة.
- توضح الفرق بين الطاقة المتجددة وغير المتجددة.
- تعلل أهمية الاعتباد على الطاقة المتجددة حاليًا.

مراجعة المفردات

الطاقة: يمكن أن تأخذ أشكالًا متنوعة، منها الطاقة المتجددة والطاقة غير المتجددة.

> المضردات الجديدة الطاقة الحيوية طاقة الهدر وجن

أنواع الطاقة المتجددة

kinds of Renewable Energy

الفكرة (الرئيسة الطاقة المتجددة هي الطاقة المستمدة من الموارد الطبيعية التي لا تنفد وتتجدد باستمرار مثل الرياح والمياه والشمس المتوفرة في معظم دول العالم.

كلا يمكن إنتاجها من حركة الأمواج والمد والجزر أو من الطاقة الحرارية الأرضية وكذلك من أشكال أخرى.

الربط مع الحياة ترى أحيانًا أعمدة إنارة على بعض المباني تنير بدون وجود توصيلات كهربائية لها. هذه الأعمدة تستمد طاقتها من الطاقة الشمسية التي تخزنها في وجود الشمس ثم تستخدمها في إضاءتها.

ما الطاقة المتجددة ؟ Renewable Energy

تسمى الطاقة التي تستمد من الموارد الطبيعية وتتجدد بصورة دائمة بالطاقة المتجددة.

ويوجد في الطبيعة عدة أنواع منها مثل: الطاقة الشمسية - والطاقة الحرارية الأرضية - والرياح - والأمواج البحرية - وطاقة المياه الجارية أو الساقطة من المنحدرات - وكذلك طاقة الكتلة الحيوية بأشكالها المختلفة.

وتتميز الطاقة المتجددة بأنها لا تنفد بالإضافة إلى أنها طاقة نظيفة الشكل 8-5. وتختلف الطاقة المتجددة عن الطاقة الناتجة من الوقود الأحفوري من بترول وفحم وغاز طبيعي والتي تعد من الطاقة غير المتجددة والمؤدية إلى زيادة الاحتباس الحراري. لا تشمل الطاقة المتجددة استخدام الوقود النووي وذلك تجنبًا للمخلفات الذرية الضارة الناتجة عن المفاعلات النووية.



الشكل 9-5 ألواح الطاقة الشمسية.

مصادر الطاقة المتجددة Renewable Energy

الطاقة الشمسية Solar Energy

هي الأشعة الضوئية والحرارية الصادرة نتيجة التفاعلات في مركز الشمس وتصل إلى سطح الأرض على شكل حزمة من الأشعة بأطوال موجية مختلفة. وتشكل الشمس المصدر الرئيس للطاقة على كوكب الأرض منذ ملايين السنين ولها الدور الأساس والحيوي في تنمية الحياة وتطورها. وخلال الفترات الزمنية

ولها الدور الأساس والحيوي في تنمية الحياة وتطورها. وخلال الفترات الزمنية المختلفة سعى الإنسان جاهداً للاستفادة من هذا المصدر الحيوي واستغلاله في مصلحته وقد تمكن من تطوير كثير من الأبحاث والابتكارات في مجال استغلال الطاقة الشمسية لتوليد الطاقة الكهربائية والحرارية حتى أصبح هذا المصدر لا يقل أهمية عن بقية مصادر الطاقة الأخرى الشكل 9—5.



وقد عملت المملكة العربية السعودية من خلال خطط وأهداف رؤية 2030 على الاستثمار في مجال الطاقة الشمسية؛ وذلك لأنها فرصة سانحه وواعدة لتلبية الطلب المتزايد على الطاقة وتوفر الظروف المناخية الملائمة وجدواها الاقتصادية الجيدة.

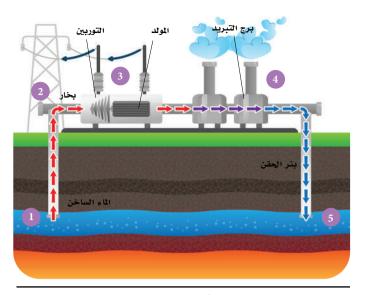
حيث تم تبني البرنامج الوطني للطاقة المتجددة مبادرة إستراتيجية تحت مظلة رؤية المملكة 2030 ومبادرة الملك سلمان للطاقة المتجددة حيث يستهدف البرنامج زيادة حصة المملكة العربية السعودية من إنتاج الطاقة المتجددة إلى الحد الأقصى.

وتم إنساء مكتب تطوير مشاريع الطاقة المتجددة تحت مظلة وزارة الطاقة والصناعة والثروة المعدنية عام 2017م؛ وذلك لتحقيق أهداف البرنامج الوطني للطاقة المتجددة تماشيًا مع رؤية المملكة 2030 وذلك بالتعاون مع مدينة الملك عبدالله للطاقة الذرية المتجددة وهيئة تنظيم الكهرباء والإنتاج المزدوج والشركة السعودية للكهرباء.

في عام 2018م وتحت مظلة المشروع الوطني للطاقة المتجددة أطلقت المملكة العربية السعودية بنجاح مشروعين للطاقة المتجددة في منطقة الجوف شال المملكة، وهما: – مشروع سكاكا وهي محطة طاقة شمسية كهروضوئية تعمل بالطاقة الشمسية بقدرة 300 ميجا واط، وبدأت في نوفمبر 2018م حيث يشغل مساحة تزيد عن 6 كم²، وهو أول مشروع ضمن سلسلة مشاريع الطاقة المتجددة التي يسعى إلى تحقيق مستهدفات التي أطلقها البرنامج الوطني للطاقة المتجددة التي يسعى إلى تحقيق مستهدفات الرؤية السعودية للطاقة المتجددة بإنتاج 58.7 جيجا واط بحلول عام 2030.

ومشروع دومة الجندل لطاقة الرياح والذي يعد الأول من نوعه بالمملكة والأكبر على مستوى الشرق الأوسط وتبلغ طاقته الإنتاجية 400 جيجا واط.





الشكل 10-5 الطاقة الحرارية الأرضية.

كما يمكن الاستفادة من الطاقة الشمسية بإحدى التقنيات التالية:

- الطاقة الكهروضوئية.
- الطاقة الشمسية المركزة (الحرارية).

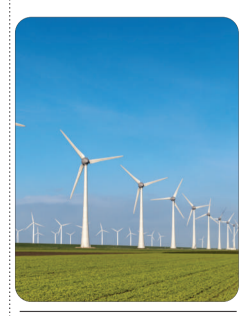
وتعرف الطاقة الكهروضوئية بأنها مجموعة من الخلايا الشمسية التي تعمل على تحويل الضوء الصادر من الشمس إلى طاقة كهربائية مثل ما نراه على أسطح بعض المباني والمنازل ومصابيح الطرق.

والطاقة الشمسية المركزة (الحرارية) تعني استغلال الحرارة الناتجة من أشعة الشمس الساقطة على الأرض لإنتاج الكهرباء، وذلك باستخدام المرايا لتركيز كمية كبيرة من أشعة الشمس على جهاز مستقبل يحتوي على مائع يسخن وينتج البخار الذي يشغل توربينات من أجل توليد الكهرباء.

تعد الطاقة الحرارية الأرضية مصدرًا مهمًا للطاقة البديلة، وهي طاقة حرارية طبيعية تستمد من باطن الأرض، ويتم الاستفادة منها بشكل أساسي في توليد الكهرباء؛ وذلك باستغلال درجات الحرارة العالية في أعماق الأرض لإنتاج البخار وتشغيل التوربينات لتوليد الكهرباء، كما يمكن استخدامها في بعض الإراضي الصناعية و تبريد و تسخين المباني و خاصة في المناطق الباردة. ومن أهم الدول التي تعتمد على هذا النوع من الطاقة آيسلندا الشكل 10-5.

طاقة الرياح Wind Energy

وهي الطاقة الناتجة من حركة الرياح. والتي يتم من خلالها تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية وذلك عن طريق التوربينات الهوائية (مبدأ تحويل الطاقة)، ويعتمد في تحديد مواقع حقول الرياح بشكل كبير على دراسة نشاط حركة الرياح في المنطقة، ويتم قياس ذلك عن طريق الدراسات الجيوغرافية والأقدار الصناعية وأحهزة الرصد والقياس الاستشعارية الشكل 11-5.



الشكل 11 – 5 طاقة الرياح.

وكما ذكر سابقًا يعد مشروع محطة دومة الجندل لإنتاج طاقة الرياح الأول من نوعه على مستوى المملكة العربية السعودية والأكبر على مستوى منطقة الشرق الأوسط، وتبلغ طاقته الإنتاجية 400 ميجا واط.

طاقة أمواج البحر Wave Energy

وتنتج عن استغلال حركة المياه لتوليد قوى تستعمل في توليد الكهرباء أو تحلية الماه.

وحركة الأمواج ماهي إلا أثر حركة الرياح على سطح الماء وبالتالي يمكننا القول إن الطاقة الموجية ماهي إلا وجه آخر لاستغلال الرياح. وتستخدم في إنتاج هذا النوع من الطاقة (محولات الطاقة الموجية) الشكل 12-5.

ولهذا المصطلح أشكالٌ عديدة من الطاقة مثل: الطاقة الموجية، وطاقة المد والجزر، وتمثل إنجلترا وإسكتلندا وأستراليا والولايات المتحدة وكندا و جنوب أفريقيا دولًا رائدة واعدة في هذا المجال.

طاقة المياه الجارية أو الساقطة Hydroelectricity

مفهوم المصادر المائية للطاقة تعني محطات توليد الطاقة الكهربائية التي تقام على مساقط الأنهار أو الشلالات الصناعية التي يمكن الحصول عليها من إقامة السدود والبحرات الصناعية الخاصة بحجز المياه.

حيث تتوفر كمية كافية من الماء تكفي لتشغيل محطات الطاقة التي تقام عليها إنتاج الطاقة بشكل دائم.

والمبدأ هنا هو تحويل (الطاقة الكامنة) المختزنة في الماء المحفوظ خلف السدود أو في أماكن مرتفعة إلى طاقة ميكانيكية أثناء سقوط الماء على التوربينات فتديرها، وبالتالي تدور المولدات الكهربائية المرتبطة معها منتجة بذلك الطاقة الكهربائية الشكل 13—5.

الطاقة الحيوية Biological Energy

تعد الطاقة الحيوية Biological Energy مكونًا رئيسًا للطاقة المتجددة حتى في البلدان الصناعية. ونحصل على الطاقة الحيوية من المواد العضوية مثل الخشب والمحاصيل ومخلفات الحيوانات والنفايات الصلبة والسائلة وحتى الطحالب والبكتريا.

حيث يتم تحويل المواد الخام (الأولية) إلى شكل صالح للاستخدام من الطاقة عن طريق الاحتراق أو العمليات الكيميائية الحرارية.

وكذلك يمكن تحويل الكتلة الحيوية إلى غاز أو وقود سائل.

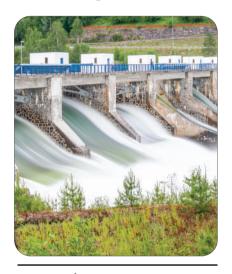
وبالتالي تكون المنتجات النهائية العامة للطاقة الحيوية هي: التدفئة للمنازل والصناعة والكهرباء والوقود الحيوي (سائل غاز).

وتعد مشاريع تحويل النفايات إلى طاقة ذات هدف مزدوج يتمثل بالحد من كميات النفايات التي سيتم معالجتها وتخزينها إضافة لاستخدامها في إنتاج طاقة مفيدة بطريقة صديقة للبيئة الشكل 14-5.

😿 ماذا قرات؟ كيف يتم الحصول على الطاقة الحيوية؟



الشكل 12 - 5 طاقة الأمواج.



الشكل 13 - 5 طاقة المياه الجارية أو الساقطة.



ا**نشكل 1**4 — 5 الطاقة الحيوية.



طاقة الهيدروجين Hydrogen Energy

تبرز طاقة الهيدروجين **Hydrogen Energy** (الأخرض، الأزرق، الأمونيا الزرقاء) في طليعة الخيارات المتاحة لتوفير الوقود بعد النجاح النسبي لطاقة الشمس والرياح وتوفير الكهرباء.

يبرز الهيدروجين كخيار مناسب لتوفير الوقود وبخاصة للقطاعات ذات الاستخدام الكثيف للطاقة مثل الصناعات الثقيلة ووسائل النقل الكبيرة (السفن، الطائرات، القطارات، ...)، وهناك أنواع مختلفة من وقود الهيدروجين ولكل نوع مميزاته وعيوبه الشكل 15—5.

- الهيدروجين الرمادي: وهو النوع الأكثر انتشارًا حتى الآن ويستخلص من الغاز الطبيعي ويرافق إنتاجه كميات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون ولذلك يميل إنتاجه للتراجع رغم انخفاض التكلفة.
- الهيدروجين الأزرق: ويتم إنتاجه كذلك مثل الهيدروجين الرمادي من الغاز الطبيعي مع فارق أساسي وهو التقاط الكربون المصاحب وتخزينه في الأرض غالبًا في آبار النفط غير المنتجة.
- الهيدروجين الأخضر: وهذا النوع ينتج من الماء بعملية التحليل الكهربائي مع استخدام مصادر الطاقة المتجددة، ويمتاز بانعدام انبعاث ثاني أكسيد الكربون تقريبًا، ولذلك فهو وقود صديق للبيئة بالكامل.

وعيبه الأساسي ارتفاع تكلفة إنتاجه والحاجة إلى كميات ضخمة من الطاقة الكهربائية.

• الأمونيا الزرقاء: تعد الأهم في مزيج الوقود الهيدروجيني وتتكون من ثلاث ذرات من الهيدروجين وذرة واحدة من النيتروجين، وتمتاز بأنها غاز أكثر استقرارًا من الهيدروجين، ويمكن نقلها بسهولة بحرًا أو بواسطة خطوط الأنابيب مما يشكل حلًا لأحد أكبر مشاكل الهيدروجين النقي وهي تسببه بتآكل المعادن وتسربه من الشقوق بالغة الصغر.

حيث أطلقت المملكة العربية السعودية ودولة الإمارات العربية المتحدة عدة مشاريع لإنتاج الهيدروجين الأزرق ومشاريع تجريبية للهيدروجين الأخضر.

وتبرز كل من المملكة العربية السعودية والإمارات ومصر وتركيا في مقدمة دول المنطقة التي تولي اهتمامًا كبيرًا بطاقة الهيدروجين.

الربط مع الفيزياء

للطاقة أشكال متعددة ويمكن للطاقة أن تتحول من شكل لآخر. مثل تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية.



الشكل 15 - 5 طاقة الهيدروجين.

الربط مع الكيمياء

الهيدروجين: أصغر عنصر كيميائي في الطبيعة يتكون من بروتون واحد وهو غاز غير سام ولا لون له أو طعم أو رائحة وسريع الاشتعال.



2023 - 1445



الخلية الشمسية البسيطة:

تعد الشمس أكبر مصدر للطاقة لذلك يمكننا الاستفادة منها لتغطية احتياجات الطاقة لجميع بني البشر، ويكون ذلك باستخدام عدة طرق حديثة لتحويل طاقة الشمس الحرارية إلى أشكال أخرى متنوعة من الطاقة.

خطوات العمل 🤝 🚱

الجزء الأول:

- اقرأ نموذج السلامة العامة في المختبر.
- 2. أحضر شريحة من النحاس النقي وأخرى من النحاس المؤكسد.
 - 3. كأس زجاجي وماء وملح.
- 4. جهاز فولتميتر لقياس الجهد الكهربائي وأسلاك للتوصيل الكهربائي.
 - 5. مصباح ضوئي.

طريقة العمل:

- 6. استخدم الكأس الزجاجي وضع فيه كمية من الملح والماء وحرك حتى يذوب الملح.
- 7. صل أحد أسلاك التوصيل الكهربائي بشريحة النحاس النقي والسلك الآخر بشريحة النحاس المؤكسد وضعها داخل الكأس.

- 8. صل سلك الفولتميتر الموجب بالنحاس النقي وسلك الفولتميتر السالب بالنحاس المؤكسد.
 - 9. سجل قراءة الفولتميتر الآن.
- 10. سلط الضوء على المحلول لفترة ثم سجل قراءة الفولتميتر مرة أخرى.

الجزء الثاني:

11. هل يمكن للخلية البسيطة إضاءة مصباح كهربائي صغير ؟

التحليل

من خلال التجربة السابقة:

- 12. استنتج طريقة يمكن من خلالها الحصول على كمية أكبر من الطاقة الشمسية.
- 13. ما النتيجة المتوقعة عند الاعتباد بشكل أكبر على استخدام الطاقة الشمسية؟



التقويم 3–5

الخلاصة

- ◄ الطاقة المتجددة هي الطاقة المستمدة من الموارد الطبيعية التي لا تنفد وتتجدد باستمرار.
 - للطاقة المتجددة مصادر عديدة.
- т_برز جهود المملكة العربية
 السعودية في مجال الطاقة المتجددة.
- ◄ لاستخدام الطاقة المتجددة فوائد
 بيئية وإنسانية.

فهم الأفكار الرئيسة

- 1. وضح ما الطاقة المتجددة؟
- 2. عدد ثلاثًا من مصادر الطاقة المتجددة؟
- قارن بين الهيدروجين الأزرق والهيدروجين الأخضر من حيث طريقة الإنتاج.

التفكير الناقد

- 4. خص أهمية التوجه العالمي الحالي نحو استخدام الطاقة المتجددة.
 - صف اهتمام المملكة العربية السعودية بمجال الطاقة المتجددة.

الكتابة في الجيولوجيا

6. اكتب تقريرًا عن طريقة استخدام الهيدروجين كمصدر من مصادر الطاقة المتجددة.





5-4

الطاقة النووية

الأهداف

- **تتعرف الطاقة النووية.**
- تبين كيف يتم توليد الكهرباء النو وية.
- **◄ توضح** معنى الانشطار النووي.
- تذكر فوائد استخدام الطاقة الذرية.

مراجعة المفردات

الطاقة المتجددة؛ هي الطاقة المستمدة من الموارد الطبيعية، والتي لا تنفد وتتجدد باستمرار، مثل: الرياح والشمس المتوفرة في معظم دول العالم.

المفردات الجديدة

الطاقة النووية

الانشطار النووي

Nuclear Energy

الفكرة (الرئيسة الطاقة النووية هي الطاقة الناتجة عن نواة الذرة التي تتكون من البروتونات والنيوترونات، وتنتج عبر طريقتين: الانشطار النووي أو الاندماج النووي.

الربط مع الحياة لعلك لاحظت بعض الأطعمة المحفوظة بأشكال متعددة. يكون ذلك بتعريض الطعام للإشعاع لقتل البكتيريا الضارة وهو نوع من أنواع التعقيم. كما تستخدم أشعة جاما لتعقيم المعدات الطبية بأمان، مثل: الحقن، وضهادات الحروق، والقفازات، وصهامات القلب.

ما الطاقة النووية ؟ What is Nuclear Energy?

الطاقـة النووية Nuclear Energy هي الطاقة المنبعثة مـن نواة الذرة نتيجة للتفاعل النووي الذي يحدث من الانشطار أو الاندماج النووي.

تستغل هذه الطاقة في محطات توليد الكهرباء النووية، حيث إنها مصدر موثوق وفعال لتوليد الكهرباء دون انبعاثات كربونية بكميات كبيرة.

كما تعد الطاقة النووية من المصادر التي تقل فيها الآثار البيئية سواء على الأرض أو الموارد الطبيعية.

وكانت أول محطة للطاقة النووية أنشئت في مدينة أوبنينسك الروسية عام 1945م والطاقة النووية التي يتم تسخيرها حول العالم اليوم لإنتاج الكهرباء تتم من خلال الاندماج أو الانشطار النووي، بينها تقنية توليد الكهرباء من الاندماج النووي مازالت في مرحلة البحث والتطوير الشكل 16-5.



الشكل 16-5 مفاعــل الطاقــة النووية.

توليد الكهرباء النووية

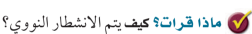
تنتج محطات الطاقة النووية الكهرباء بطريقة مشابهة كثيرًا لمحطات الطاقة التقليدية، فكلاهما تستخدم مصدراً لإنتاج الحرارة التي تحول المياه إلى بخار، شميع يعمل ضغط البخار على تشغيل مولد الكهرباء لإنتاج الكهرباء. بمعنى أن المفاعلات النووية تطلق الحرارة التي بدورها تنتج البخار ويقوم بعدها البخار بتدوير تورين متصل بمغناطيس كهربائي يسمى المولّد والذي يقوم بدوره بإنتاج الكهرباء نتيجة لدورانه الشكل 17—5.

لكن الاختلاف بين هذه المحطات (التقليدية والنووية) يكمن في نوع مصدر الحرارة. ففي محطات الوقود الأحفوري يكون مصدر الحرارة من حرق الفحم أو النفط أو الغاز الطبيعي، أما في محطات الطاقة النووية يكون المصدر الأساسي للحرارة هو انقسام الذرات أو ما يطلق عليه الانشطار النووي.

الانشطار النووي

عندما تنقسم نواة الذرة إلى نواتين أو أكثر ويصاحب ذلك انبعاث للطاقة يحدث ما يعرف بالانشطار النووى Nuclear fissions.

فعندما يصطدم النيوترون بذرة اليورانيوم يقسمها ويطلق كمية كبيرة من الطاقة على شكل حرارة وإشعاع، وعند انقسام ذرة اليورانيوم يطلق المزيد من النيوترونات أيضًا، وتستمر في الاصطدام مع ذرات اليورانيوم الأخرى، وتتكرر هذه العملية نفسها مرارًا، وهذا يعرف بالتفاعل النووي المتسلسل الشكل 18—5.



اكتشاف الطاقة النووية

اكتشف العلماء في الثلاثينيات من القرن الماضي إمكانية جعل الانشطار النووي يحدث في أنواع معينة من الذرات. وقد تم هذا الاكتشاف مع ذرات مادة تسمى اليورانيوم. حيث قاموا بتقسيم نواة ذرة اليورانيوم إلى قسمين مما أدى هذا الانشطار النووي إلى إطلاق الكثير من الطاقة.

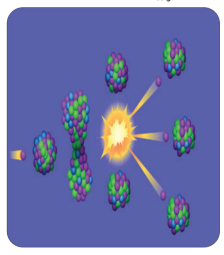
فعلى سبيل المثال ينتج من انشطار نصف كيلو غرام من اليورانيوم قدرًا من الطاقة يعادل حرق3000 طن من الفحم.

اليورانيوم

تستخدم معظم محطات الطاقة النووية ذرات اليورانيوم الذي اكتشفه العالم الألماني مارتن كلابروث عام 1789 م، واليورانيوم معدن يمكن العثور عليه في الصخور في جميع أنحاء العالم، ويتم استخلاصه من طبقات قريبة من سطح الأرض أو عن طريق التعدين من باطن الأرض ويحتوي على العديد من النظائر الطبيعية المنشأ والتي هي أشكال تختلف في كتلتها الفيزيائية ولكن لها نفس الخصائص الكيميائية. الشكل 19—5.



الشكل 17 — 5 توليد الكهرباء باستخدام الطاقة النووية.



الشكل 18-5 الانشطار النووي.



الشكل 19-5 تعدين اليورانيوم.



الشكل 20-5 تعدين اليورانيوم - الكعكة الصفراء

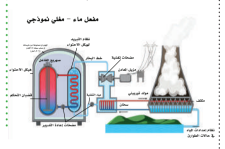


المفردات

مفردات علمية

المفاعل النووي

جهاز ضخم أو محطة قوى تستخدم لتوليد تفاعل نووي مستدام.



ولليورانيوم 235 ، ويشكل اليورانيوم 238 و اليورانيوم 235 ، ويشكل اليورانيوم 235 الغالبية في العالم ولكن لا يمكنه أن ينتج تفاعلا انشطاريا متسلسلا، بينها يمكن استخدام اليورانيوم 235 لإنتاج الطاقة عن طريق عملية الانشطار النووي. وهذا النظير من اليورانيوم يشكل أقل من نفذت 1/ من اليورانيوم الموجود في العالم الشكل 20—5.

ولجعل اليورانيوم الطبيعي أكثر قدرة على الانشطار من الضروري زيادة كمية اليورانيوم 235 من خلال عملية تعرف بإثراء اليورانيوم، وبالتالي يمكن استخدامه بشكل فعال كوقود في المحطات النووية.

حيث يحتوي اليورانيوم الطبيعي على نسبة \0.7 من اليورانيوم 235 وهو نظير انشطاري والنسبة المتبقية \99.3 فهي تشكل اليورانيوم 238 الذي لا ينشطر.

ويمكن أن يخصب اليورانيوم الطبيعي بعدة طرق فيكون قابلًا للانشطار وصالحًا للاستخدام في المفاعلات النووية مثل تلك التي تعمل في الولايات المتحدة الأمريكية (مفاعلات الماء الخفيف).

المشروع الوطني للطاقة النرية في الملكة العربية السعودية The national project for atomic energy in Saudi Arabia

يجري حاليًا في المملكة العربية السعودية وضع الخطط الوطنية لتمكين الطاقة الذرية من المساهمة في تنوع مصادر الطاقة الوطنية لتلبية متطلبات التنمية الوطنية وجعل الطاقة الذرية جزءًا من منظومة الطاقة لضان بقاء المملكة رائدة وفاعلة في هذا المجال ويأتي ذلك ضمن مستهدفات رؤية المملكة 2030 .

ومن أهم الفوائد من ذلك للمملكة تنوع مصادر الطاقة بها بدلًا من الاعتهاد التام على النفط ومشتقاته في إنتاج الطاقة والإسهام في توليد الكهرباء، والمساهمة في معالجة الشح المائي الذي تعاني منه المملكة عبر التوسع في استخدام الطاقة الذرية لتحلية المياه المالحة.

دور مدينة الملك عبد الله للطاقة المذرية والمتجددة K.A.CARE

عملت مدينة الملك عبد الله منذ إنشائها على تطوير جوانب البنية التحتية وفق منهجية الوكالة الدولية للطاقة الذرية. وتجري حاليًا الدراسات الفنية لتحديد وتهيئة المواقع وتجهيزها لبناء أول محطة للطاقة النووية بالمملكة والتي تحتوي على مفاعلين نوويين.

وقد اعتمدت المملكة العربية السعودية مفاعلات الماء الخفيف المضغوط كخيار مثالي للمفاعلات المنتجة للطاقة الكهربائية.

وعملت المدينة على تأسيس شركة نووية لتكون كيان مستقل لمتابعة وتحقيق المصالح التجارية للمشروع الوطني للطاقة الذرية في المملكة وذلك عن طريق المساركة والاستثار في المشاريع والأصول ذات الجدوى الاقتصادية عليًا وعاليًا.





فوائد الطاقة الذرية

The benefits of atomic energy

تعد الطاقة الذرية طاقة منخفضة التكاليف حيث إن إنتاج الطاقة منها رخيص نسبيًا وتكاليف تشغيلها منخفضة، وكذلك تعد طاقة موثوقة بمعنى أنها مصدر موثوق للطاقة دون توقف كذلك لا تسبب انبعاثات كربونية تؤدي إلى تغير المناخ. وهي كذلك طاقة ذات كثافة عالية أي أن الطاقة المنبعثة من الانشطار النووي أكر بعشم ق ملايين مرة من الطاقة عند حرق الوقود الأحفوري الشكل 21—5.

آ ماذا قرات؟ ما فوائد الطاقة الذرية؟

أضرار الطاقة الذرية

Damage from atomic energy

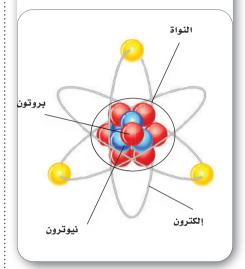
على الرغم من وجود العديد من المزايا لاستخدام الطاقة النووية إلا أن هناك آثارًا سلبية لها. ومن هذه الآثار السلبية: الأثر البيئي من خلال التعدين وتصريف المياه والاستهلاك الكثيف للمياه في المفاعلات، وكذلك خطر الحوادث النووية مثل: تسرب الإشعاعات الضارة، وكذلك مشكلة التخلص من النفايات المشعة حيث تظل هذه النفايات مشعة لآلاف السنين.

وهي أيضًا طاقة غير متجددة؛ لأن الوقود النووي المستخدم في المفاعلات النووية هو اليورانيوم، وهو محدود وعندما يتم تعدينه باستمرار تستنفذ الكمية المتاحة منه ولا تتجدد خلال حياة الإنسان.



الربط مع الكيمياء

الدرة أصغر جزء من العنصر الكيميائي وتتركب من: النواة، والإلكترونات، والبروتونات، والنيوترونات.



الشكل 21-5 أكبر 10 دول حسب سعة الطاقة النووية في العالم.

التقويم 4–5

الخلاصة

- الطاقـة النوويـة: هـي الطاقـة الناتجـة عـن نـواة الـذرة التـي تتكون مـن البروتونـات والنيوترونـات.
- تنتج محطات الطاقة النووية
 الكهرباء بطريقة مشابهه كشيرًا
 لحطات الطاقة التقليدية.
- الانشطار النووي يحدث عندما تنقسم نواة الذرة إلى نواتين أو أكثر ويصاحب ذلك انبعاث للطاقة.
- لليورانيوم نظيران بدائيان هما: اليورانيوم 238 واليورانيوم 235 ويشكل اليورانيوم 238 الغالبية.
- تعد الطاقة الذرية طاقة منخفضة التكاليف.

فهم الأفكار الرئيسة

- 1. بين ما الطاقة النووية؟
- 2. كيف تتم عملية الانشطار النووي؟
- 3. علل: استخدام اليورانيوم235 في المفاعلات النووية؟
 - 4. عدد ثلاثًا من فوائد استخدام الطاقة النووية.

التفكيرالناقد

- خص كيف يتم توليد الكهرباء النووية.
- 6. صف كيفية استخدام معدن اليورانيوم لإنتاج الطاقة النووية.

الكتابة في الجيولوجيا

7. اكتب تقريرًا عن دور مدينة الملك عبدالله للطاقة الذرية والمتجددة لاستخدام الطاقة الذرية في المملكة العربية السعودية.



الجافورة أكبر حقل للغاز غيرالمصاحب لي الملكة العربية السعودية

مع تصدر المملكة العربية السعودية قائمة أكبر مصدّري النفط في العالم، تسعى المملكة إلى دخول عصر الغاز واحتلال مواقع متقدمة في إنتاج الغاز على مستوى العالم، عبر تطوير حقل

وتستهدف السعودية من تطوير حقل الجافورة تنويع موارد اقتصاد البلاد ودعم مكانتها في قطاع الطاقة العالمي لتكون أحد أهم منتجى الغاز عالميًا، بالإضافة إلى تحقيق هدف شركة أرامكو السُعودية في أن تكون أكبر شركة طاقة وكيماويات متكاملة على

يقع حقل الجافورة في الأحساء بالمنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية، واكتشفته شركة أرامكو خلال عمليات التكسير التي كانت تنفَّذها في تلك المنطقة، وهو ما يُعدّ بمثابة مكمنا للغاز.

ويعد الجافورة أكبر حقل مكتشَف في السعودية للغاز غير المصاحب وغير التقليدي، فبحسب موقع شركة أرامكو، يبلغ طول حقل الجافورة نحو 170 كيلو مترًا، وعرضه 100 كيلو

وتقدّر الشركة حجم موارد الغاز في حقل الجافورة بنحو 200 تريليون قدم مكعبة من الغاز الخام، ما يعدّ ذلك عنصرًا مهمًا للصناعات البتروكيماوية والمعدنية.

وتسعى المملكة العربية السعودية إلى بدء الإنتاج من حقل الجافورة مطلع عام 2024، مع سعيها إلى رفع إنتاج الغاز منه بشكل تدريجي ليصل إلى 2.2 مليار قدم مكعبة يوميًا وذلك بحلول عام 2036.

خصائص الحقل:

تتوقع وزارة الطاقة السعودية أن يسهم حجم موارد الغاز في مكمن حقل الجافورة بوضع المملكة العربية السعودية في المرتبة الثالثة عالميًا في إنتاج الغاز بحلول عام 2030.

وتصل استثمارات تطوير حقل الجافورة العملاق لنحو 412 مليار ريال (110 مليارات دولار) وفقًا لوزارة الطاقة في المملكة العربية السعودية.

وتؤكد أرامكو أن خصائص حقل الجافورة تمكّنه من إنتاج نحـو 425 مليون قدم مكعبة يوميًا من غاز الإيثان، كما سينتج نحو 550 ألف برميل يوميًا من سوائل الغاز والمكثفات اللازمة للصناعات البتروكيماوية.

ورغم أن الغاز الطبيعي أحد أنواع الوقود الأحفوري، فإنه يعدُّ بمثابة وقود انتقالي نحـو الطاقة المتجددة كونه الأقلِّ إطلاقًا

> للانبعاثات مقارنة بأنواع الوقود الأحفوري الأخرى التي تطلق انبعاثات كربونية ضارة بالبيئة.

وتخطط المملكة العربية السعودية لاستخدام حقل الجافورة في انتاج الهيدروجين الأزرق، حيث موقع حقل الجافورة بالنسبة مشروعات الغاز الطبيعي العربية السعودية في العالم لإنتاج الهيدروجين



سيتم استخدام أحد أكبر للمنطقة الشرقية من المملكة

الأزرق، مع تكثيف جهودها لتصدير وقود مهم يستخدم في التحول الى الطاقة الخضراء النظيفة.

كما سيتم استخدام انتاج الحقل من الغاز وسوائله في الصناعة والكهرباء وتحلية المياه والتعدين.



مختبرالجيولوجيا

صمم بنفسك : المكمن الصدعي

خلفية علمية المكمن عبارة عن تركيب جيولوجي تحت سطح الأرض، يحتوي على النفط أو الغاز أو الماء، حيث يقوم بحفظهم بكميات اقتصادية، وله أنواع عديدة منها ما ستعمل على تصميمه وهو المكمن الصدعي، والذي يحدث عندما تتعرض الصخور إلى إجهادات معينة مسببه كسر الطبقات وإزاحتها كما يحدث في الصدوع، بحيث تتحرك الكتلتان الناتجتان بشكل مواز لسطح

الأدوات:

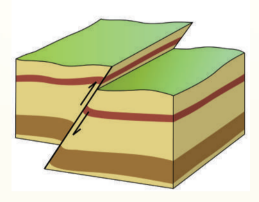
15 شريحة من الكرتون أو الفلين بطول 30 سم وعرض 10 سم. صمغ قوى - الوان زيتية - إداه قطع حادة.

خطوات العمل

- 1. اقراء نموذج السلامة في المختبر.
- 1. تأكد من موافقة معلمك على خطتك قبل التنفيذ.
- 3. قـم بلصق كل 5 شرائح من الكرتون أو الفلين مع بعضها البعض ، وانتظر حتى يجف الغراء تماما.
- 4. لديك الأن ثـ لاث مجموعات من الفلين أو الكرتون ، قم بتلوين كل مجموعة بلون مختلف (بحيث يتم تلوين الشرائح الخمس جميعا) لتصبح كالتالى:
 - اللون الأصفر ويعنى حجر الرمل.
 - اللون البني ويعني حجر الطين.
 - اللون الأخضر ويعنى حجر الجير.
- 5. قم الآن بلصق المجموعات الثلاث مع بعضها البعض، مكونة نموذج لتتابع الطبقات.
- 6. بأداة حادة (وكن حذرا) قم بقص الطبقات بزاوية مقدارها
 45 درجة تقريبا مكونة كتلتين.
- 7. قم برفع أحدى الكتلتين بمقدار 5 سم، ثم قم بلصقهم مع بعضهم البعض مكونة كتلة واحدة.

التحليل والأستنتاج

- 1. فسر ماذا حدث للتتابع الطبقي للصخور (الرملية الطينية الجبرية).
- 2. حدد الطبقة التي تتوقع تكون السوائل فيها ، وسبب ذلك؟
- 3. استنتج ما الطبقة ذات المسامية والنفاذية العالية في هذا النموذج.
 - 4. وضح الطبقة ذات النفاذية الأقل.
 - 5. لخص السبب في تكون المكمن في هذا النموذج.
- 6. قارن بين المكمن الصدعي الذي قمت بتصميمه وباقي المكامن من حيث كمية المخزون.



نموذج لمكمن صدعي.

الكتابة في الجيولوجيا

من خلال ما قمت بتنفيذه بين أهم خصائص المكامن الصدعية.



دليل مراجعة الفصل



الفكرة العامق يمكن للطاقة أن تأخذ أشكالًا متنوعة. منها الطاقة المتجددة والطاقة غير المتجددة.

المفاهيم الرئيسة

المفردات

النفط والغاز وأماكن تواجدهما 5-1

النظرية العضوية الفكرة (ال النظرية المعدنية المعاصرين،

النظرية الكيميائية

النظام النفطي

المصائد النفطية

الفكرة (الرئيسة تعد نظرية النشاة العضوية للنفط والغاز الطبيعي هي الأكثر قبولًا لدى العلماء المعاصرين، حيث تعتبر منطقة الخليج العربي من أغنى المناطق في العالم بالنفط والغاز.

- النفط الخام عبارة عن هيدروكربون مكون من ذرات الكربون والهيدروجين.
 - الغاز الطبيعي مكون من الميثان والبروبان والبيوتان.
- نظرية النشأة العضوية للنفط والغاز هي الأكثر قبولًا بين العلماء المعاصرين.
 - يوجد النفط والغاز في أماكن محددة من العالم.
- تسمى الصخور الرسوبية التي تحتوي على المادة العضوية بصخور المصدر.
- صخر المكمن هو صخر ذو مسامية ونفاذية تسمح بمرور أو تجمع السوائل فيه.
- المصائد النفطية هي نسق هندسي للطبقات الرسوبية يسمح للنفط والغاز بالتجمع فيه
 بكميات اقتصادية.

5-2 طرق استكشاف النفط والغاز وخصائصه

الهجرة الأولية الهجرة الثانوية

الفكرة (الرئيسة يهاجر النفط والغاز من صخر المصدر إلى صخر الخزان والذي -في الغالب-يتكون من الحجر الرملي ذو المسامية والنفاذية العالية، ويمكن استكشاف النفط والغاز من خلال دراسة الصخور والتراكيب الجيولوجية تحت الأرض بطرق عديدة.

- · يعد النفط والغاز من مصادر الطاقة غير المتجددة.
- من طرق اكتشـــاف النفط والغاز المسح الجيولوجي والمسح الجيوفيزيائي.
- من طرائق المسح الجيوفيزيائي: الطريقة الزلزالية وطريقة الجاذبية والطريقة المغناطيسية والطريقة الكهربائية.
 - منتجات النفط والغاز لديها استخدامات عديدة في حياتنا اليومية.



دليل مراجعة الفصل

المفاهيم الرئيسة

المفردات

5-3 أنواع الطاقة المتجددة

الطاقة الحيوية

طاقة الهدر وجين

الفكرة (الرئيسة الطاقة المتجددة هي الطاقة المستمدة من الموارد الطبيعية التي لا تنفد، وتتجدد باستمرار مثل الرياح والمياه والشمس المتوفرة في معظم دول العالم.

كما يمكن إنتاجها من حركة الأمواج والمد والجزر أو من الطاقة الحرارية الأرضية وكذلك من أشكال أخرى.

- الطاقة المتجددة هي الطاقة المستمدة من الموارد الطبيعية التي لا تنفد وتتجدد باستمرار.
 - للطاقة المتجددة مصادر عديدة.
 - تبرز جهود المملكة العربية السعودية في مجال الطاقة المتجددة.
 - لاستخدام الطاقة المتجددة فو ائد بيئية وإنسانية.

5-4 الطاقة النووية

الطاقة النووية

الانشطار النووي

- الفكرة ﴿الرئيسة الطاقة النوويــة هي الطاقة الناتجة عــن نواة الذرة التي تتكــون من البروتونات والنيوترونات، وتنتج عبر طريقتين: الانشطار النووي أو الاندماج النووي.
- الطاقة النووية: هي الطاقة الناتجة عن نواة الذرة التي تتكون من البروتونات والنيوترونات.
 - تنتج محطات الطاقة النووية الكهرباء بطريقة مشابهه كثيرًا لمحطات الطاقة التقليدية.
- الانشطار النووي يحدث عندما تنقسم نواة الذرة إلى نواتين أو أكثر ويصاحب ذلك
 انبعاث للطاقة.
- لليورانيوم نظيران بدائيان هما: اليورانيوم 238 واليورانيوم 235 ويشكل اليورانيوم 238 الغالبية.
 - تعد الطاقة الذرية طاقة منخفضة التكاليف.



2023 - 1445

مراجعة المفردات

اكتب المصطلح الصحيح في مكان الكلمات التي تحتها خط فيها يلى:

- 1. الغاز سائل كثيف قابل للاحتراق يتكون أساسًا من ذرات كربون وهيدروجين.
- 2. الفورامنيفراكائنات دقيقة هائمة أو عالقة في الطبقات العليا من البحار والمحيطات.
- 3. ينتقل النفط والغاز مباشرة من خلال الهجرة الثانوية من صخر المصدر إلى صخر الخزان.
- 4. الطاقة غير المتجددة هي الطاقة المستمدة من الموارد الطبيعية التي لا تنفد وتتجدد باستمرار.
- 5. يشكل اليورانيوم 238 النسبة الغالبية في العالم وينتج تفاعلًا انشطاريًا متسلسلًا.

املاً الفراغ في الجمل الآتية بالمفردات الصحيحة:

- 6. يتميز النفط بخاصية النشاطالتي تكاد تنفر د بها المواد العضوية.
- 7. تفترض النظرية المعدنية أن النفط تكوّن نتيجة لتعرض بعض رواسب الفلزات الموجودة في باطن الأرض لبخار الماء.
- 8. هي نسق هندسي للطبقات الرسوبية يسمح للنفط والغاز أو كليهما بالتجمع فيه بكميات اقتصادية.
- 9. هـدف هـو البحث عـن مكامن تجمع النفط باستخدام مختلف أنواع وطرق المسح
- 10. طاقة حرارية طبيعية تستمد من باطن الأرض هي

تثبيت المفاهيم الرئيسة

- 11. تصل نسبته في الغاز المسال المستخدم في المنازل إلى .90 %
 - a. البروبان. b. الزينون.
 - d. البيوتان. c. الميثان.

12. تقع المصادر الرئيسة للنفط الخام في منطقة:

- a. أمريكا الشمالية. b. شرق آسيا.
 - c. الشرق الأوسط. d. أوروبا.
- 13. المصائد التي تتكون نتيجة تغيرات جانبية في مسامية ونفاذية صخور المكمن أو عدم استمرارها، هي:
 - a. لقبب الملحية. b. التركيبية.
 - c. المركبة. d. الطبقية.
- من أسباب قبول العلماء المعاصرين لنظرية نشاة النفط العضوية:
- a. خاصية النشاط b. وجود کربید الضوئي للنفط. الكالسيوم.
- c. الرشح النفطى. d. وجود الهيدروجين والكربون.
- بئر استكشافية وصل عمق الحفر فيها إلى 15 كيلومتر، تقع في:
 - a. أمريكا. b. بريطانيا.
 - c. الأرجنتين. d. روسيا.

16. الطاقة الناتجة عن استغلال حركة المياه التي تستعمل في توليد الكهرباء أو تحلية المياه:

- a. الرياح. b. أمواج البحر. c. الحيوية. d. الشمسية.
- 17. يُنتج هذا النوع من الهيدروجين بعملية التحليل الكهربائي مع استخدام مصادر الطاقة المتجددة.
 - a. الأخضر. b الأزرق.
 - c. الرمادي. d. الأمونيا.

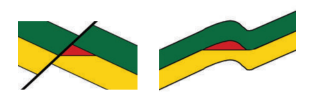


تقويم الفصل



أسئلة بنائية

استعن بالأشكال الآتية للإجابة عن الأسئلة رقم 18—19—28.

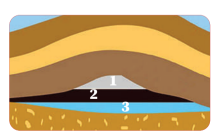


شکل (ب	شكل(أ)

- **18.** ما نوع المصائد في الشكل (أ) و (ب)؟
- 19. ما الفرق بين الشكل (أ) و الشكل (ب)؟
- 20. على ماذا يدل اللون الأحمر في الشكلين السابقين؟
- 21. من طرق المسح الجيوفيزيائي الطريقة المغناطيسية والطريقة الكهربائية، قارن بينها.
 - 22. وضح كيفية نشأة القبب الملحية.
- 23. فسر المقصود بالهجرة الأولية والهجرة الثانوية للنفط.
- 24. قارن بين الهيدروجين الرمادي والهيدروجين الأخضر من حيث طريقة التكون وكمية ثاني أكسيد الكربون المصاحب.

التفكير الناقد

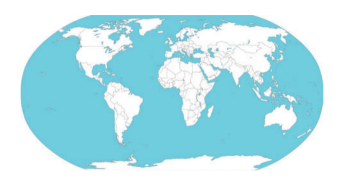
استعمل الشكل الآي للإجابة عن الأسئلة 25- 26.



- 25. على ماذا تدل الأرقام في الشكل السابق (1-2-3)?
 - 26. فسر سبب التتابع في الشكل السابق.

- 27. لخص طرق التنقيب والاستكشاف عن النفط والغاز.
- 28. بين كيف تتم عملية الانشطار النووي لإنتاج الطاقة.

استعمل الخريطة الآتية للإجابة عن السؤال 29.



29. من خلال الخريطة التي أمامك ، حدد أهم ثلاثة أماكن يوجد فيها النفط والغاز في العالم.

خريطة مفاهيمية

30. ارسم خريطة مفاهيمية مستعملًا المصطلحات الآتية: صخور المصدر، صخور المكمن، صخور الغطاء، المصائد التركيبية، مصائد القبب الملحية، المصائد الطبقية، المصائد المركبة.

سؤال تحفيز

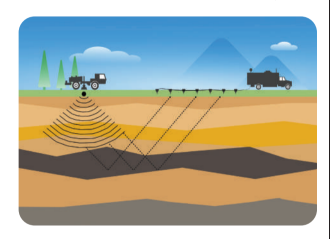
- 31. فسر تكوّن عدد من المكامن النفطية المتنوعة (طي وصدوع) في المنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية.
- 32. توقع مدى أهمية استخدام الطاقة النووية في المملكة العربية السعودية من خلال رؤية 2030.



أسئلة الإجابات القصيرة

- 6. كيف تتم عملية الانشطار النووى؟
- 7. كيف تنشأ مصائد القبب الملحية؟
- 8. تحدث عن الطاقة الناتجة من الأمونيا الزرقاء.

استخدم الشكل الآي للإجابة عن السؤال 10-9.



- 9. الشكل السابق يبين المسح الجيوفيزيائي، حدد نوع الطريقة المستخدمة.
- 10. ماذا تسمى الأجهزة المستقبلة للموجات المنعكسة؟

اختيار من متعدد

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيها يأتى:

- 1. النفط الموجود في بعض الصخور النارية أو المتحولة مصدره هو:
 - a. الشقوق والفوالق.
 - b. الهجرة من صخور رسوبية.
 - c. النشأة من الصخر الناري.
 - d. الطي والصدوع.
- 2. يعد من أفضل الصخور لتجمع النفط نتيجة لاحتوائه على المسامية والنفاذية العاليتين:
 - a. الرملي.
 - b. الجيري.
 - c. الطيني.
 - d. الدلومايت.
- تبلغ الطاقة الإنتاجية بالجيجا واط لمشروع دومة الجندل لطاقة الرياح:
 - .200 .a
 - .300 .b
 - .400 .c
 - .500 .d
- 4. الطاقة التي نحصل عليها من المواد العضوية هي:
 - a. الشمسية.
 - b. الهيدروجين.
 - c. المياه.
 - d. الحيوية.
- 5. تستخدم معظم محطات الطاقة النووية لإنتاج الطاقة المادة الآتية:
 - a. اليورانيوم.
 - b. الكبريت'.
 - c. الكربون.
 - d. الراديوم.



11. تبلغ مساحة حقل الغوار بوحدة (كم 2):

- .256 .a
- .652 .b
- .1200 .c
- .340 .d

12. يقع حقل الغوار بالنسبة للمملكة العربية السعودية ناحية:

- a. الغرب.
- b. الجنوب.
- c. الشرق.
- d. الشال.

13. لمدة 60 سنة تقريبًا كان إنتاج حقل الغوار اليومي بالبرميل يقدر ب:

- a. 10 ملبون.
 - b. 5 مليون.
- c. 3 مليون.
- d. 7 مليون.

14. يقدر إنتاج حقل الغوار حاليا بملايين البراميل:

- a. 5.7 مليون.
- b. 40.8 مليون.
- c. 16.5 مليون.
- d. 3.8 مليون.

القراءة والاستيعاب

اقرأ النص الآتي ثم أجب عن الأسئلة: الغوار

جاءت تسمية حقل الغوار من الكلمة العربية ((غار)) التي تعني شديد العمق ، أو البعيد في باطن الأرض ، وغوار هو صيغة مبالغة من الفعل غار.

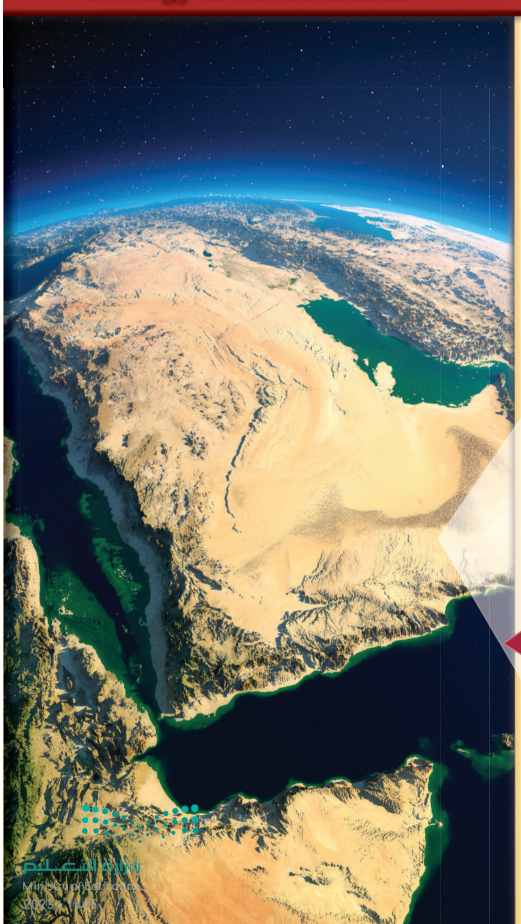
ويقع حقل الغوار في شرق المملكة العربية السعودية ، إذ يمتد من مدينة الأحساء حتى جنوب شرق الرياض ، أي يمتد على مساحة 256 كيلو مترا مربعًا؛ لذلك يوصف بأنه أكبر حقل في العالم ، من حيث المساحة والاحتياطيات و كميات إنتاج، و يعد الحقل تكوينًا محدبًا على مسافة طولية متصلة ، يتجاوز طوله 240 كيلو مترًا وعرضه 40 كيلو مترًا ، وينقسم إلى 6 مناطق أساسية ، هي : فوران ، وعين دار ، وشدقم ، والعثمانية والحوية وحرض ، وفي عام 2019 نشرت شركة أرامكو السعودية تقريرًا تضمن إحصاءات عن الحقل، كشفت عن أن بإمكانه ضخ 8, 3 مليو ن برميل يوميًا ، أي ثلث إنتاج المملكة النفطي، وهو رقم أقل مما كان ينتجه في السابق ، إذ كان ينتتج على مدار 60 عاما ما يزيد على 5 ملايين برميل يوميًا . وتشير التقارير إلى أن حقل الغوار يضم أكثر من ربع احتياطيات النفط السعودي، إذ تقدر احتياطيات النفط المكافئ فيه بنحو 32, 58 مليار برميل ، وهو عبارة عن صخور جيرية ترسبت في بيئات بحرية ضحلة ، عمرها الجيولوجي يتراوح بين 155 و 145 مليون سنة . ويسهم حقل الغوار النفطى في ما يصل إلى ثلث إنتاج المملكة العربية السعودية، وهو رقم ضخم إذا أخذ في الحسبان أن المملكة هي أكبر عضو منتج للنفط الخام في منظمــة أوبك ، بجانب كونها ثاني أكبر منتج للنفط عالميًا بعد الولايات المتحدة الأمريكية.



2023 - 1445

6

جيولوجيا المملكة العربية السعودية Geology of Saudi Arabia



الفكرة العامة تقع المملكة العربية السعودية ضمن الصفيحة العربية التي تضم كلًا من الدرع العربي، والرف العربي الذي يحتوي على مخزون كبير من النفط والمياه.

1-6 صخور المملكة العربية السعودية الفكرة (الرئيسة تقسم صخور المملكة العربية السعودية حسب نشأتها إلى عدة أقاليم من أكبرها، الدرع العربي والرف العربي.

2-6 الصفيحة العربية وتكويناتها

الفكرة (الرئيسة كانت الصفيحة العربية متصلة بالصفيحة الأفريقية، ثم حدث فالق البحر الأحمر السندي أدى إلى انفصال السدرع العربي عن الدرع النوبي، ومن ثم ترسبت التكوينات الرسوبية على الدرع العربي.

3-6 المياه الجوفية في المملكة العربية السعودية

الفكرة (الرئيسة المياه الجوفية إحدى أشكال الغلاف المائسي الأرضي، وهي المياه الموجودة تحت سطح الأرض في المسام والفجوات، وتوجد في عدة أماكن في المملكة العربية السعودية.

حقائق جيولوجية

- بداية انفصال الجزيرة العربية عن قارة افريقيا في حين الايوسين.
 - تنقسم الجزيرة العربية إلى كتلتين كبيرتين.
- يمثل الرف العربي ثلثي الجزيرة العربية ، بينها الدرع العربي يكون الثلث المتبقي.
- وجود مخزون من المياه الجوفية في صخور متكونات الرف العربي.

نشاطات تمهيدية

تجربة استهلالية

تحديد أقسام الجزيرة العربية جيولوجيا

تنقسم الجزيرة العربية جيولوجيًا إلى كتلتين كبيرتين هما الدرع العربي والرف العربي.



الخطوات

- أقرأ تعليهات السلامة في المختبر.
- 2. تمعن في الخريطة التي أمامك، ثم وضح على الخريطة حدود الدرع والرف العربي.

التحليل

- 1. ســجل ملاحظاتك حول النسبة التي يشكلها كل من الدرع العربي والرف العربي من مساحة الجزيرة العربية.
- استنتج نوع صخور كل من الدرع العربي والرف العربي.

المطويات منظمات الأفكار

اعمل المطوية الأتية للمقارنة بين خصائص الدرع العربي .



الخطوة 1 استعمل ورقة طولية وحدد وسطها.



الخطوة 2 اثن الورقة من أعلى ومن أسفل نحو وسطها لعمل مطوية ذات مصر اعين.



الخطوة 3 عنون اللسانين: خصائص الدرع العربي -خصائص الرف العربي.

استخدم هذه المطوية من خلال درستك للقسم 1-6 و القسم 2-6 بين خصائك كل من الدرع العربي والرف العربي.







صخور المملكة العربية السعودية

Rocks of Saudi Arabia

الفكرة (الرئيسة تقسم صخور المملكة العربية السعودية حسب نشأتها إلى عدة أقاليم من أكبرها: الدرع العربي والرف العربي.

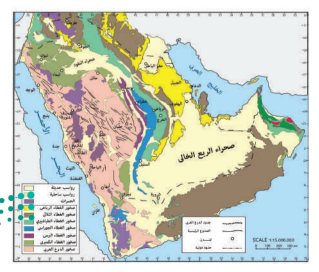
الربط مع الحياة عند سفرك بالطائرة من الرياض إلى جدة تشاهد بعد الإقلاع بقليل من خلال نافذة الطائرة أن اللون السائد على الصخور هو اللون الفاتح، هذا هو الرف العربي وبعد نصف ساعة من الطيران تلاحظ حدوث تغير في ألوان الصخور، حيث تصبح سوداء اللون مما يعني أن الطائرة تحلّق فوق الدرع العربي.

الأقاليم الجيولوجية المكونة للمملكة العربية السعودية Geological Region of Saudi Arabia

يقسم الجيولوجيون المملكة إلى أربعة أقاليم جيولوجية بالنسبة لصخورها هي: إقليم الدرع العربي أو صخور القاعدة، وإقليم الرف العربي، والذي يعرف أيضًا باسم الرصيف العربي، وإقليم البحر الأحمر، وإقليم الحرات. ويضاف إلى هذه الأقاليم إقليمين مهمين هما: إقليم الكثبان الرملية، وإقليم السباخ.

أولًا : إقليم الدرع العربي

يقع أغلب إقليم الدرع العربي Arabic shild في غربي المملكة العربية السعودية، وهو ضيق الاتساع في الشهال والجنوب، إذ إن عرضه في الشهال لا يتعدى 50 إلى100 كيلومتر، وفي الجنوب يراوح اتساعه بين 200 و 250 كيلومترًا، بينها يصل أقصى اتساع له، في الوسط، إلى نحو 700 كيلومتر. وتبلغ مساحة الدرع العربي، في المملكة العربية السعودية حوالي 630 ألف كيلومتر مربع، أي ما يزيد على 32% من مساحة المملكة العربية السعودية الشكل 1-6.



الأهداف

■ تقارن بين الدرع العسربي والرف العربي وصخورهما.

■ توضح سبب تكون الحرات وانتشارها في الجزء الغربي من المملكة.

◄ تلخص كيف تشكلت الكثبان الرملية.

تميز بين السباخ الساحلية والسباخ الداخلية.

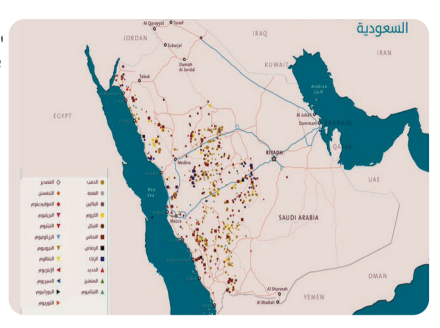
مراجعة المفردات

المتبخرات: صخور رسوبية ترسب المعادن المكونة لها كيميائيًا، من خلال تبخر الماء وتركيز الأملاح.

المفردات الجديدة

الدرع العربي الرف العربي الحرّات الكثبان الرملية السباخ

الشكل 1-6 الدرع العربي والرف العربي.

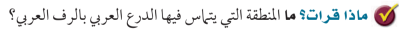


الشكل 2 – 6 خريطة تبين غنى الدرع العربي بالفلز ات الاقتصادية.

وقد تعرض الدرع العربي لـدورات تكتونية وحركات بناء وهدم متلاحقة، ويعتقد بأن تكون الدرع العربي قد اكتمل خلال الفـترة ما بين 550 إلى 1150 مليون سنة. أي أن استقراره استغرق حوالي 600 مليون سنة.

وينكشف أوضح تماس بين صخور الدرع العربي وصخور الرف العربي، السندي يقع إلى الغرب من العاصمة السندي يقع إلى الغرب من العاصمة الرياض بحوالي 180 كيلومتر، حيث تظهر صخور الرف الرسوبية الفاتحة اللون فوق صخور الدرع النارية والمتحولة الداكنة اللون.

وتشير الدراسات الجيولوجية إلى أن صخور الدرع العربي تكونت بسبب أندفاعات من كتل من صخور نارية جوفية، وصخور سطحية بركانية، وكذلك صخور رسوبية قديمة، ثم تعرضت هذه الصخور لعمليات بنائية معقدة ليتحول بعضها إلى أنواع أخرى من الصخور تعرف بالصخور المتحولة.

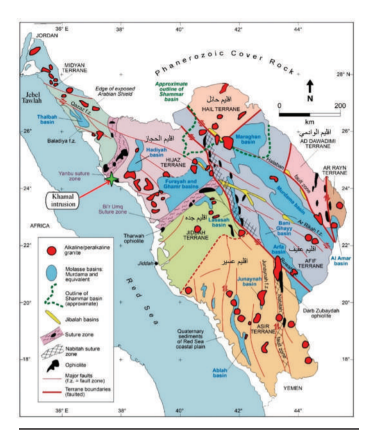


والدرع العربي غني بثرواته الطبيعية المعدنية، وخاصة الفلزية منها: كالذهب والفضة والنحاس والقصدير والحديد وغيرها، كما أنه غني بصخور البناء والزينة: كالجرانيت والرخام وغيرها الشكل 2-6.

ويقسم الجيولوجيون الدرع العربي إلى ثمانية أقسام جيولوجية وهي:

- 1. عسير: يحتوي على صخور البازلت والأنديزايت والصخور الرسوبية ويتراوح عمرها بين800 و950 مليون سنة.
- 2. الحجاز: يحتوي على الصخور النارية كالجرانيت والبازلت، يقدر عمرها بحو الى 805 مليون سنة.





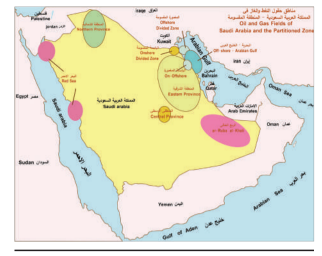
الشكل 3-6 خريطة توضح مواقع أقاليم الدرع العربي.

- 3. مدين: هو أقل الأقاليم وضوحًا من النواحي الجيولوجية التكتونية نظرًا لتعرضه للتهشم الشديد والإزاحات ، يقدر عمره بحوالي 680 مليون سنة.
- 4. عفيف: يحتوي على صخور جرانيتية حديثة نسبيًّا، عمرها أحدث من حوالي 580 إلى 640 مليون سنة كما يحتوي على تتابعات من صخور بركانية وصخور رسوبية.
- 5. الرين (البدع): أصغر الأقاليم في الدرع العربي مساحة، ويقع في الطرف الشرقى للدرع، ويحتوي صخوراً جوفية وصخورًا متطبقة.
 - 6. جدة: يحتوي على صخور الأندزيت والبازلت والصوان والرخام.
 - 7. الدوادمى: يحتوي صخور الجرانيت والصخور المتحولة.
- 8. حائل: يحتوي على العديد من الصخور مثل: صخور الرايوليت والصخور الرسوبية الفتاتية، والمدملكات (Conglomerate)، حيث أمكن قياس عمر صخور الرايوليت بواسطة نظائر البوتاسيوم والأرغون بـــ 572 مليون سنة الشكل 3-6.

وأقدم الصخور (الجرانيت، النيس، الشيست) المكتشفة في الدرع العربي تقع جنوب عفيف وشهال وادي الدواسر، تعرف بجبل خذاع حيث أشارات نتائب دراسة النظائر المشعة لعناصر اليورانيوم والرصاص والبوتاسيوم والأرجون إلى أن عمرها يصل إلى أكثر من 2000 مليون سنة الشكل 4-6.



الشكل 4-6 جبل جذاع.



الشكل 5-6 تجمعات حقول النفط والغاز في المملكة العربية السعودية.

ثانيًا: إقليم الرف العربي (الرصيف العربي)

يقع إقليم الرف العربي Arabic Basin إلى الشرق والشال والجنوب من الدرع العربية، ويشكل نحو ثلثي مساحة شبه الجزيرة العربية، وقاعدته إقليم الدرع العربي نفسه. والرف العربي هو تتابع من الصخور الرسوبية، التي ترسبت على اليابسة وفي المياه الضحلة، وتمتد أعمار صخور الرف العربي، من العصر الكمرى إلى الفترة الحديثة، أي أن أعمارها أقل من 540 مليون سنة الشكل 1—6.

تميل طبقات صخور الرف العربي باتجاه الشرق والشهال الشرقي والجنوب الشرقي، أي بعيدًا عن الدرع العربي، ويكون ميلها خفيفًا، بحيث يتراوح سمكها بين الصفر في الطروف القريب من الدرع العربي في الغرب، إلى نحو 6 آلاف متر في حوض الخليج العربي والربع الخالي. وتتكون الصخور الأقدم، التي ترسبت خلال حقب الحياة القديمة، من الحجر الرملي والطفل والقليل من أحجار الجير والمتبخرات. أما الصخور التي ترسبت في الحقب المتوسطة، فتتألف إجمالًا من الحجر الجيري، والطفل، وأحجار الرمل، ورمال السيليكا. فيها تتكون صخور حقب الحياة الحديثة من أحجار رمل وغرين وأحجار الجير، وقد تكون النفط في الطبقات الرسوبية الغنية بالمواد العضوية، وذلك بفعل الضغط والحرارة في الطبقات الرواس المطمورة الشكل 5-6.

وإضافة إلى النفط، من زيت وغاز، تحتوي طبقات الصخور المسامية في الرف العربي على خزانات مهمة للمياه الجوفية، أهمها خزان الوسيع، وخزان المنجور في المنطقة الوسطى من المملكة، وخزان أم رضمة في الجزء الشرقي منها، وخزان ساق في الوسط والشيال الغربي، وخزانات طبقات مجموعة الوجيد في الجنوب.

والرف العربي غني بثرواته الطبيعية، وخاصة اللافلزية منها، كالفوسفات، والبوكسايت، والكاولينيت، والأملاح، والجبس، بالإضافة إلى النفط وغيرها، كما أنه يحوي صخور البناء والزينة كأحجار الرمل، وأحجار الجير، ورمال السيليكا وغيرها الشكل 6-6.



الشكل 6-6 يبين شحنات الفوسفات من شمال الملكة.





💋 ماذا قرات؟ ما نوع الصخور المكونة للرف العربي؟

ثالثًا: إقليم البحر الأحمر

هو عبارة عن حوض طولي يتجه من الشال الغربي إلى الجنوب الشرقي، حديث العمر جيو لو جيًا، تكوَّن قبل 30 مليون سنة الشكل 7-6.

عندما أدى حدوث الصدع الإفريقي العظيم إلى انفصال الصفيحة العربية عن الصفيحة الإفريقية وتكون أتحدود البحر الأحمر، ظهرت سلسلة من الأحواض الرسوبية على امتداد الساحل الشرقي للبحر الأحمر.

وينحصر إقليم البحر الأحمر بين ساحل البحر الأحمر غربًا والمرتفعات الغربية (جبال السروات) شرقًا، ويتكون من عدد من أحواض الترسيب المختلفة، وصخوره عبارة عن مدملكات (Conglomerate)، وأحجار رملية، وطفل، وأحجار جيرية، وصخور شعاب مرجانية، ومتبخرات (أملاح)، وقباب ملحية، وتصل سماكة هذه الصخور إلى حوالي 5000 متر، وأبرز ثرواته الطبيعية هي: الأملاح، والمعادن، والنفط.

رابعًا: إقليم الحرّات

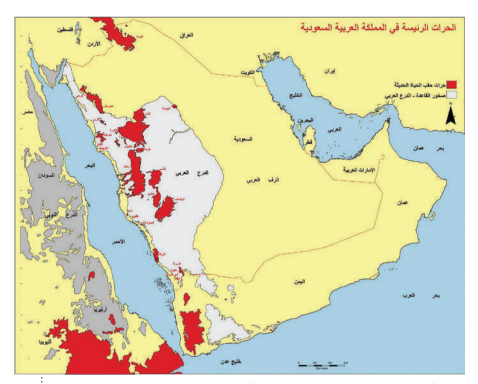
الحرّات، ومفردها حرّة، هي عبارة عن طفوح بازلتية تكونت من حمم الصخور البركانية المنصهرة، التي تدفقت من باطن الأرض إلى سطحها، من خلال شقوق وصدوع وفوهات بركانية؛ نتيجة نشاطات حركية وزلزالية، ويطلق مسمى «الحرة» على البراكين من مخاريط وفوهات، وعلى مخرجاتها من الصخور التي تكون اللابة (lava) والرماد وغيرها. وتعد الحرات معالم طبوغرافية متميزة، إذ يمكن للمسافر برًّا من منطقة القصيم أو منطقة حائل إلى المدينة المنورة أن يرى بوضوح حجارة البازلت السوداء التي تغطيها. وقد تكونت الحرّات في أراضي المملكة العربية السعودية خلال فترة تراوح ما بين 5 ملايين سنة و30 مليون سنة، نتيجة التدفقات البركانية التي صاحبت انشقاق أخدود البحر الأحمر.

وتنتشر معظم الحرات <mark>Alharat</mark> في الجزء الغربي من المملكة، ويتكون معظمها من صخور البازلت، وتكون صخورها فوق صخور الدرع العربي، وهي تمتد بشكل رئيس من جنوب المملكة إلى شمالها، ويبلغ إجمالي مساحاتها، في المملكة، حوالي 90 ألف كيلومتر مربع، تمثل حوالي 1.6٪ من مساحة المملكة. وتقع جميع الحرّات في الجانب الغربي من المملكة عدا حرة "الهتيمة" إذ تقع في الوسط في منطقة حائل، وأكبر حرات الإقليم هي حرة "رهاط"، التي تبلغ مساحتها حوالي 20 ألف كيلومتر مربع، وأصغرها حرة "طفيل"، التي تبلغ مساحتها حوالي 80 كيلومتراً مربعاً، وتعد حرة "سراة عبيدة في منطقة عسير، أقدم حرات المملكة، إذ يتراوح عمرها بين 25 و 30 مليون سنة، وتبلغ مساحتها حوالي 700 كيلومتر مربع الشكل 8-6.

أما البراكين، التي هي السبب - في الغالب - في نشعة الحرات، فأشهره وأحدثها بركان المدينة المنورة؛ جبل الملساء، الذي ثار سنة 654 للهجرة (1256 م).



الشكل 7-6 البحر الأحمر ويتضح على جانبية الدرع العربي والدرع النوبي.



وكاد أن يصل فيضه إلى الحرم المدنى. كما أن من فوهات البراكين النادرة براكين الأبيض، والبيضاء، والمنسف، وهي براكين نادرة صخورها بيضاء اللون تتكون في المملكة العربية السعودية. من صخور بركانية حمضية تعرف بالكو موندايت.

خامسًا: إقليم الكثبان الرملية

يعرف الرمل، جيولوجيًّا، بأنه حبيبات يتراوح قطرها بين 0.06 من المليمتر ومليمترين، بغض النظر عن مكوناتها أو ألوانها. ويتدرج حجم حبيبات الرمل من الخشن إلى الناعم، وأخشن منها الحصباء (الحصى)، وأنعم منها الغرين (الطين)، وتتكون معظم الرمال من حبيبات كوارتز، أو ملح، أو جبر، أو كسارة أصداف، أو رماد بركاني، أو نيازك، أو مواد أحرقتها النيازك، أو معادن ثقيلة؛ كالزركون والحديد والتيتانيـوم. وإذا التحمت حبيبات الرمل ببعضها كونت ما يعرف بأحجار الرمل. وأصل الرمال أنها ناتجة من تعرض صخور قديمة، تشمل صخورًا نارية جو فية وبركانية سطحية، وصخورًا رسوبية، ومتحولة، وبقايا عضوية، لعوامل التعرية المختلفة، ثم نقلت وترسبت بواسطة شبكة من الأنهار الجارية، خلال الفترات المطيرة. وفي فترات الجفاف، تعرت تلك الرواسب، وعملت الرياح على نقلها وترسيبها على هيئة كثبان رملية، أما ألوان الرمال فمتنوّعة، منها الأبيض، والأصفر، والأحمر، والأسود، وذلك حسب ألوان مكونات مصادرها المعدنية والعضوية.

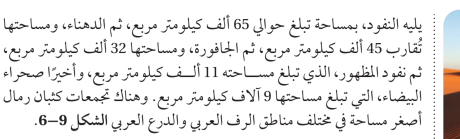
وتشكل الكثبان الرملية Sand dunes وحدة جيو لو جية وجيو مو رفو لو جية متميزة في إقليمي الرف العربي والدرع العربي، وهمي تغطى نحو 635 ألف كيلومتر مربع، أي نحو 33٪، من مساحة المملكة. وأكبر بحار الرمال مساحة في المملكة هو الربع الخالي، الذي تبلغ مساحته نحو 430 ألف كيلومتر مربع،

الشكل 8-6 خريطة تبين مواقع بعض الحرات

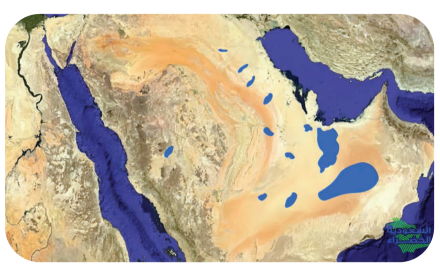




الدرع العربي والرف العربي.



الشكل 9-6 الكثبان الرملية التي تغطى جزءاً من



الشكل 10-6 الموقع الجغرافي لبعض السباخ في المملكة العربية السعودية.

سادسًا: إقليم السباخ

السباخ Swampy Ground جمع سبخة وهي أرض مستوية، عادة ما تقع بين الصحراء والبحر، أو ربها كانت فيها سبق بحرًا أو بحيرة ملحية، ويتميز سطحها بوجود ترسبات ملحية وجبسية وترسبات لكربونات الكالسيوم، وكذلك رواسب جلبتها الرياح والمد المائي، وكذلك المياه الجوفية القريبة من السطح، وقد تحتوي على الماء طبقًا لطور تكونها، وبعضها ممالح تُستخرج منها الأملاح لمختلف الأغراض الشكل 10-6.

والسباخ نوعان؛ ساحلية قريبة من البحار ومحاذية لها، وداخلية حيث القيعان عديمة النفاذية كتلك التي في فوهات البراكين الواسعة وبين كثبان الرمال.

وأكبر السباخ هي سبخة أم السميم، التي تقع في جنوب شرقي الربع الخالي، بين حدود المملكة وعمان، وتبلغ مساحتها 3500 كيلومتر مربع، ثم سبخة مطي ومساحتها حوالي3300 كيلومتر مربع، وأصغرها سبخة قاع قصيباء في شمالي

ومن السباخ الداخلية المعروفة، سبخة حضوضاء، في منطقة الجوف، ومساحتها 540 كيلومتر مربع، والعديد من السباخ الواقعة بين الكثبان الرملية للربع الخالي. وتبلغ المساحة الكلية للسباخ الرئيسة أكثر من 11 ألف كيلومت مربع الشكل 11-6.



الشكل 11-6 صورة تبين سباخ في شهال غرب المملكة العربية السعودية.



تمييز صخور الرف العربي وصخور الدرع

العربي.

من خلال دراسة العينات الصخرية، والتعرف على أنواعها وخواصها وطرق نشأتها.

خطوات العمل 🤝 🍪 🌉

- 1. اقرأ نموذج السلامة في المختبر.
- 2. احصل من معلمك على عينات صخرية متنوعة تحتوي على:
- الصخر الرملي الصخر الجيري صخر الطفل البازلت الجرانيت النيس الشيست.
- استخدم بعض الأدوات في التعرف على الصخور

مثل الأحماض.

4. استخدم العدسة المكبرة؛ لفحص العينات ودراستها والتعرف على خواصها.

التحليل

- 1. وضح على ماذا اعتمدت في تقسيمك بشكل رئيس للعينات؟
- 2. رتب العينات الصخرية حسب خواصها الفيزيائية والبصرية.
- 3. وضح العينات الصخرية التي تم أخذها من الرف العربي، والأخرى التي تم أخذها من الدرع العربي.

التقويم 1-6

الخلاصة

- تقسم صخور المملكة العربية السعودية إلى ستة أقاليم.
- يغطي الرف العربي ثلثي مساحة الجزيرة العربية.
- يتكون الدرع العربي من صخور نارية ومتحولة ورسوبية قديمة.
- يتكون إقليم البحر الأحمر من عدد من أحواض الترسيب، وصخوره عبارة عن صخور رملية والطفل والصخور الجبرية.
- تغطي الحرات حوالي 90 ألف كيلومتر،
 حيث تمثل نسبة / 4.6 من مساحة المملكة.
- تقسم السباخ إلى نوعين: ساحلية قريبة من البحر، وداخلية في فوهات البراكين والكثبان الرملية.

فهم الأفكار الرئيسة

- 1. قارن بين الرف العربي والدرع العربي من حيث المساحة والموقع.
 - 2. فسر سبب إطلاق اسم صخور القاعدة على الدرع العربي.
 - 3. وضح الأهمية الاقتصادية للدرع العربي.
- 4. قارن بين إقليمي عسير والحجاز بالنسبة للعمر الجيولوجي ونوع الصخور.
 - بین کیفیة تکون السباخ.
 - 6. وضح كيف نشأت الحرات في الدرع العربي؟

التفكيرالناقد

- 7. قوّم الجملة الآتية: ((تقع جميع الحرات في الجانب الغربي من المملكة)).
- 8. اقترح كيف يمكن معالجة زحف الكثبان الرملية في المملكة العربية السعودية.

الكتابة في الجيولوجيا

اكتب عن الفوسفات في شمال المملكة العربية السعودية، موضحًا دوره في زيادة إجمالي الناتج المحلي من القطاعات غير النفطية.





الصفيحة العربية وتكويناتها

Arabic plate and it's structure

الفكرة (الرئيسة كانت الصفيحة العربية متصلة بالصفيحة الإفريقية ، ثم حدث فالق البحر الأحمر والذي أدى إلى انفصال الدرع العربي عن الدرع النوبي، ومن ثم ترسبت التكوينات الرسوبية على الدرع العربي.

الربط مع الحياة تلاحظ عند هطول الأمطار الشديدة، أن كثيرًا من الأشياء تطفو فوق المياه على اختلاف حجمها أو شكلها، وتتحرك مسافات كبيرة مبتعدة عن مكانها الأصلي، كذلك الصفائح تشابه المثال السابق باختلاف الحجم الضخم للصفيحة، وكذلك المادة المنصهرة واللزجة التي تقع عليها الصفيحة، وتحركها في اتجاهات مختلفة.

نشأة الصفيحة العربية

The Origin of the Arabian plate

يتكون سطح الأرض التي نعيش عليها بها فيه من جبال ووديان وصحاري وغابات وأنها ووجار ومحيطات، من كتلتين رئيستين من الصخور: قسشرة أرضية قارية، وقشرة أرضية محيطية. وتنقسم هذه الصخور إلى صفائح تكتونية، تطفو فوق صخور مائعة في جوف الأرض، تُعرف بالصهارة (الماجما)، التي تتحكم في حركة تياراتها الجوفية وفي تحريك ما فوقها من صفائح. ورغم ما نراه بالعين المجردة من ثبات الأرض، إلا أن هذه الصفائح تتحرك حركة دؤوبة؛ تنفصل عن بعضها في اتجاه وتصطدم ببعضها الآخر في الاتجاه الآخر. وفي هذا الإطار، تقع المملكة العربية السعودية فوق ما يعرف بالصفيحة العربية، التي كانت متصلة بالصفيحة الإفريقية، وكان يحيط بها محيط ضخم يدعي بحر «التيشس» Tethys Ocean. من الصفيحة الإفريقية، وكان يحيط بها محيط ضخم يدعي بحر «التيشس» من الصفيحة الإفريقية، وتعرضت لعمليات جيولوجية تكتونية من تصادم، وتحطم، وزوال من الصفيحة الإفريقية، وتعرضت لعمليات جيولوجية تكتونية من تصادم، وتحطم، وزوال في البراكين، وسالت عليها الحمم الملتهبة. وتحركت هذه الصفيحة، عبر تاريخها الجيولوجي الطويل، حتى وصلت المنطقة القطبية المتجمدة الجنوبية، فغطتها طبقات الجليد لملايين السنين السنين عمر وانحسار.

الأهداف

- توضح نشاة الصفيحة العربية قبل انفصالها عن الصفيحة الإفريقية.
- تقارن بين وضع الصفيحة العربية قبل نشأة البحر الأحر ويعده.
- تميز حدود الصفيحة العربية.
- تصف الآثار المترتبة على حركة الصفيحة العربية واصطدامها بالصفائح من حولها.
- ▼ تتعرف التكوينات الجيولوجية للصفيحة العربية.

مراجعة المفردات

الدرع العربي: هـو جـزء من الصفيحـة العربيـة يتكـون من الصخـور الناريـة والمتحولـة والرسوبية القديمة، ويكون ثلث مساحة المملكة العربية السعودية. والشـال والجنوب مـن الدرع العربي، ويشكل نحو ثلثي مساحة العربي، ويشكل نحو ثلثي مساحة شـبه الجزيرة العربيـة، وقاعدته إقليم الدرع العربي نفسه.

المفردات الجديدة

بحر التيثس تكوين منكشف



تكون البحر الأحمر وحركة الصفيحة العربية

Formation of Red Sea and the movement of Arabic plate

بقيت الصفيحة العربية ملتصقة بإفريقيا إلى أن انحسر عنها بحر التيش بسبب تحرك الصفائح، وانفصلت عن إفريقيا قبل نحو ثلاثين مليون سنة، وذلك بسبب حدوث صدع كبير، تكون على امتداده خليج عدن، والبحر الأحمر، وخليجا العقبة والسويس، ونجم عن قوة هذا الصدع انفصال منطقة الدرع العربي، التي تقع في غربي الجزيرة العربية، عن الدرع النوبي الذي يقع في شرقي إفريقيا، كما تكونت جبال السروات في غرب الجزيرة العربية. وأخذت الصفيحة العربية بالتحرك، باتجاه الشمال الشرقي، حتى اصطدمت بآسيا والتحمت مها وتكون على امتداد ذلك الاصطدام سلاسل جبال طوروس في الجنوب الشرقي من آسيا الصغرى (تركيا اليوم)، وجبال زاجروس في غربي إيران، وجبال عمان في شرقي الجزيرة العربية، ولم يبق من بحر التيشس الضخم إلا الخليج العربي وبحر عمان والبحر الأبيض المتوسط. ولا تـزال الصفيحة العربية تتحرك ، باتجاه الشـال الشرقـي، بزحزحة جانبية على امتداد صدوع خليج العقبة والبحر الميت، وصدوع بحر العرب الانز لاقية، بعيدًا عن الصفيحة الإفريقية بمعدل سنتيمتر ونصف إلى سنتيمترين سنويًا ، ولعل هذا هو تفسير الزلازل التي تضرب غربي إيران وجنوب شرقى تركيا، والهزات الزلزالية التي يشعر بها سكان الساحل الشرقي للبحر الأحمر، و الساحل الغربي للخليج العربي بين الحين والآخر الشكل 7-6.

حدود الصفيحة العربية

Boundary of Arabic plate

الصفيحة العربية تشمل المنطقة الممتدة من بحر العرب جنوبا، إلى سلاسل جبال طوروس شيالاً، ومن البحر الأحمر غرباً إلى سلاسل جبال زاجروس شرقاً، وهي تمثل وحدة جيولوجية واضحة المعالم والحدود الطبيعية. حيث مرت عليها فترات مطيرة فاكتست أرضها بالغابات الخضر الكثيفة الوارفة الظلال، و أعقبتها فترات جفاف فتصحرت وأجدبت.

الأثار المترتبة على حركة الصفيحة العربية:

- تكوُّن جبال ترودس في قبرص ، وجبال طوروس في تركيا، وجبال زاجروس في إيران و جبال عمان في سلطنة عمان.
- نشأة البحر الأحمر و خليج عدن، و انغلاق بحر التيشس و انحساره مكونًا البحر الأبيض المتوسط والخليج العربي.
 - حصول كسور وشقوق أرضية في منطقة التباعد (البحر الأحمر).
- حصول نشاطات بركانية نتج عنها تدفقات بازلتية مكونة الحرات التي غطت جزءًا من الدرع العربي، وهزات زلزالية على طول مناطق الاصطدام.



• حدوث طي لطبقات الخليج العربي والمنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية التي أصبحت مكامن مناسبة لتجمع وهجرة النفط و الغاز؛ لتصبح المنطقة من أغنى مناطق العالم بالنفط والغاز.

التكوينات الجيولوجية للصفيحة العربية

Geological formations of Arabic plate

تُقسم الصفيحة العربية جيولوجيًا إلى كتلتين كبيرتين هما: الدرع العربي والرف العربي، حيث يعد الدرع العربي الأساس الذي ترسبت عليه الطبقات الرسوبية ويبرز في الجزء الغربي من الصفيحة العربية، ويتكون بصورة رئيسة من صخور نارية جوفية وصخور متحولة يعود عمرها إلى ماقبل عصر الكامبري.

وتغطيها بعض الهضاب البازلتية التي تكونت في العصر الثلاثي والتي تسمى بالحرات البركانية.

أما الرف العربي فيقع إلى الشرق من الدرع العربي ويشكل ثلثي الصفيحة العربية ويشمل جميع التكوينات الرسوبية التي ترسبت في عصر الكامبري وما بعده حتى العصر الحديث بالإضافة إلى الأحواض الرسوبية الحديثة الشكل 12-6 والتكوين rock formation هو طبقات متراصة من الصخور الرسوبية لها نفس العمر تقريبا.

وسنتطرق إلى بعض التكوينات التي تشكل الرف العربي:

1. تكوين الساق:

سمي تكوين الساق بهذا الاسم نسبة إلى جبل ساق الذي يبرز فوق منكشف ساق غربي الشيحية بمنطقة القصيم ويعود العمر الجيولوجي له لعصر الكامبري وبداية عصر الأردو فيشي الشكل 13-6، والمنكشف outcrop هو المقطع المثالي لصخور التكوين الظاهرة على سطح الأرض.

يبلغ سمكه في المقطع المثالي أكثر من 600 مسترًا ويتكون من الحجر الرملي الأحمر والبني الفاتح ومن الحجر الرملي ذو التطبق المتقاطع وبه نطاقًا يتألف من عدد من الطبقات الرقيقة من الطفل.

2. تكوين خف:

سمي بهذا الاسم نسبة إلى عين خف التي تقع شهال غرب مدينة الرياض على طريق الرياض-القصيم القديم. ويعود عمر صخوره إلى عصر البرمي ويتركب أساسًا من حجر الجير في الأجزاء العلوية والسفلية وفي جزئه الأوسط يتكون من الطفل المختلط بأملاح الجبس والأنهيدريت ويبلغ سمكه في المقطع النموذجي 292 مترًا.



الشكل 13-6 جبل الساق.

3. تكوين المنجور:

سمي نسبة إلى تلة خشم المنجور والتي تقع غرب مدينة الرياض ويعود عمر صخوره إلى أواخر عصر الترياسي ويتكون من الحجر الرملي والطفل والكونجلوميرايت ويبلغ سمكه في المقطع النموذجي 315 مترًا.

4. تكوين ضرما:

يسمى بهذا الاسم نسبة إلى مدينة ضرما التي تقع شمال غرب مدينة الرياض وتعود عمر صخوره إلى العصر الجوراسي المتوسط ويتكون من حجر الجير والطفل مع وجود طبقات من الجبس أحياناً، ويبلغ سمكه في المقطع المثالي 375 مترًا.

5. تكوين اليمامة:

ينسب هذا التكوين لليهامة بالخرج ويعود عمر صخوره للعصر الكريتاسي الأسفل ويبلغ سمكه نحو 46 مترًا ويتكون من الصخور الجيرية و لا يكّون هذا التكوين حافات نتيجة تعرضه للتعرية و لا يشهد سوى تلالًا ورفوفًا بسيطة الارتفاع عدا منطقة المنكشف التي هي على شكل شبه حافة في جبال البويب الواقعة في مقدمة حافة العرمة.

6. تكوين عرب؛

يعود عمر صخوره لعصر الجوراسي الأعلى ويتكون من تعاقب صخور جيرية وأملاح الأنهيدريت ويقسم إلى أربعة أجزاء هي عرب (أ) وعرب (ب) وعرب (ج) وعرب (د) مرتبة من الأعلى إلى الأسفل، ويبلغ سمك هذا التكوين حوالي 124مترًا، ويتميز هذا التكوين بوجود مخزون كبير من النفط.

7. تكوين أم رضمة:

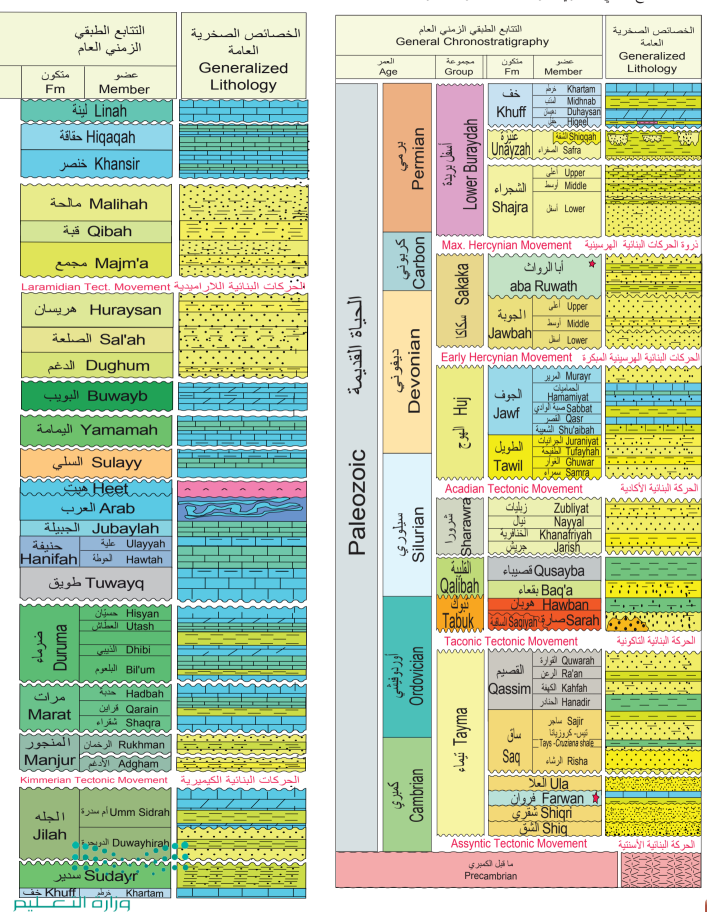
ينسب هذا التكوين إلى آبار أم رضمة والتي تقع بالقرب من مدينة حفر الباطن ويظهر على أرضية هضبة الصهان حتى يصل إلى منطقة شهال الربع الخالي يعود العمر الجيولوجي لهذا التكوين بين الباليوسين والأيوسين المبكر من دهر الحياة الحديثة وتتركب طبقاته من سلسلة متكررة من الحجر الجيري والدلوميت وحجر الجير الدلومايتي، يبلغ سمكه في المقطع المثالي حوالي 241مترًا وفي مواقع أخرى قد يصل إلى 490 مترًا.

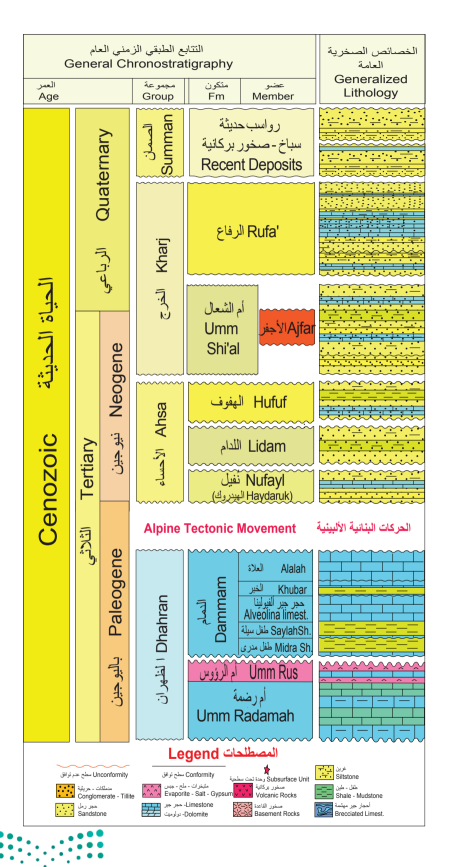
8. تكوين الدمام:

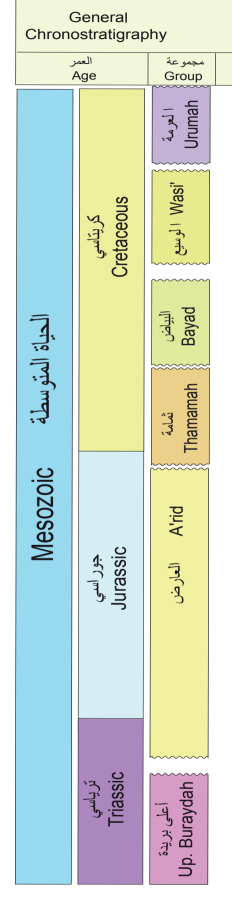
يسمى بهذا الاسم نسبة إلى قبة الدمام الملحية التي تظهر كامل التتابع الجيولوجي لهذا التكوين ويتراوح العمر الجيولوجي لصخوره بين الأيوسين المبكر والمتوسط صخوره عبارة عن مزيج من الحجر الجيري والمارل والطفل ويقسم إلى خمسة أعضاء، ويبلغ السمك الكلى له عند منكشفه حوالي 33مترًا.



الشكل 12-6 التتابع الطبقي الصخري لتكوينات المملكة العربية السعودية.









التقويم 2-6

الخلاصة

- ◄ كانت الصفيحة العربية جزءًا من الصفيحة الإفريقية حيث يطلق عليها الدرع العربي النوبي.
- ◄ تكون فالق البحر الأحمر منذ 30 مليون سنة تقريبًا.
- المملكة العربية السعودية تقع
 كاملة على الصفيحة العربية.
- تكونت جبال طوروس وجبال زاجروس وجبال عان بسبب حركة الصفيحة العربية.
- يتكون الرف العربي من تكوينات
 رسوبية ذات خصائص مختلفة.

فهم الأفكار الرئيسة

- 1. وضح سبب انفصال الصفيحة العربية عن الصفيحة الإفريقية.
- 2. فسر سبب الزلازل في الجزء الغربي من إيران والجزء الجنوبي من تركيا.
- 3. رتب التكوينات الآتية من الأقدم إلى الأحدث (تكوين المنجور تكوين الدمام –تكوين اليامة). تكوين الساق تكوين اليامة).

التفكيرالناقد

- 4. استنتج ماذا يمكن أن يحدث للبحر الأحمر بعد مئات الملايين من السنين، وكذلك الخليج العربي.
- اربط بين حركة الصفيحة العربية ، وتكون خزانات ضخمة من النفط في الجزء الشرقي من المملكة العربية السعودية.
- 6. فسر هذه العبارة ((يعد الدرع العربي الأساس الذي ترسبت عليه الطبقات الرسوبية)).

الكتابة في الجيولوجيا

7. اكتب تقريرًا حول تأثير بحر التيش القديم في تكوين الطبقات الرسوبية العديدة في الرف العربي، موضحًا كيفية انحسار و زوال هذا البحر الكبير.





6 - 3

الأهداف

- تتعرف المياه الجو فية.
- تبين طريقة تكون المياه الجوفية.
- تذكر أنواع الطبقات الحاملة للمياه.
- **توضح** أهـم التكوينات الجيولوجية الحاملة للمياه في المملكة العربية السعودية.
- ▼ تعدد مصادر المياه الجوفية في المملكة العربية السعودية.
- تلخص أهم مصادر تلوث المياه الجو فية.

مراجعة المفردات

المياه الجوفية: هي المياه الموجودة تحت سطح الأرض في مسام وفجوات الصخور.

المفردات الجديدة

الطبقة المحصورة الطبقة غير المحصورة الطبقة المعلقة الماء الاحفوري الماء الصهاري

المياه الجوفية في المملكة العربية السعودية

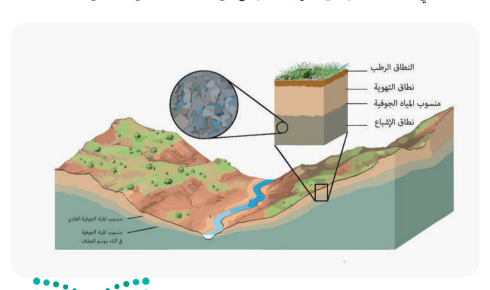
Groundwater in Saudi Arabia

الفكرة (الرئيسة المياه الجوفية إحدى أشكال الغلاف المائي الأرضي، وهي المياه الموجودة تحت سطح الأرض في المسام والفجوات، وتوجد في عدة أماكن في المملكة العربية السعودية.

الربط مع الحياة هل لاحظت تدفق مياه الينابيع لمدة طويلة دون وجود أمطار؟ مع العلم أن مياه الأمطار تسهم في تدفق مياه الينابيع لكن المصدر الأكبر لهذه المياه يأتي من تحت سطح الأرض.

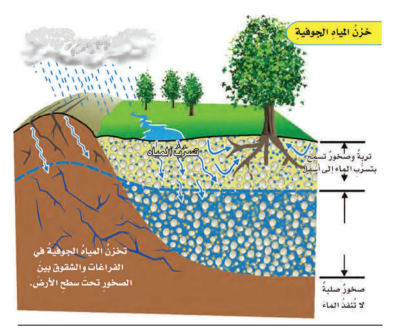
هي إحدى أشكال الغلاف المائي في الأرض. وهي المياه الموجودة تحت سطح الأرض في مسام و فجوات الصخور. وتعد مياه الأمطار هي المصدر الرئيس للمياه الجوفية المتجددة وغير المتجددة. حيث تتسرب المياه من سطح الأرض إلى داخلها. وتعتمد عملية تسرب المياه إلى الطبقات تحت السطحية على نوع التربة الموجودة على سطح الأرض فكلما كانت ذات فراغات كبيرة ومسامية عالية ساعدت على التسرب الأفضل للمياه، وبالتالي الحصول على مخزون مياه جوفية جيد بمرور الزمن الشكل 14-6.

وتعرف المسامية بأنها نسبة حجم الفراغ في الصخر إلى حجم الصخر الكلي. بينها النفاذية هي قدرة الصخر على تسرب السوائل من خلاله إلى باطن الأرض.



الشكل 14-6 المياه الجوفية.





الشكل 15-6 تخزين المياة الجوفية.

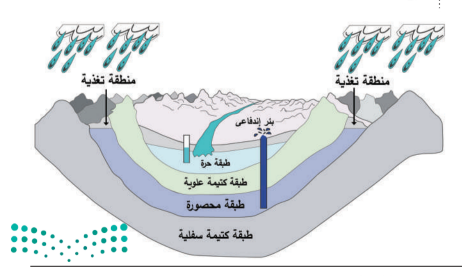
طريقة تكون المياه الجوفية

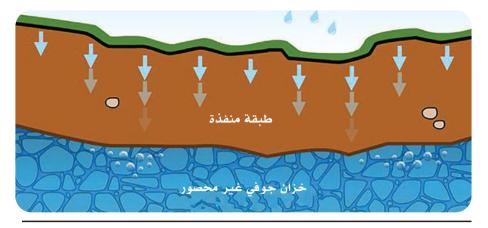
Groundwater formation method

عندما تتسرب المياه بشكل عام إلى الطبقات تحت السطحية تصل إلى المنطقة غير المشبعة التي تقع تحت السطح مباشرة، وتحتوي على المياه والهواء ويكون الضغط بها أقل من الضغط الجوي وبالتالي يمنع الماء من الخروج منها وهي طبقة مختلفة السمك.

تقع تحتها مباشرة المنطقة المشبعة التي تحتوي على طبقات حاملة للمياه، تكون كل الفراغات المتصلة ببعضها مملوءة بالماء، ويكون الضغط بها أكبر من الضغط الجوي مما يسمح للماء بالخروج منها إلى البئر أو العيون الشكل 15-6.

آن ماذا قرات؟ كيف تتكون المياه الجوفية؟





الشكل 17 -6 طبقة غير محصورة.

أنواع الطبقات الحاملة للمياه Aquifer kinds

- الطبقات المحصورة confined aquifer: وهي طبقة (خزان) محصورة من الأعلى ومن الأسفل بطبقة صهاء غير منفذة حيث يوجد الماء بين هاتين الطبقتين ويكون تحت ضغط مرتفع الشكل 6-16.
- الطبقات غير المحصورة Unconfined aquifer. وفي هذا النوع من الخزانات تكون المياه محصورة بطبقة صماء غير منفذة من الأسفل فقط الشكل 17 6.
 - الطبقات المعلقة suspended zone: وهي طبقات معلقة في التربة لمسافات معينة تجتمع في مساماتها المياه.

استخراج المياه الجوفية

يعتقد الكثير من الناس أن المياه الجوفية يمكن الحصول عليها بالحفر في أي مكان لكن المياه الجوفية لا تو جد إلا في ظروف جيولو جية ومناخية ملائمة.

ويمكن الأستفادة من المياه الجوفية عبر حفر الآبار wells العادية أو الآبار الارتوازية وصولًا إلى الخزان المائي الجوفي.

وكذلك من خلال الينابيع (العيون) Springs والتي تعد منطقة اتصال الخزان المائي الجوفي مع الطبقة العازلة وبالتالي يحدث تصريف للمياه الجوفية عند سطح الأرض في منطقة التهاس بينهها.

مصادر المياه الجوفية

- الماء الجوفية: المكون من الدورة المائية في الطبيعة هو المصدر الرئيس للمياه الجوفية.
- الماء الأحفوري fossil water: هو الماء المحفوظ أو المحبوس في الصخور الرسوبية أثناء تكونها وتصلبها في قيعان البحار والمحيطات، وهي مياه معدنية أو مالحة.
 - الماء المستق أثناء تبلور وانفصال Magmatic water: هو الماء المشتق أثناء تبلور وانفصال الصخور النارية.



التكوينات الجيولوجية الحاملة للمياه في المملكة Water—bearing geological formations in the Kingdom

تعد المياه الجوفية من أهم الموارد الطبيعة في المملكة العربية السعودية وما تزال هي المصدر الرئيس للمياه في المملكة، مع أنها تخلط بمياه التحلية من البحر الأحر أو الخليج العربي . حيث تمثل /90 من إجمالي مصادر مياه التحلية.

ومن الناحية الجيولوجية تقسم المملكة العربية السعودية إلى كتلتين كبيرتين هما المدرع العربي والرف العربي وصخور الدرع العربي غالبيتها صخور نارية ومتحولة، بها مخازن محدودة للمياه الجوفية. أما الرف العربي فصخوره عبارة عن صخور رسوبية تحوى كميات كبيرة من المياه.

وعند تتبع مصادر تكون المياه الجوفية في المملكة العربية السعودية يتضح لنا أن السبب الرئيس لوجود التكوينات الحاملة للمياه ليس الأمطار التي نشهدها اليوم بمعدلاتها المتدنية وإنه هناك فترات ذات أمطار غزيرة مرت على المملكة عرفت بالعصور المطيرة أدت إلى تخزين كميات ضخمة من المياه الجوفية في طبقات الصخور الرسوبية المتمثلة في الرف العربي الذي يغطي ما يعادل 10/ من مساحة المملكة. وسيتم التطرق إلى التكوينات الجيولوجية الحاملة للمياه في المملكة العربية السعودية.

أولاً: التكوينات الرئيسة الحاملة للمياه:

تشمل 9 تكوينات هي (الساق، تبوك، الوجيد، المنجور، الوسيع، البياض، أم رضمة، الدمام، النيوجين).

- التكوينات السـت الأولى تعود لحقبة الحياة القديمة والمتوسطة. وهي ذات منكشفات واسعة وسماكة كبرة وتحوى كميات كبرة من المياه.
 - التكوينات الثلاث الأخرى ذات صخور كربونية تعود لحقبة الحياة الحديثة.

1. تكوين الساق Saq formation

تبلغ مساحة منكشفه حوالي 65000 كم2 وسمكه 600 م ويتكون من الحجر الرملي التابع لعصر الكامبري ويتميز حجر رمل الساق بأنه متهاسك إلى جانب وفرة مائه وعذوبته وهو من أهم خزانات المياه الجوفية بالمملكة العربية السعودية. تغذي مياه الساق مناطق تبوك والقصيم وحائل والعلا وتيهاء، وتتميز الآبار في الجزء الشرقي من منطقة القصيم بمستوى مرتفع وإنتاجية عالية بينها في تبوك ذات مستوى منخفض وإنتاجية متوسطة.

2. تكوين الوجيد wajid formation

(يبلغ سمكه من 200م - 1000 م) ويوجد في وسط وجنوب المملكة ويظهر منكشفه لمسافة 300 كم جنوبًا من وادي الدواسر وعرض لا يزيد عن 100 كم جنوبًا من وادي الدواسر وعرض لا يزيد عن 100 كم، وعمره مماثل لعمر تكوين الساق بالجنوب، ويتكون من الحجر الرملي مع بعض الدلوميت والكونجلوميرات وهو متجانس وذو نفاذية عالية، ويعد من أهم الخزانات الجوفية حيث تستغل مياهه في جنوب المملكة وهي مياه جيدة و صالحة للشرب.

3. تكوين تبوك Tebuk formation

يمتد هذا التكوين من داخل الحدود الأردنية إلى وادي الرمة جنوبًا وينكشف على سطح الأرض بمساحة 7700 كم وعمره الجيولوجي أرد وفيشي سفلي - ديفوني سطفلي وهو عبارة عن تتابع سميك من الطفل والغرين وحجر الرمل مع بعض الجبس والأحجار الجيرية، ويتكون من ثلاث طبقات من الأحجار الرملية حاملة للمياه وهي:

- تبوك العلوى.
- تبوك الأوسط.
- تبوك السفلي.

يوجد تبوك العلوي في منطقة الجوف فقط، أما تبوك السفلي والأوسط فهما موجودان في مناطق تبوك وحائل والقصيم، ويختلف سمكه من منطقة لأخرى ويبلغ سمكه 1070 م حيث يعد من أغنى التكوينات الحاملة للمياه في المملكة العربية السعودية.

4. تكوين المنجور Manjur formation

يظهر منكشف هذا التكوين إلى الغرب من جبال طويق غرب مدينة الرياض وتبلغ مساحة منكشفه حوالي 6500 كم وهو من العصر الترياسي العلوي ويبلغ سمكه 400 م نحو الشال والجنوب، ويتكون من طبقات الحجر الرملي الخشنة ويتخللها طبقات من الجير والطفل.

ويعد تكوين المنجور من الخزانات الجوفية المهمة ذات المياه الغزيرة في المملكة العربية السعودية. وما يقارب 190٪ من مياه الشرب لمدينة الرياض مستمدة من هذا المصدر وتستغل مياه هذا التكوين في كل من سدير والوشم والخرج.

5. تكوين البياض Biyadh formation

يمتد على شكل شريط هلالي من وادي الدواسر جنوبًا حتى وادي العتش شالًا للسافة 650 كم ويبلغ عرض منكشفه 50 كم في وادي الدواسر.

وهو من العصر الطباشيري الأسفل ويتكون من حبيبات الرمل والأحجار الرملية مع طبقات رقيقة من الطفل والمارل والدلوميت أقصى سمك له يبلغ 625 م، نوعية المياه فيه معتدلة في الخرج ورديئة جدًا في المنطقة الشرقية وجيدة جدًا في وادي نساح، ويستغل في مناطق الخرج ووادي السهباء ووادي نساح وخريص.

6. تكوين الوسيع Wasia formation

يوجد منكشف الوسيع في شكل مقطع كامل في خشم الوسيع شهال وادي السهباء، ويشكل متكون البياض والوسيع وحدة مائية واحدة. ويعد من خزانات المياه الجوفية الممتازة في المملكة وهو من العصر الطباشيري الأوسط ويتكون من حبيبات رملية غير متهاسكة متوسطة إلى خشنة الحبيبات. وتتميز آباره بإنتاجية عالية يغذي تكوين الوسيع مع تكوين البياض منطقة الرياض وحفر الباطن.

😿 ماذا قرات؟ ما المدن التي يغذيها تكوين الوسيع وتكوين البياض بالمياه؟

الربط مع الكيمياء

الزرنيخ: عنصر كيميائي رمزه As وهو من أشباه الفلزات وهو عنصر سام تسبب زيادة تركيزه إلى التسمم ويدخل في صناعة المبيدات.



7. تكوين أم رضهة radmah formation

سمي بهذا الاسم نظرًا لوجود جزئه العلوي في آبار أم رضمة الواقعة على بعد 65 كم شيال شرق الأرطاوية. تتكون طبقاته من صخور حجر الجير والدلوميت، وعمره يتراوح ما بين الباليوسين والأيوسين السفلي من دهر الحياة الحديثة ويختلف سمكه من مكان لآخر ويبلغ حوالي 490م في المنطقة الشرقية. وهو من أهم الخزانات الجوفية العذبة في المملكة العربية السعودية. يستغل تكوين أم رضمة في مدينة الظهران وفي حرض للرى.

8. تكوين الدمام Dammam formation

يظهر حول قبة الدمام ويمتد 180كم. تبلغ مساحة منكشفه 2000كم وهو من عصر الأيوسين الأوسط. يتكون من خمس طبقات. اثنتان منها تحمل الماء وهي طبقة العلاه (العليا) وطبقة الخبر (السفلى). يبلغ أقصى سمك للمتكون في مدينة الدمام 255م.

تتكون طبقة العلاه من الحجر الجيري الدلوميت المسامي بينها تتكون طبقة الخبر من الحجر الجيري والحجر الجيري المارلي. ويستفاد من هذا التكوين في المنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية ومملكة البحرين لأغراض الشرب والزراعة.

9. تكوين النيوجين Neogene formation

يعود عمره إلى الميوسين والباليوسين. ويوجد في المنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية. وينقسم إلى أربعة تكوينات يزداد سمكها في المنطقة الشرقية ويقل كلما اتجهنا نحو الغرب.

وتعد من التكوينات الهامة في منطقة الهفوف حيث يختزن كميات كبيرة من المياه، ومعظم مياه العيون والآبار في الأحساء تأتي من تكوين النيوجين.

ثانيًا: التكوينات الثانوية الحاملة للمياه

وتعد مصدرًا هامًا للمياه على النطاق المحلي على الرغم من عدم جودة مياهها وكمياتها القلبلة .

ومنها تكوينات (الجوف، أبو رواث، الخف، الجلة، ضرما، سكاكا، العرمة).

ثالثًا: التكوينات المائية في الصخور البركانية

يحتوي الجزء الغربي من الجزيرة العربية على عدة حقول من اللابات البركانية والتي تسمى الحرات .

و تعد الحرات تكوينات مائية جيدة؛ حيث تخزن المياه في المسام والفراغات الموجودة في الصخور والفواصل والشقوق إضافة إلى السطوح الفاصلة بين اللابات والرواسب الموجودة بينها، وتختلف نوعية الطبقات المائية بها، فهناك الطبقة المحصورة والطبقة غير المحصورة والطبقة شبة المحصورة.

رابعًا: التكوينات المائية في رواسب الوديان

يوجد في صخور الدرع العربي العديد من الأودية المكونة من عدد كبير من الشعاب

والأودية الفرعية.

توجد مناطق تغذية الأودية عادة في مناطق مرتفعة في جبال السراوات وتصب مياه الأودية إما في البحر الأحمر غربًا أو في نفود ورمال الصحاري وسط المملكة. ومن أهم الأودية في الدرع العربي التي تصب في البحر الأحمر وادي فاطمة وخليص، ونعمان والليث وجيزان.

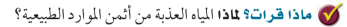
أما الأودية التي تصب شرقًا فأهمها وادي الرمة والدواسر ورنية، والأودية الموجودة في وسط المملكة منها وادي حنيفة ووادي السهباء ووادي نساح. وتضخ الماه الحوفية مها عن طريق حفر الآبار بدويًا، أو بو اسطة آلات الحفر كما تو حد

وتضخ المياه الجوفية بها عن طريق حفر الآبار يدويًا، أو بواسطة آلات الحفر كها توجد بعض العيون مثل عين الزيهاء.

المحافظة على المياه الجوفية

Groundwater conservation

تعد المياه العذبة موارد طبيعية نفيسة؛ لأنها عنصر أساسي في الحياة ويعتمد عليها الإنسان بصورة كبرة ولها استعمالات متعددة مثل الزراعة والصناعة.



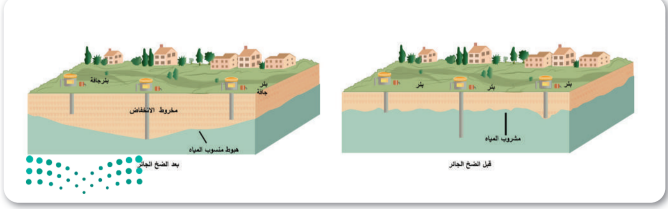
وهناك بعض التغيرات التي تحدث لموارد المياه الجوفية فتؤدي إلى ظهور قضايا بيئية منها انخفاض مستوى المياه، والخسف والتلوث وزيادة نسبة الأملاح بها.

حيث يستنزف الاستعمال الجائر موارد المياه؛ مما يؤدي إلى انخفاض مستواها. كما ينتج عن الضخ الجائر للمياه الجوفية حدوث الخسف (هبوط اليابسة) فوق سطح الجزان الشكل 18—6. ومن أكثر الأخطار التي تهدد المياه الجوفية: تلوثها وخاصة الجزانات غير المحصورة أما الجزانات المحصورة فلا تتأثر كثيرًا بالتلوث المحلي؛ لأنها محمية بطبقة عازلة، ومن مصادر تلوث المياه الجوفية: مياه الصرف الصحبي والمزارع ومكاب النفايات الأخرى. وأيضًا من المواد الكيميائية مثل عنصر الزرنيخ وكذلك التلوث بالأملاح أحد المخاطر الرئيسة التي تهدد مصادر المياه الجوفية وخصوصًا في المناطق الشاطئية؛ حيث تختلط المياه المالحة مع المياه العذبة ويحدث التلوث.

آ ماذا قرأت؟ أي الخزانات المائية أكثر عرضة للتلوث؟



الشكل 18-6 تأثير الضخ الجائر على المياه الجوفية.





التقويم 3-6

الخلاصة

- المياه الجوفية هي المياه الموجودة
 تحت سطح الأرض في مسام وفجوات
 الصخور.
- تتكون المياه الجوفية عندما تتسرب
 المياه بشكل عام إلى الطبقات تحت
 السطحية.
- تختــزن الميــاه الجوفيــة في عــدة أنــواع
 مــن الطبقــات.
- ◄ تستخرج المياه الجوفية بعدة طرق،
 منها: حفر الآبار العادية والآبار الارتوازية.
- هناك عدة تكوينات جيولوجية
 حاملة للمياه الجوفية في المملكة
 العربية السعودية.
- يعد التلوث من أكثر الأخطار
 التي تهدد المياه الجوفية.

فهم الأفكار الرئيسة

- 1. وضح طريقة تكون المياه الجوفية.
- 2. اذكر أنواع الطبقات الحاملة للمياه.
- 3. بين مصادر المياه الجوفية في المملكة العربية السعودية.
- 4. عدد أهم التكوينات الجيولوجية الحاملة للمياه في المملكة العربية السعودية.
- 5. ارسم شكلًا يبين كلًا من الطبقات المحصورة والطبقات غير المحصورة. التفكير الناقد
 - 6. صف التركيب الجيولوجي للطبقات المحصورة.
 - 7. وضح التركيب الصخري لتكوين الوسيع.
- 8. قوم الجملة الآتية: (%90 من مياه الشرب لمدينة الرياض مستمدة من تكوين الساق).

الكتابة في الجيولوجيا

اكتب تقريرًا يوضح طرق المحافظة على المياه الجوفية من التلوث.



چبال طویق (معلم جیولوجی و ترفیهی)

جبال طويق هي إحدى أشهر السلاسل الجبلية في المملكة العربية السعودية وتمتد لما يقارب من 800 كم

تقع جبال طويق في منطقة نجد من الزلفي شهالاً وحتى مشارف وادي الدواسر والربع الخالي جنوبًا على شكل قوس وأغلبه يتكون من الحجر الجيري كها تُعرف بأنها مطل حافة العالم وتشبه تلك الموجودة في ولاية أريزونا بالولايات المتحدة الأمريكية.

تاريخيا كان العرب يطلقون على جبل طويق اسم جبل العارض أو عارض اليهامة وبقي معروفا إلى اليوم كها ذكره كثير من الشعراء في قصائدهم مثل الشاعر الجاهلي عمرو بن كثير معن قال:

فأعرضت اليهامة واشمخرت كأسياف بأيدي مصلتينا

تشكل سلسلة جبال طويق أبرز المعالم الطبوغرافية في الجزيرة العربية، تسهل رؤيتها من الفضاء الخارجي. وقد استوطنت القبائل قديها على جانبي جبل طويق وثمة دلائل على وجود نشاط بشري فيها يعود إلى ما قبل التاريخ. ويقع القسم الأوسط من هذه السلسلة الجبلية على بعد 50 كيلو متراً غربي الرياض.



يعتبر جبل طويق من أقدم الآثار في نجد منذ زمن طويل فالحفريات الأثرية العالمية الجارية اليوم تغوص عميقًا لتكشف عن الكثير من التفاصيل المثيرة التي تتعلق بالهجرات الإنسانية القديمة وتؤكد وجود قرى قديمة على امتداد هذه الجبال يوجد أعلى قمم حافة طُويق؛ قمة (فريدة الشَّطْية) الواقعة شال غرب مدينة الحريق في منطقة الرياض ويبلغ ارتفاعها نحو 1200 مترًا.

تمتد العديد من الوديان الضيقة على جانب الجبل وأحد أهم هذه الأودية هو وادي حنيفة، وتقع مجموعة من المدن في الجزء الأوسط منه، بها في ذلك العاصمة السعودية الرياض كها وجدت العديد من المدن تاريخياً على جانبيها، مثل سدير والوشم وقد ورد ذكر جبل طويق في موسوعة ياقوت الجغرافية للقرن الثالث عشر تحت اسم "العارض".

ويعتبر مــشروع القدية الذي ســيقام في منطقة جبال طويق وجهة عالمية مميزة تضم أكثر التجارب ابتكارًا وإثارة وتنوعًا في مجالات الترفيه والرياضة والفنون.

سيتمكن الزوار من الاستمتاع بمجموعة متنوعة من الأنشطة عبر خمس ركائز أساسية مما يجعل من مشروع القدية عاصمة الترفيه والرياضة في المملكة.

سيضم مشروع القدية العديد من المتنزهات الترفيهية والمرافق الرياضية التي ستستضيف المسابقات الدولية وأكاديميات الرياضة والفنون ومضهار سباق لعشاق رياضة السيارات بالإضافة إلى الأنشطة الخارجية لمحبي المغامرة كها ستشمل القدية مجموعة متنوعة من الخيارات العقارية والخدمات المجتمعة.

وستصبح القدية وجهة شباب المملكة ومزارًا يمكنهم فيه الاستمتاع بمواهبهم وهواياتهم وإمكانياتهم لبناء مجتمع أكثر ازدهارًا وتقدمًا.



احدى الحـواف المطلــة لجبال طويـــق والتــي تكــون مقصدا للزوار



مختبر الجيولوجيا

نموذج محاكاة الطبقات المنفذة والغير منفذة

خلفية علمية

الطبقات المنفذة وهي التي تسمح بمرور السوائل من خلالها (ماء - نفط)، أما الطبقات الغير منفذة فلا تسمح بمرور السوائل من خلالها وتساعد في احتجازها أيضًا، ولهما أهمية كبرة في تكون مكامن النفط وكذلك خزانات المياه.

لأدوات

- حوض زجاجي كبير بعمق 25 سم تقريبا كميات متساوية من الطين و الرمل الناعم و الرمل الخشن.
 - و الحصى 500 مليم من المياه.

خطوات العمل

- ضع طبقة من الطين في قاع الحوض الزجاجي بساكة
 سم تقريبا وقم بضغطها حتى تتساوى.
- 2. ضع طبقة من الرمل الخشن فوق الطين بسماكة 5 سم تقريبا وقم بضغطه حتى يتساوى تماما.
- 3. ضع طبقة من الطين فوق الرمل الخشن بساكة 2,5 سم تقريبا وقم بضغطه برفق.
- 4. ضع طبقة من الرمل الناعم فوق الطين بساكة 5 سم وقم بضغطها برفق.
- 5. أخيرا ضع الحصى فوق الرمل الناعم بشكل متساوي حتى يمتلئ الحوض.
- 6. قم بسكب 500 مليم من المياه بشكل متساوي على
 كامل الحوض الزجاجي، أنتظر 3 دقائق، ولاحظ تسرب المياه خلال الطبقات.

التحليل والأستنتاج

- 1. لاحظ أي الطبقات أسرع في تسرب المياه من خلالها؟
 - 2. حدد الطبقة المنفذة للمياه والطبقة الغير منفذة؟
 - 3. استنتج ماذا حدث للمياه فوق الطبقة الطينية؟
- 4. فسر وضع الطبقات بعد ساعة من أجراء التجربة؟كيف تفسر ذلك؟



حوض زجاجي يظهر تتابع الطبقات المنفذة والغير منفذة.

الكتابة في الجيولوجيا

اكتب مقالا عـن أهمية الطبقات الغـير منفذة في تخزين النفط والمياه.

وزارة التعليم

دليل مراجعة الفصل

الفكرة العامة تقع المملكة العربية السعودية ضمن الصفيحة العربية التي تضم كلًّا من الدرع العربي، والرف العربي الذي يحتوى على مخزون كبير من النفط والمياه.

المفاهيم الرئيسة

صخور المملكة العربية السعودية 6-1

الدرع العربي الرف العربي الحرات

المفردات

الكثبان الرملية

السباخ

الفكرة (الرئيسة تقسم صخور المملكة العربية السعودية حسب نشأتها إلى عدة أقاليم من أكبرها: الدرع العربي والرف العربي.

- تقسم صخور المملكة العربية السعودية إلى ستة أقاليم.
 - يغطي الرف العربي ثلثي مساحة الجزيرة العربية.
- يتكون الدرع العربي من صخور نارية ومتحولة ورسوبية قديمة.
- يتكون إقليم البحر الأحمر من عدد من أحواض الترسيب، وصخوره عبارة عن صخور رملية والطفل والصخور الجيرية.
- تغطي الحرات حوالي 90 ألف كيلومتر، حيث تمثل نسبة /4.6 من مساحة المملكة.
- تقسم السباخ إلى نوعين: ساحلية قريبة من البحر، وداخلية في فوهات البراكين والكثبان
 اله ملية.

الصفيحة العربية وتكويناتها 6-2

بحر التيش تكوين منكشف

الفكرة (الرئيسة كانت الصفيحة العربية متصلة بالصفيحة الإفريقية ، ثم حدث فالق البحر الأحمر والذي أدى إلى انفصال الدرع العربي عن الدرع النوبي، ومن ثم ترسبت التكوينات الرسوبية على الدرع العربي.

- كانت الصفيحة العربية جزءًا من الصفيحة الإفريقية حيث يطلق عليها الدرع العربي النوبي.
 - تكون فالق البحر الأحمر منذ 30 مليون سنة تقريبًا.
 - المملكة العربية السعودية تقع كاملة على الصفيحة العربية.
 - تكونت جبال طوروس وجبال زاجروس وجبال عمان بسبب حركة الصفيحة العربية.
 - و يتكون الرف العربي من تكوينات رسوبية ذات خصائص مختلفة.

المياه الجوفية في المملكة العربية السعودية 6-3

الطبقة المحصورة الطبقة غير المحصورة

الطبقة المعلقة

الماء الاحفوري الماء الصهاري

الأرض في المسام والفجوات، وتوجد في عدة أماكن في المملكة العربية السعودية.

• المياه الجوفية هي المياه الموجودة تحت سطح الأرض في مسام وفجوات الصخور.

الفكرة ﴿الرئيسة المياه الجوفية إحدى أشكال الغلاف المائي الأرضي، وهي المياه الموجودة تحت سطح

- تتكون المياه الجوفية عندما تتسرب المياه بشكل عام إلى الطبقات تحت السطحية.
 - تختزن المياه الجوفية في عدة أنواع من الطبقات.
- تستخرج المياه الجوفية بعدة طرق، منها: حفر الآبار العادية والآبار الارتوازية.
- هناك عدة تكوينات جيولوجية حاملة للمياه الجوفية في المملكة العربية السعودية.
 - يعد التلوث من أكثر الأخطار التي تهدد المياه الجوفية.

6

تقويم الفصل

مراجعة المفردات

ضع المصطلح الصحيح مكان الكلمات التي تحتها خط فيما يأتي::

- 1. الصفيحة الأفريقية تشمل المنطقة الممتدة من بحر العرب جنوبًا، إلى سلاسل جبال طوروس شهالًا، ومن البحر الأحمر غربًا إلى سلاسل جبال زاجروس شرقًا.
- 2. يقع إقليم الرف العربي أغلبه في غربي المملكة العربية السعودية، وهو ضيق الاتساع في الشمال والجنوب.
- 3. المياه السطحية هي المياه الموجودة تحت سطح الأرض في مسام وفجوات الصخور.
- 4. الطبقات غير المحصورة هي الطبقات المحاطة من الأعلى ومن الأسفل بطبقة صهاء غير منفذة.
- 5. تعود أعمار صخور تكوين اليمامة لعصر الجوراسي، ويتكون من تعاقب صخور جيرية وأملاح الأنهيدريت، ويتميز هذا التكوين بوجود مخزون كبير من النفط.
- أصغر الأقاليم في الدرع العربي مساحة هو إقليم عسير، ويقع في الطرف الشرقي للدرع.
- 7. يستفاد من مياه تكوين الساق في جنوب المملكة العربية السعودية.

تثبيت المفاهيم الرئيسة

- 8. انفصلت الصفيحة العربية عن الصفيحة الأفريقية منذ ما يقارب:
 - a. 10 ملايين سنة.
 - b. 20 مليون سنة.
 - c. مليون سنة.
 - d. d مليون سنة.
 - 9. ما زالت الصفيحة العربية تتحرك ناحية:
 - a. الشمال الشرقي.
 - b. الشمال الغربي.
 - c. الجنوب الشرقى.
 - d. الجنوب الغربي.

10. طبقة العلاة تتبع تكوين:

- a. أم رضمة.
- b. البياض.
 - c. الدمام.
- d. المنجور.
- 11. من أكثر العناصر الكيميائية التي تهدد المياه الجوفية بالتلوث عنصم:
 - a. الحديد.
 - b. المغنيسيوم.
 - c. البوتاسيوم.
 - d. الزرنيخ.
- 12. ينسب تكوين أم رضمة إلى آبار تقع بالقرب من مدينة:
 - a. الرياض.
 - b. حفر الباطن.
 - c. حائل.
 - d. الخفجي.
- 13. طفوح بازلتية تكونت من حمم الصخور البركانية المنصهرة، التي تدفقت من باطن الأرض إلى سطحها تعرف بــ:
 - a. الصهارة.
 - b. الحرات.
 - c. الماجما.
 - d. الرماد.
 - 14. يعود عمر صخور تكوين خف إلى العصر:
 - a. البرمي.
 - b. الكريتاسي.
 - c. الكامىرى.
 - d. الجوراسي.

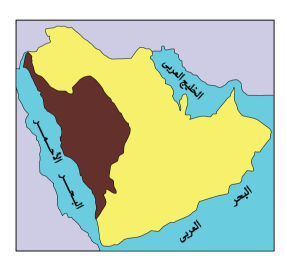
تقويم الفصل



- 15. تعرف جيولوجيًا، بأنها حبيبات يتراوح قطرها بين 0.06 من المليمتر ومليمترين، بغض النظر عن مكوناتها استعمل الصورة الآتية للإجابة عن السؤال 21. أو ألوانها:
 - a. الجير.
 - b. الطين.
 - c. الرمل.
 - d. الكونجلومرات.

أسئلة بنائية

- 16. فسر وجود السباخ قريبة من البحار ومحاذية لها.
 - 17. وضح طريقة تكون المياه الجوفية.
- من حيث طريقة التكوين.



- 18. قارن بين الطبقات المحصورة والطبقات غير المحصورة
 - التفكير الناقد

استعمل الخريطة الآتية للإجابة عن السؤالين 19-20.

خريطة مفاهيمية

بالأرقام 1-2.

22. استعمل المصطلحات الآتية في عمل خريطة مفاهيم تبين العلاقات بين التكوينات المائية والمواقع التي تغذيها: (المنجور، الوسيع، الدمام، النيوجين، أم رضمة، الرياض، حفر الباطن، الظهران، المنامة، الأحساء، الخرج، حرض).

21. الصورة التي أمامك تبين بعض السباخ في المملكة

العربية السعودية، تعرف على اسم السباخ المشار لها

سؤال تحفيز

- 23. تحتوي تكوينات الرف العربي على كميات متفاوتة من المياه الجوفية، بينها تقل نسبة وجودها كثيرًا في صخور الدرع العربي، فسرذلك.
- 24. علل عدم وجود الصخور النارية والصخور المتحولة ضمن صخور الرف العربي.
- 19. استنتج حدود الصفيحة العربية من جهة الغرب ومن جهة الجنوب.
- 20. فكر: هل يبقى شكل الصفيحة العربية وحجمها ثابتًا مع مرور ملايين السنين؟ وضح إجابتك.



اختبار مقنن

اختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة فيها يأتى:

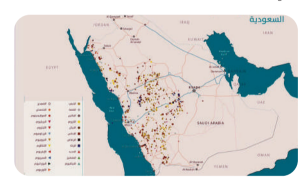
- 1. الماء المحفوظ أو المحبوس في الصخور الرسوبية أثناء تكونها وتصلبها في قيعان البحار والمحيطات، يسمى الماء:
 - a. الصهاري.
 - b. الأحفوري.
 - c. الجوفي.
 - d. المتحول.
- 2. يقع إقليم الدرع العربي أغلبه في المملكة العربية السعودية في الجهة:
 - c. الغربية.
 - d. الجنوبية.
 - e. الشرقية.
 - f. الشمالية.
- 3. أوضح منطقة للتهاس بين صخور الدرع العربي والرف العربي تقع عند مدينة:
 - a. القويعية.
 - b. الرياض.
 - c. حفر الباطن.
 - d. الخفجي.
- 4. تنتشر معظم الحرات في الجزء الغربي من المملكة، ويتكون معظمها من صخور:
 - a. الجرانيت.
 - b. البازلت.
 - c. الرايوليت.
 - d. الأندزيت.

- 5. تعد أكبر السباخ في المملكة العربية السعودية، وتقع جنوب شرقى الربع الخالي:
 - a. أم السميم.
 - b. مطی.
 - c. حضوضاء.
 - d. قاع القصيباء.

أسئلة الإجابات القصيرة

- 6. بين كيف نشأ البحر الأحمر وخليج عدن.
- 7. قارن بين الساق وخف من حيث التكوين و العمر الجيولوجي وسمك الطبقات.

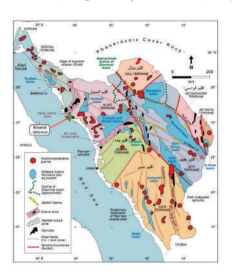
تمعن في الخريطة الآتية وأجب عن السؤال 8.



- 8. أمامك على الخريطة مواقع المعادن الفلزية المتنوعة في الدرع العربي، فسر سبب غنى الدرع العربي بهذه الثروات الطبيعية.
 - 9. لخص أثر التلوث على سلامة المياه الجوفية.
 - 10. وضح الأهمية الاقتصادية لتكوين عرب.

اختبار مقنن

استعن بالخريطة الآتية للإجابة عن السؤال 11.



11. تعرف من خلال خريطة أقاليــم الدرع العربي على الأقاليم المشار إليها بالأرقام من 1-4.

القراءة والاستيعاب

اقرأ النص الآتي ثم أجب عن الأسئلة:

تحلية المياه في المملكة العربية السعودية

حظي قطاع المياه في المملكة العربية السعودية باهتهام بالغ، إذ شهدت صناعة التحلية الكثير من الإنجازات على كافة الأصعدة، فاحتلت موقع الصدارة والريادة، فقد عرفت المملكة تحلية المياه منذ حوالي 100 عام من خلال عملية التكثيف لتقطير مياه البحر، وذلك بالتحديد عام 1928 عندما تم إنشاء وحدي تكثيف لتقطير مياه البحر الأحمر الإمداد مدينة جدة بالمزيد من مياه الشرب، ثم أنشئت المراحل الأولى للتحلية في كل من محافظتي الوجه وضباء الواقعتين على ساحل البحر الأحمر، وتلتها محطة التحلية الواقعتين على ساحل البحر الأحمر، وتلتها محطة التحلية والتطور في صناعة تحلية المياه المالحة بعد صدور المرسوم والتطور في صناعة تحلية المياه المالحة بعد صدور المرسوم الملكى بإنشاء المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة عام 1974.

و تعد المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة مؤسسة حكومية سعودية تعنى بتحلية مياه البحر وإنتاج الطاقة الكهربائية، وإيصال المياه المحلاة المنتجة لمختلف مناطق المملكة العربية السعودية، وتباشر أعالها بإنشاء محطات لإنتاج المياه المحلاة.

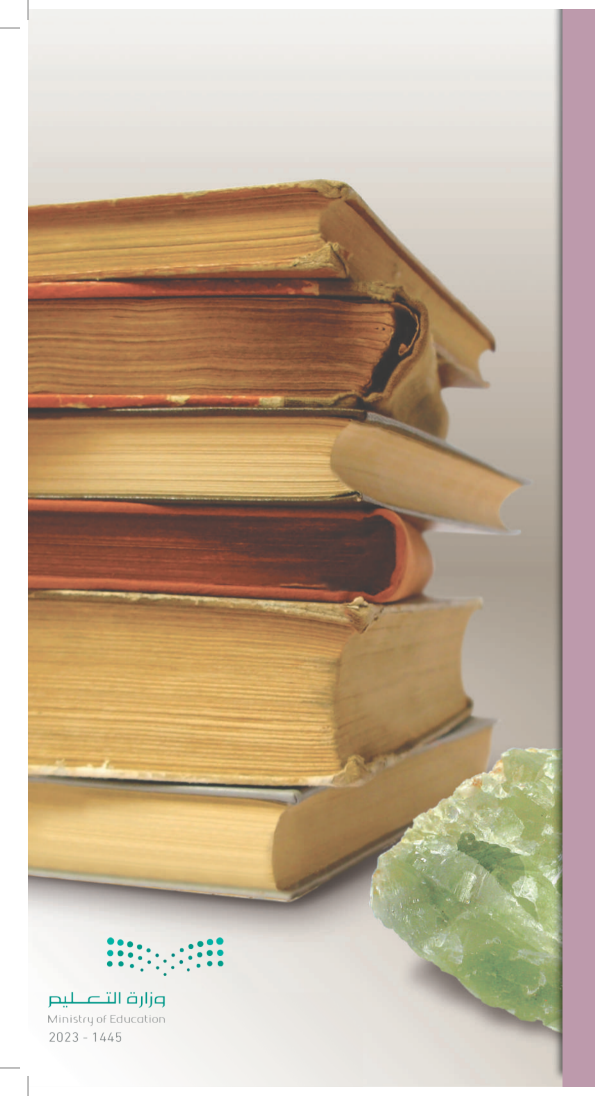
وقد بلغ عدد منظومات المؤسسة 32 محطة موزعةً على الساحلين الشرقي والغربي من المملكة، تنتج هذه المحطات 9,5 مليون متر مكعب يوميًا، ويمثل إنتاج المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة أكثر من 74.6٪ من إنتاج مياه التحلية في المملكة، والبقية تنتج من خلال محطات القطاع الخاص، ويبلغ إنتاج المملكة من المياه المحلاة أكثر من 7.9 مليون متر مكعب يوميًا، وهذه الكمية تمثل ما نسبته 55٪ خليجيًّا، كما تبلغ نسبة إنتاج المملكة من المياه المحلاة عالميًّا 22.2٪ وبهذه الإنجازات تكون المملكة رائدة هذا المجال عربيًّا وعالميًّا.

- 12. أكثر الدول إنتاجًا للمياه المحلاة هي:
 - a. الملكة العربية السعودية.
 - b. سنغافورة.
 - c. أمريكا.
 - d. ليبيا.
- 13. يبلغ عدد محطات المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة في المملكة العربية السعودية:
 - 29 .a
 - 30 .b
 - 31 .c
 - 32 .d
- 14. أنشئت أول محطة لتحلية المياه في المملكة العربية السعودية

عام:

- 1928 .a
- 1929 .b
- 1930 .c
- 1931 .d





يان الطائب

قائمة المحتويات

Reference Tables

الجداول المرجعية:

- Minerals with Metallic Luster

- صفات المعادن ذات البريق الفلزي

- Minerals with Nonmetallic Luster

- صفات المعادن ذات البريق اللأفلزي

- Properties of Rocks

خواص الصخور

- Geological Time Scale

- سلم الزمن الجيولوجي

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

Reference Geological Features

المعالم الجيولوجية المرجعية:

-Harrats in Kingdom of Saudi Arabia

- الحرات في الملكة العربية السعودية

Glossary

المصطلحات:

صفات المعادن ذات البريق الفلزي

الجدول -1

الاستعمالات وخصائص اخرى	الانفصام والمسكر	النظام البلوري	الوزن النوعي	القساوة	المخدش	اللون	اسم المعدن وصيغته الكيميائية
مصدر للنحاس ويسمى خام الطاووس بسبب اللون الأرجواني اللامع.	مكسر غيرمستو (حواف مسننة)	هرم رباعي الأوجه	4.9-5.4	3	رماد <i>ي۔</i> أسود	برونزي باهت إلى أزرق غامق أرجواني	Bornite البورنيت Cu _s FeS ₄
الخام الرئيس للنحاس.	مكسر غير مستو (حواف مسننة)	رباع <i>ي</i> الأوجه	4.2	3.5-4	أسود مخضر	أصفر إلى أصفر ذهبي	الكالكوبيريت Chalcopyrite ${ m CuFeS}_2$
خام الكروم ، غير القابل للصدأ، صلب يستعمل لصناعة السبائك.	مكسر غيرمنتظم	مكعب	4.6	5.5	بني إلى أسود	أسود أو بني	Chromite الكرومايت FeCr ₂ O ₄
يستعمل في صناعة العملات المعدنية والأنابيب والمزاريب، والأسلاك، أواني الطبخ، والمجوهرات، طباعة لوحات الديكور.	مكسر متفتت	مكعب	8.5-9	3	نحاسي أحمر	نحاسي أحمر	النحاس Copper
مصدر الرصاص الذي يستعمل في ضناعة الأنابيب، الدروع لأشعة إكس، وصيد الأسماك ومعدات الغطاسين.	الانفصام مكعبات واضحة	مكعب	7.5	2.5	رماد <i>ي</i> إلى أسود	رمادي	الجالينا Galena PbS
يستعمل في الجوهرات والنقود، رقائق الذهب، حشوات للأسنان، والأدوية؛ لا يصدأ.	مكسر متفتت	مكعب	19.3	2.5-3	أصفر	أصفر ذهبي	Gold انذهب Au
يستعمل في أقلام الرصاص ومواد التشحيم، قضبان للسيطرة على بعض المفاعلات النووية الصغيرة، أقطاب البطارية.	سطح انفصام واحد	سداسي	2.3	1–2	أسود إلى رمادي	أسود إلى رمادي	الجرافيت Graphite C
خام الحديد ، يصهر في الأفران مع الفحم لإنتاج الفولاذ الصلب.	مكسر غيرمنتظم	سداسي	5.3	6	أحمر أو بني محمر	أسود أو بني محمر	Hematite الهيماتيت ${ m Fe}_{ m 2}{ m O}_{ m 3}$
خام الحديد، مغناطيس طبيعي. ويسمى حجر المغناطيس.	مكسر محاري	مكعب	5.2	6	أسود	أسود	Magnetite الماجنتيت ${ m Fe}_{_3}{ m O}_{_4}$
غني بالحديد، يسمى ذهب المجانين لأن مظهره يشبه الذهب، ويتأكسد إلى معدن الليمونايت.	مكسر غير مستو (حواف مسننة)	مكعب	5.0	6.5	أسود مخضر	أصفر نحاسي فاتح	Pyrite البيريت ${\sf FeS}_2$
خام للحديد والكبريت، وقد يكون ممغنطًا.	مكسر غير مستو (حواف مسننة)	سداسي	4.6	4	رماد <i>ي-</i> أسود	برونزي	البيروتيت Pyrrhotite Fe _{1-x} S * يزيد الكبريت على الحديد بذرّة واحدة
يستهد في صك النقود، حشوات الأسنال، ورفائق الفضعة ، الأهلاك، الموصلات.	مكسر متفتت	مكعب	10-12	2.5	رمادي فاتح إلى فضي	أبيض فضي بدون بريق إلى أسود	الفضة Silver Ag

صفات المعادن ذات البريق اللاَفلزي

الجدول -2

الاستعمالات وخصائص اخرى	الانفصام والمسكر	النظام البلوري	الوزن النوعي	القساوة	المحدش	اللون	اسم المعدن وصيغته الكيميائية
المقطع العرضي للبلورة على شكل مربع أو مضلع ثماني.	الانفصام في اتجاهين	أحادي الميل	3.3	6	شفاف	أسود	Augite الأوجيت (Ca, Na) (Mg, Fe, Al) (Al, Si) ₂ O ₆
يستعمل لشحد القطع أكثر حدة؛ والملون منه الكوروندم الأحمر حجر كريم (الياقوت) والأزرق الحجر الكريم الزفير.	مكسر غير مستو	سداسي	4.0	9	شفاف	شفاف، أزرق، بني، أخضر، أبيض، وردي، أحمر	$\operatorname{Corundum}$ الكوروندم $\operatorname{Al}_2\operatorname{O}_3$
لا يذوب في الأحماض ويستعمل في صناعة البورسلان.	مستویان من الانفصام متعامدین	أحادي الميل	2.5	6	شفاف	شفاف، أبيض إلى رمادي، أخضر، أصفر	ا لفلسبار البوتاسي Feldspar (orthoclase) KAlSi ₃ O ₈
يستعمل في صناعة الخزف.	مستویان من الانفصام یمیلان ویتقابلان بزاویة 86 ⁰	ثلاثي الميل	2.5	6	شفاف	رمادي، أخضر، أبيض	الفلسبار البلاجيوكليزي $Feldspar$ (plagioclase) $NaAISi_3O_8$ $CaAI_2Si_3O_8$
يستعمل في صناعة الأجهزة البصرية، يتوهج تحت الأشعة فوق البنفسجية.	تظهر مستويات انفصام	مكعب	3–3.2	4	شفاف	شفاف، أبيض، أزرق، أخضر، أحمر، أصفر، أرجواني	Fluorite الفلورايت CaF ₂
يستعمل كمادة صاقلة، ويستعمل في صناعة المجوهرات.	مكسر محاري	مكعب	3.5	7.5	شفاف	أصفر غامق، أحمر، أخضر، أسود	Garnet الجارنت (Mg, Fe, Ca, Mn) ₃ (Al, Fe, Cr) ₂ , (SiO ₄) ₃
ينكسر الضوء عن حوافه الرقيقة، مقطع بلوراته من 6 أضلاع.	انفصام في اتجاهين	أحادي الميل	3.4	5–6	رمادي إثى أبيض	أخضر إلى أسود	Hornblende اڻهورنبلند, Ca $_2$ Na (Mg, Fe 2) $_4$ (Al, Fe $_3$, Ti) $_3$, Si $_8$ O $_{22}$ (O, OH) $_2$)
مصدر للحديد، سهل التجوية والتفتت، مادة ملونة للتربة.	مكسر محاري	غيرمحدد	2.7 -4.3	5.5	أصفر، بني	أصفر، بني، أسود	الليمونايت Limonite (أكسيد الحديد المائي)
حجر كريم، رمل مقاوم للانصهار. يستعمل في تبطين أفران الصهر.	مكسر محاري	معيني	3.5	6.5	شفاف	أخضر زيتوني	Olivine الأوثيفين (Mg, Fe) ₂ SiO ₄
يستعمل في صناعة: الزجاج، الأجهاج، الأجهزة الإلكترونية، المنياع، الحواسيب، الساعات، بعض أنواعه معادن نفيسة.	مكسر محاري	سداسي	2.6	7	شفاف	شفاف، أثوان مختلفة.	Quartz ا لكوارتز SiO ₂
حقير شهين:	مستوى انفصام أساسي	معيني	3.5	8	شفاف	شفاف، أبيض، أصفر، وردي، أزرق باهت	Topaz التوباز $\operatorname{Al}_2\operatorname{SiO}_4\left(\operatorname{F},\operatorname{OH}\right)_2$

خواص الصخور

الجدول -3

صفات الصخر	اسم الصخر	نوع الصخر		
بلورات معدنية كبيرة من الكوارتز والفلسبار والهورنبلند والمايكا. لون الصخر فاتح عادة.	granite الجرانيت			
لمورات كبيرة من الفلسبار والهورنبلند والمايكا وكميات من الكوارتز أقل من الجرانيت، لونها متوسط.	diorite الديوريت	ناریة جوفیة Igneous (intrusive)		
لورات معدنية كبيرة من الفلسبار والهورنبلند والأوجيت والأوليفين والمايكا ولا يوجد كوارتز، لونها غامق.	gabbro الجابرو			
بلورات معدنية صغيرة من الكوارتز والفلسبار والهورنبلند والمايكا. لون الصخر عادة فاتح.	rhyolite الريوليت			
بلورات صغيرة من معادن الفلسبار والهورنبلند والمايكا وكميات قليلة من الكوارتز أقل من الريولايت، لونها متوس	andesite الأنديزيت	نارية سطحية Igneous (extrusive)		
بلورات معدنية صغيرة من الفلسبار والهورنبلند والأوجيت والأوليفين والمايكا ولا يوجد كوارتز، لونها غامق. مع رجود فقاعات.	Dasait 🕮 🔎			
سيج زجاجي ، لا يمكن رؤية الحبيبات، زجاج بركاني، مكسر محاري، اللون عادة أسود، ويمكن رؤيته باللون — بني محمر أو أسود مع بقع بيضاء.				
سيج رغوي، يطفو على الماء، عادة لونه فاتح.	الخفاف pumice			
حبيباته كبيرة مستديرة، بحجم الحصى أو الجلاميد.	الكونجلوميرات conglomerate	رسوبی ة فتاتیة Sedimentary (clastic)		
$rac{1}{16}-2$ mm بتراوح حجم حبیبا ته مابین.	الحجر الرملي sandstone			
حجم حبيباته أقل من الرمل لكن أكبر من الطين.	siltstone حجر الطمي			
صغر حبيبات ولونه غامق عادة.	shale الطَّفل			
بتكون بشكل رئيس من معدن الكالسيت، وعادة يتكون في البحار والبحيرات والأنهار والكهوف، وغالبًا يحتوي حافير. ويتفاعل بسهولة مع حامض HCl المخفف.		وبیة کیمیائیة ربیوکیمیائیة Sedimentar		
بتكون 🚊 المستنقعات والبيئات المائية الضحلة، طبقات متماسكة من المواد العضوية، وبشكل رئيس من بقايا	الفحم coal	chemical (or biochem		
بتكون عادة من تبخر مياه البحر.	rock salt الملح الصخري	بي ة ك يميائية Sedimenta (chemica)		
نظهر فيه طبقات واضحة بسبب وجود أشرطة متبادلة من معادن مختلفة الألوان، عادة ينتج عن تحول الج	gneiss الثايس	متحولة متورقة (صفائحية) Metamorphic		
نرتيب واضح للمعادن الصفائحية (رقائق) مثل المايكا. وينتج بشكل رئيس عن تحول الطُّفل والفيليت.	schist الشيست			
مظهر لامع أو حريري، يبدو سطح الصخر مجعدًا. وينتج عن تحول الطُّفل والإردواز.	phyllite الفيليت			
بنتج عن تحول الطُّفل وهو صلب وأثقل وأكثر لمعانًا من الصخر الأصلي.	الإردواز slate			
نظهر فيه بلورات الكالسيت أو الدلومايت، وينتج عن تحول الصخور الجيرية.	marble الرخام			
بتكون بشكل رئيس من معدن التلك، طري، وملمسه دهني أو صابوني.	الحجر الصابوني soapstone	نحولة غير متورقة (غيرصفائحية) Metamorphic (nonfoliated)		
سلب جدًّا، حبيباته متماسكة ومتلاحمة ببلورات كوارتز، يتحول عن الهجر الرملي.	الكوارتزيت quartzite			



سلم الزمن الجيولوجي

الحركات الأرضية والسلاسل الجبلية	التنوع الجيولوجي والحيوي	الفترة الزمنية (my)	الحين	العصر		الحقبة	الدهر
	الإنسان.	1.0	هوڻوسين	الرباعي		-	
حركات أرضية بنائية في معظم	ازدهار معظم الثدييات العملاقة ثم انقراضها.	1.8	بلایستوسین بلیوسین				
نصف الكرة الأرضية الشمالي.	عائلات الثدييات الحديثة والطيور والخيول والفيلة. ظهور الحشائش على نحو واضح.		ميوسين	نيوجين			
انفصال الصفيحة العربية عن	طهور المسائس على لحق واعتبع. الماموث الصوفي، أسلاف الكلاب والدببة.		أوليجوسين			حقبة	
الإفريقية. الحركات الألبية	نمو سريع، وتنوع الثدييات والنباتات الزهرية.					الحياة	
سلاسل جبال الألب والهملايا	تنوع الثدييات (آكلات اللحوم، عجول البحر، ذوات				الثلاثي	الحديثة	
و زاجروس وطوروس،	الحوافر، ذوات القرون، والثدييات الكبيرة بحجم الدب وفرس النهر).		إيوسين	باليوجين			
واستمرار ارتفاع جبال الأنديز	النباتات.						
		65.5	باليوسين				
6	انقراض الديناصورات والأمونيت		علوي				
استمرار تكون جبال الأنديز	ظهور الطيور الحديثة	145.5	سفلي	الكريتاسي		حقبة	
بداية تكون جبال الأنديز	بداية ظهور النباتات الزهرية المغطات البذور. بداية ظهور الثدييات والقنافذ الأرضية.	145.5	علوي				
6	. يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		متوسط	الجوراسي			
بداية الحركة الأنديزية.	سيطرة الديناصورات على القارات وسيائها.	199.6	سفلي				
	ظهور الرأسقدميات ذات الأصداف الملتفة المعروفة باسم الأمونيت. انقسام بانجيا إلى كتلتين قاريتين، هما: غوندو انا، ولوراسيا		علوي				دهر الحياة
	ظهور العديد من البرمائيات الضخمة.		متوسط	الترياسي			الظاهرة
	انتشار النباتات المعراة البذور.	251	سفلي				
			علو <i>ي</i> متوسط				
الحركة الهرسينية أدت إلى	تكون قارة بانجيا انتشار الزواحف الشراعية الظهر.	299	سفلي	البيرمي الكربوني			
تكوّن	انتشار النباتات البذرية المعراة البذور، انتشار النباتات.		بنسلفينين				
الجبال الهرسينية والفارسكية	انتشار النباتات الوعائية اللازهرية (السرخسيات) المسؤولة	359,2	مسيسيبين	الديفوني			
والإبلاشية.	عن تكون الفحم الحجري. تطور الأسهاك		علوي متوسط				
	. 3	416	سفلي			حقبة	
الحركة الكاليدونية			علوي	السيلوري		الحياة	
	العقارب المائية. بداية ظهور الأسهاك.	443.7	متوسط سفل <i>ي</i>			القديمة	
	بدايه طهور الا سيات. الجرابتوليت.		علوي				
	تنوع اللافقاريات.	488.3	متوسط سفلي	الأردوفيتشي			
	تشكل قارة غوندوانا. انتشار واسع للحياة البحرية.		فورونجيان				
	النسار واسع للحياة البحرية. الترايلوبيت.		سلسلة 2 سلسلة 2	الكامبري			
		542	ترينيوڤيان				
	طحالب خضراء وحيوانات ذوات هياكل طرية.						
الحركة الهورانية	تكون أساس القارات (الدروع القارية). بكتبريا لاهوائية.			دهر الحياة الخافية (ما قبل الكامبري)			cati .a.
احرك القورانية	بحميري لا مواليه. تشكل كوكب الأرض البدائي، تكون أغلفة الأرض الرئيسة،						ومس ال
•••••	سقوط النيازك، النشاط البركاني.	4560					

خرائط مرجعية

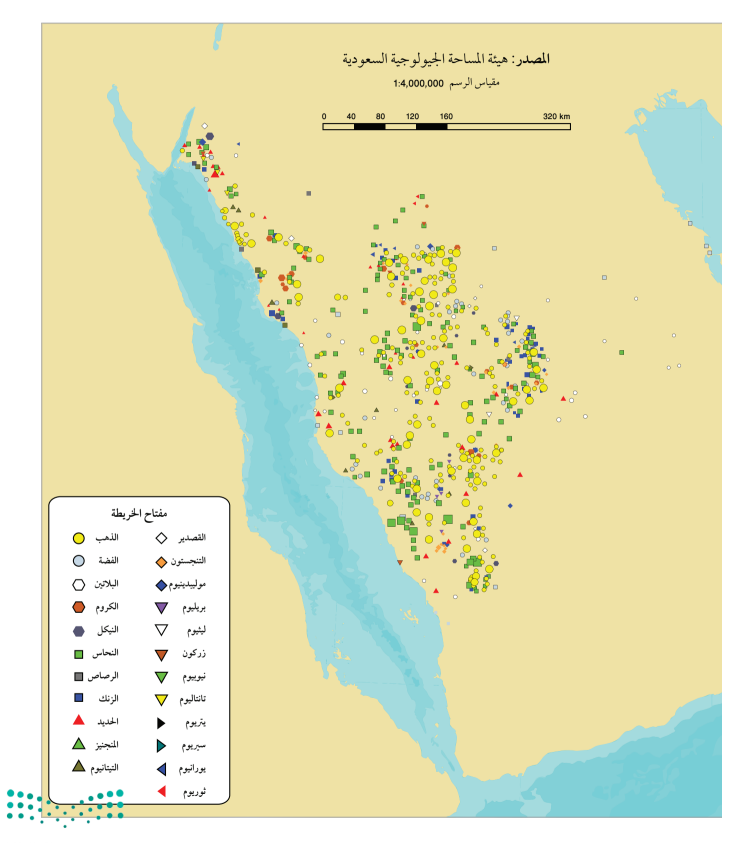
المعادن الفلزية في المملكة العربية السعودية

تصاحب العديدُ من المعادن الفلزية والخامات الاقتصادية أنواعًا محددة من الصخور. فالذهب مثلًا يتواجد عادةً في عروق الكوارتز المصاحبة لصخور الجرانيت أو لصخور الديورايت والجرانو ديورايت، ويوجد كذلك في الصخور البركانية الغنية بالسيليكا. بينها تصاحب خامات الكوبالت والنيكل والتيتانيوم الصخور النارية القاعدية وفوق القاعدية، ومنها البردوتيت والسر بنتينيت.

وتنتشر المعادن الفلزية في مواقع عديدة من المملكة العربية السعودية، ولكنها تتركز في صخور منطقة الدرع العربي، التي تقع في المنطقة الغربية من المملكة على امتداد ساحل البحر الأحمر، ومن أهم المعادن الفلزية التي تتواجد فيها: الذهب، والفضة، والنحاس. ومن المناجم التي يُستخلص منها الذهب: مهد الذهب، والأمار، والصخيبرات، ومن المناجم التي تُظهر الدراسات الجدوى الاقتصادية من استغلال الذهب منها: حجر حمضة، وظلم، والدويحى.

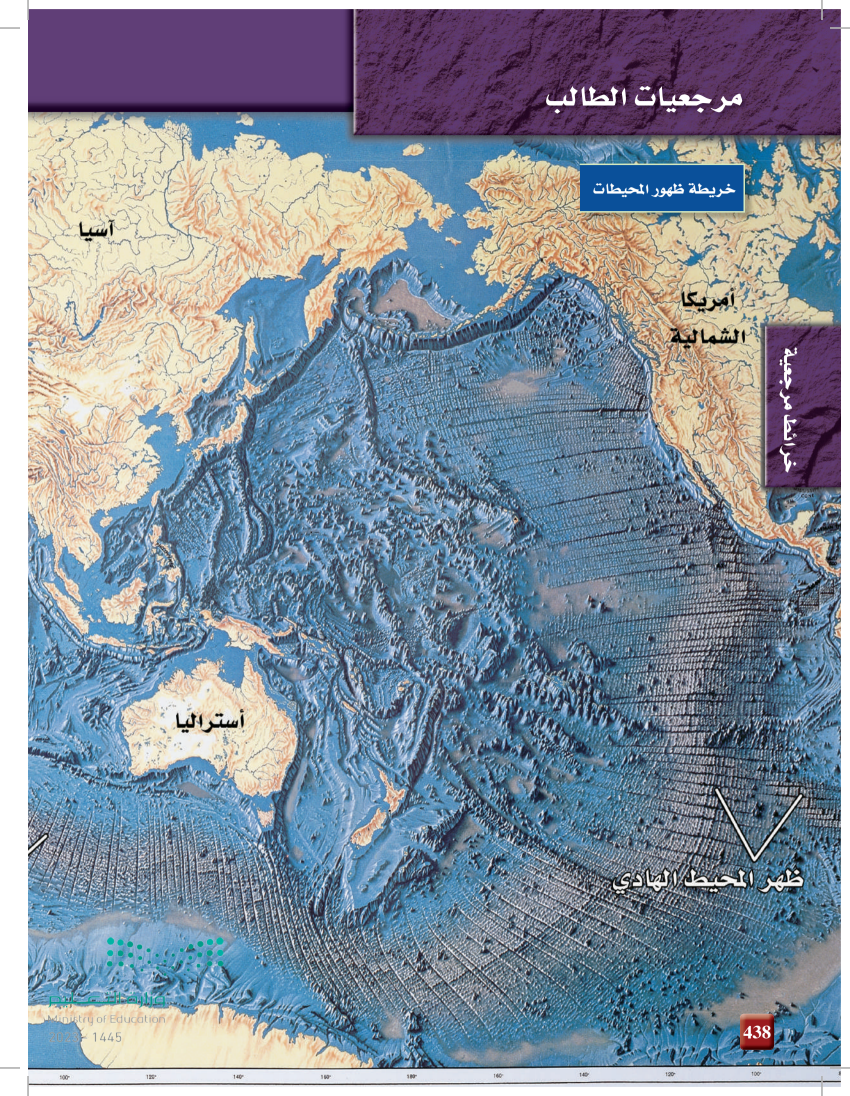
وكانت بداية التنقيب عن العادن الاقتصادية في المملكة عام 1930م، عندما طلب المغفور له الملك عبد العيون آل سيعود من الجيولوجي الأمريكي توثيشيل التنقيب عن النفط والمعادن الاقتصادية في أراضي المملكة، وقد أكد هذا الجيولوجي تواجد الذهب في منطقة الحجاز. ومن ثم بدأ التنقيب عن الذهب واستغلاله من منجم مهد وفي عام 1930م بإشراف نقابة التعدين العربية السعودية. وفي عام 1960م تم إنشاء المديرية العامة للثروة المعدنية، ثم تغيّر اسمها في عام 1960م إلى وكالة الوزارة للشروة 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. وتتبنى الهيئة سياسات تعتمد على إجراء العديد من المحت الخديثة حول نشأة المعادن الاقتصادية وتكوّنها؛ من أجل تحديد أماكن الاعتبار النظريات الحديثة حول نشأة المعادن الاقتصادية وتكوّنها؛ من أجل تحديد أماكن المعادن الفلزية وكمياتها، ودراسة الجدوى الاقتصادية من استغلالها.

خرائط مرجعية

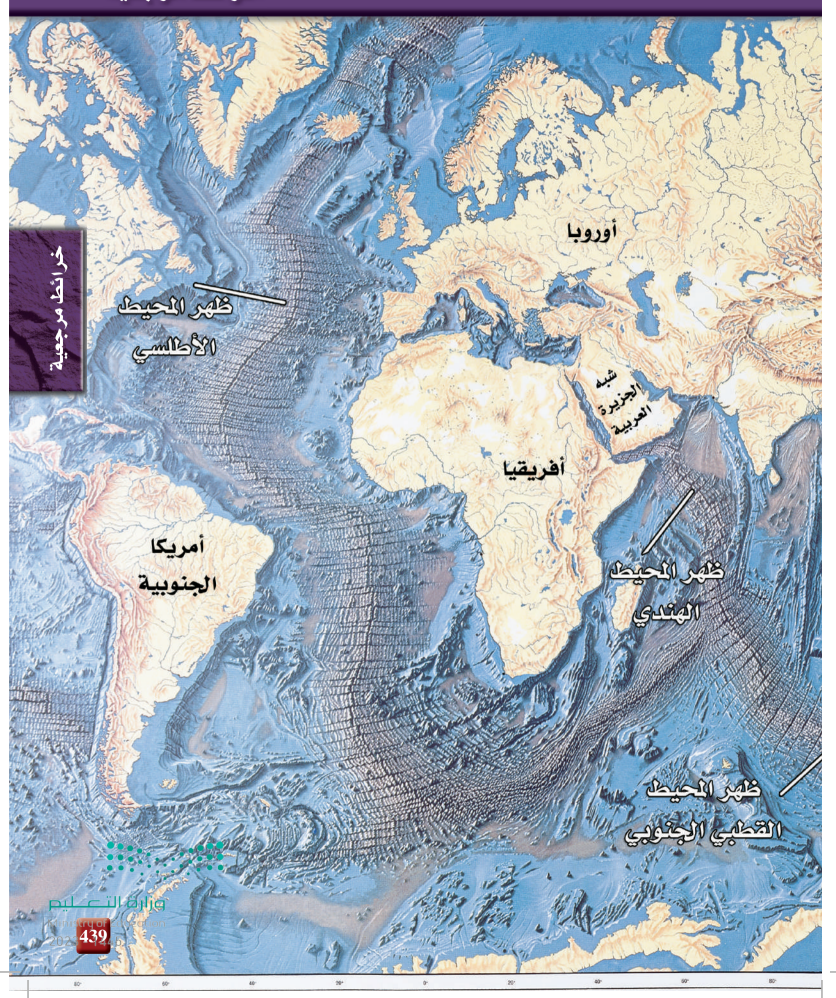




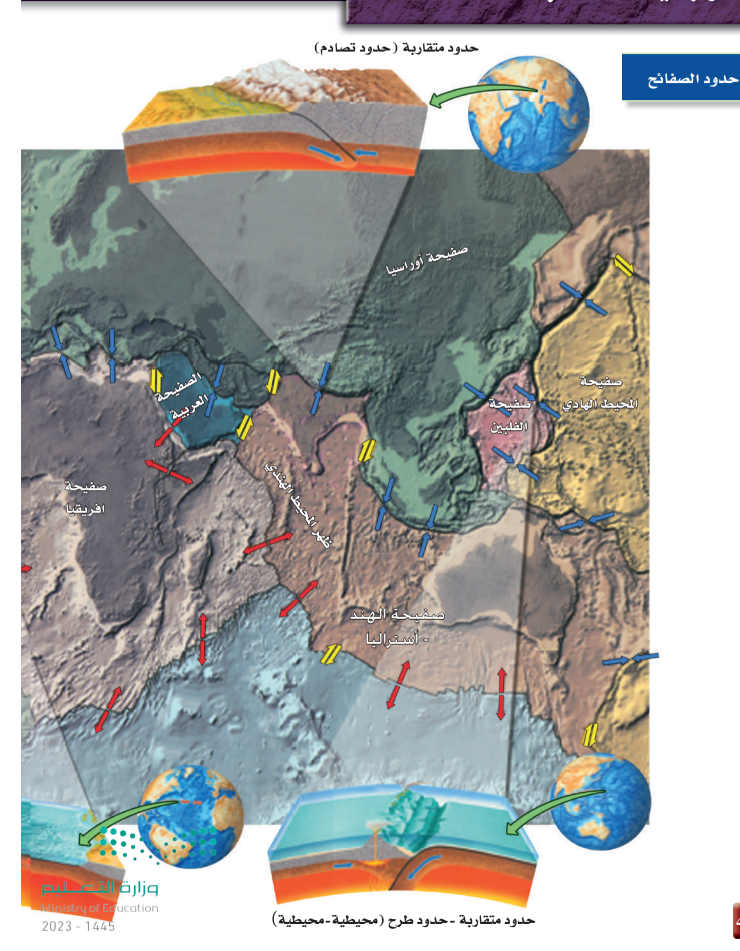




خرائط مرجعية



مرجعيات الطالب









خرائط مرجعية صخور بركانية (حرات) الصفيحة الإفريقية صخور الدرع العربي الصفيحة العربية الصفيحة الأوراسية ⊐ 200 المال حيالة الماليم الماليم المالية ا

معالم جيولوجية مرجعية

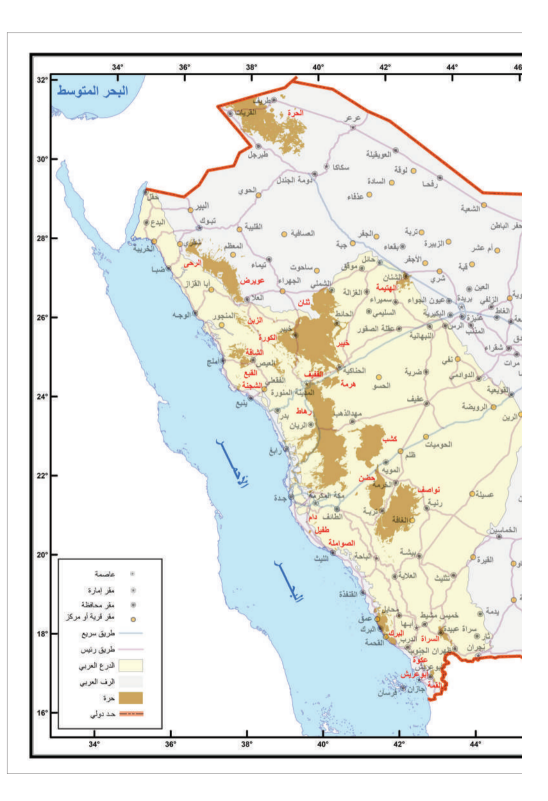
توزيع الحرّات في الملكة العربية السعودية



× المصدر: هيئة المساحة الجيولوجية السعودية

مرارة التعطيم Ministry of Education 2023 - 1445

معالم جيولوجية مرجعية







الحرات في الملكة العربية السعودية

الحرّات طفوح بازلتية خرجت إلى سطح الأرض عبر الشقوق، وغطت مساحات واسعة منها. وتوجد الحرات في الجزء الغربي من الجزيرة العربية على شكل حزام متقطع يمتدّ من الشهال إلى الجنوب، ويتكون معظمها من صخور البازلت القلوي الألوفيني. ودلّت الدراسات الجيولوجية على أن تكوُّن الحرات وتوزعها تم عبر مرحلتين: الأولى مع انفتاح البحر الأحمر الذي بدأ في نهاية عهد الأوليجوسين وبداية الميوسين قبل نحو 25 مليون سنة، والثانية بدأت منذ عشرة ملايين سنة حتى حدوث آخر ثوران بركاني في الجزيرة العربية في حرة رهاط في عام 1256م (654هـ).

وقد صنّف العلماء الحرات الموجودة في الجزيرة العربية إلى نوعين: طفوح من الداسايت والريو لايت الشديدة التحوّل وما يصاحبها من الفتات والرماد البركاني المتساقط، وطفوح بازلتية على شكل براكين ومخاريط بازلتية، تنتشر على خط محوري واحد. ومن الحرات المشهورة في الجزيرة العربية: الرحا، الحرّة، ثِنان، هتيمة، خيبر، رهاط، كشب، نواصف، الشامة.

حرة رهاط

تمتد حرة رهاط من وادي فاطمة شهال مكة حتى جنوب المدينة المنورة، وتغطي مساحة 20000km² تقريبًا، وهي أكبر الحرات في المملكة. وتحتوي هذه الحرة على الكثير من البراكين المخروطية المكونة من السكوريا، والبراكين الدرعية والقبب البركانية. ويعد جزؤها الشهالي أكثر أجزائها نشاطًا؛ حيث يقع إلى الجنوب من المدينة المنورة. ومن أشهر براكين هذه الحرة بركان جبل الملسا ذو الشكل المخروطي.



حرة خيبر

تبعد حرة خيبر حوالي 65km شيال شرق المدينة المنورة، وهي من أكبر الحرات البركانية في المملكة، تغطي حرة خيبر مساحة تقدر بأكثر من 14000km². وتحتوي الحرة على الكثير من البراكين المخروطية، والبراكين المدرعية، والعديد من القباب البركانية. وتتكون معظم صخورها من البازلت. ومن أشهر جبالها البركانية جبل القدر والجبل الأبيض.



مرارة التعليم Ministry of Education

2023 - 1445

معالم جيولوجية مرجعية

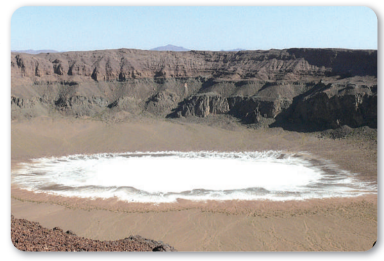
حرة ثنان

بدأ الشوران البركاني في حرة ثِنان قبل حوالي 3 A000km² مساحتها 4000km² تقريبًا، وتحتوي على العديد من البراكين الدرعية والبراكين المخروطية التي تتكوّن معظم صخورها من البازلت. وتقع هذه الحرة إلى الشهال من حرة خيبر. وتتميز الحرة بالعديد من الكهوف ومنها كهف الشويمس.



حرة الهُتيمة

تعدد حرة المثيمة من أحدث الحرات؛ حيث لا يتعدى عمر صخورها مليوني سنة. وتبلغ مساحتها حوالي 900km²، لذلك تعد من الحرات الصغيرة بالنسبة إلى باقي الحرات. وتتميز حرة هتيمة بمحتبسات من الستار في صخورها، لذلك فهي مهمة في تعرُّف بنية الأرض الداخلية. ومن المعالم البركانية التي تتميز بها هذه الحرة حلقات الفتات والرماد البركاني، والبراكين المخروطية، والفوهات البركانية المنهارة.



حرة الحرة

تقع حرة الحرة شهالي غرب المملكة بجانب حدود المملكة الأردنية الهاشمية. حيث تغطي مساحة 15200km² تقريبًا. وتعد هذه الحرة الجزء الجنوبي لحرة الشام، التي تمتد في كل من الجمهورية العربية السورية، والمملكة الأردنية الهاشمية، وشهال المملكة العربية السعودية. وقد بدأ النشاط البركاني في هذه الحرة في عهد الميوسين، وأحدث نشاط بركاني فيها كان في العصر الحديث. وتعد الآن إحدى المحميات الطبيعية التي تحافظ فيها المملكة على التنوع النباتي والحيواني.



<mark>صلحتاا قرازم</mark> Ministry of Education 2023 <mark>447</mark>45

معالم جيولوجية مرجعية

(ب)

بحر التيشس Tethys Ocean: محيط ضخم يحيط بالمملكة من الشال والشرق، وبسبب تحرك الصفائح وحدوث صدع كبير؛ نجم عنه انفصال منطقة الدرع العربي عن الدرع النوبي وأخذت الصفيحة العربية بالتحرك، ولم يبق من بحر التيش الضخم إلا الخليج العربي، وبحر عان والبحر الأبيض المتوسط.

البقع الشمسية Solar Spots: هي الظاهرة الأكثر وضوحًا في الغلاف الضوئي للشمس، وهي نتوءات تظهر في السطح بسبب التواءات حلقات المجال المغناطيسي.

البلازما Plasma: هي غاز ساخن يتكون من الهيدروجين والهليوم المشحون كهربائيًا.

(ت)

تاريخ إشعاعي Radiometric dating: طريقة تستعمل في تحديد العمر المطلق لصخر أو أحفورة بتحديد نسبة النظير المشع إلى النظير الثابت في عينة منه.

التأريخ بالكربون المشع Radiocarbon dating: عملية تحديد عمر مادة عضوية حديثة نسبيًّا، سواء أكانت المادة العضوية لمخلوق ميت، أو لمادة غير حية مثل كربونات الكالسيوم.

التاريخ المطلق Absolute age dating: طريقة تمكّن العلماء من تحديد العمر الحقيقي للصخور أو لأجسام أخرى.

التأريخ النسبي relative-age dating: طريقة لترتيب الأحداث الجيولوجية بحسب علوث بعضها نسة إلى البعض الآخر.

(i)

آثار الرحضر traces of excavation: هي الآثار التي تتركها بعض الحيوانات في الرواسب الطرية عندما تحفر جحورًا وممرات تمتلئ فيها بعد بالرواسب التي تتصلد وتحفظ كنوع من الأحافير.

الأحافير fossils: بقايا أو آثار الكائنات التي عاشت على الأرض وحفظت في الصخور حفظا طبيعيًا عبر الأزمنة الجيولوجية المختلفة.

أحافير مرشدة Index fossils: أحافير لها عمر محدد وامتداد جغرافي واسع.

الإحلال معدن ثانوي الإحلال معدن ثانوي (السيليكا-كربونات الكالسيوم -أكاسيد الحديد) إحلالًا كاملاً أو جزئيًا محل المادة الأصلية للمخلوق.

الإكليل Corona: هي الطبقة الخارجية الأبعد والأشد حرارة بين طبقات الشمس الخارجية.

الانجراف القاري Continental drift: فرضية للعالم فاجنر تنص على أن قارات الأرض كانت متحدة معًا 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.

الانجستروم Angstrom: هي وحدة قياس الطول للمسافات القصيرة للغاية، حيث أن 1 ملم يحتوي على 10 ملايين أنجستروم.

الانحلال الإشعاعي Radioactive decay: عملية انبعاث الجسيات المشعّة من العنصر، وما ينتج عن ذلك من نظائر للعنصر عبر الزمن.

الانقراض الجماعي Mass extinction: اختفاء أعداد كبيرة من المخلوقات الحية من السجل الصخري في فترة زمنية واحدة.

(خ)

الخزان الارتوازي artesian aquifer: الخزان المائي الجوفي الذي تقع مياهه تحت الضغط.

خطوط امتصاص Absorption lines: خطوط تنتج عند مرور طیف مستمر علی غازات باردة.

(د)

الدرع العربي المملكة العربية السعودية، وقد تكونت صخوره المملكة العربية السعودية، وقد تكونت صخور بسبب اندفاعات من صخور متنوعة تعرضت لعمليات بنائية معقدة ليتحول بعضها إلى أنواع أخرى من الصخور تعرف بالصخور المتحولة، وتبلغ مساحته ما يزيد على 32٪ من مساحة المملكة العربية السعودية.

الدوران التراجعي Retrograde rotation: هي حركة مدارية أو دورانية لجسم ما في عكس اتجاه دوران جرمة الأساسي الذي يشكل الجسم المركزي لذا تشرق الشمس في الزهرة من الغرب وتغرب من الشرق.

الدوران التفاضلي للشمس Differential Sun rotation: اختلاف معدل دوران الشمس في المناطق الاستوائية عن المناطق القطبية.

دورة النشاط الشمسي Solar activity cycle: هي الدورة التي يمر بها المجال المغناطيسي للشمس كل 11 عامًا تقريباً.

الدهر Eon: أكبر الوحدات الزمنية في سلم الزمن الجيولوجي.

ديوتيريـوم Deuterium: هي نواة هيدروجين تحتوي على بروتون واحد ونيترون واحد. التفحم carbonization: هو ميل لون المخلوق إلى اللون الأسود بعد موته وترسبه بسبب تركيز الكربون في خلاياه نتيجة زيادة الضغط ودرجة الحرارة العالية والزمن الطويل.

التكوين rock formation: هو طبقات متراصة من الصخور الرسوبية لها نفس العمر تقريبا.

التمعدن mineralization: عملية ترسيب الأملاح والمعادن الذائبة في الماء في الفراغات ومسام الأصداف والعظام.

التوهيج الشمسي Solar flare: هـ و عملية إطلاق الشـمس للكثير من الجسـيات المشحونة إلى الخارج بسرعات عالية.

(2)

الحرات Alharat: تمتد بشكل رئيس من جنوب المملكة إلى شهالها، ويتكون معظمها من صخور البازلت، وتكون صخورها فوق صخور الدرع العربي، وتمثل حوالي / 4.6 من مساحة المملكة.

الحركة التراجعية Retrograde motion: هي حركة ظاهرية وهمية تحدث عندما يسبق الأرض الكوكب الخارجي فيبدو الأخير وكأنه يتراجع عن الأرض.

حزام كويبر Kuiper Belt: هي منطقة مليئة بالأجسام الجليدية تقع بعد مدار نبتون.

الحقبة Era: شاني أكبر وحدة زمنية في سلم الزمن الجيولوجي، وتتراوح مدتها بين عشرات إلى مئات ملايين السنين، وحُددت بناء على التغيرات في أشكال الحياة المحفوظة في الصخور.

الحمل الحراري Convection: نقل الطاقة الحرارية من المواد الساخنة إلى المواد الأقل حرارة.

الحين Epoch: وحدة زمنية في سلم الزمن الجيولوجي، وهي أصغر من العصر، وتتراوح مدتها بين مئات آلاف السنين إلى ملايين السنين.



(c)

الرف العربي Arabic Basin: هـ و إقليه يقع إلى الشرق والشهال والجنوب من الدرع العربي، ويشكل نحو ثلثي مساحة شبه الجزيرة العربية، وقاعدته إقليم الدرع العربي نفسه، وهو تتابع من الصخور الرسوبية التي ترسبت على اليابسة وفي المياة الضحلة.

(i)

الزيغ الكروي Spherical aberration: هـو نـوع من التشوه يحصل للصورة بسـبب أن الأشعة النافذة من أطراف العدسة تكون بؤرتها قريبة من العدسة بعكس الأشعة النافذة بالقرب من مركز العدسة.

الزيخ اللوني Chromatic aberration: هـ و عيب من عيوب العدسات، وينتج عن تركيز الضوء الأبيض في نقاط مختلفة مما يؤدي لظهور الجسم المرئى محاط بأهداب ملونة.

الزيغ الهالي Coma aberration: هو نوع من التشوه تظهر فيه صورة الأجرام البعيدة عند مركز الرؤية فقط متطاولة وعلى شكل قطرة.

(w)

السباخ swampy ground: جمع سبخة وهي أرض مستوية، عادة ما تقع بين الصحراء والبحر، وهي نوعان؛ ساحلية قريبة من البحر، وداخلية في فوهات البراكين والكثبان الرملية.

سحابة أورت Ort cloud: هي سحابة كروية هائلة تحيط بالنظام الشمسي تقع وراء نبتون وتبتعد عن الشمس 2000 إلى 100 ألف وحدة فلكية.

سلسلة بروتون Proton chain: سلسلة تفاعلات الاندماج النووي وتحول الهيدروجين إلى هيليوم في لب الشمس.

سلم الزمن الجيولوجي Geologic time scale: سـجل لتاريخ الأرض منذ نشــأتها قبل 4.6 بليون ســنة حتى الآن.

(m)

الشفق القطبي Aurora: هو عملية اصطدام للجسيهات المشحونة الصادرة من الشمس بالذرات والجزئيات الموجودة في الغلاف الجوي العلوي للأرض مما ينتج عنه إطلاق طاقة على شكل ضوء.

الشواف الشمسي Solar prominence: ظاهرة شمسية عادة ما ترافق البقع الشمسية وتظهر بشكل حلقي بسبب تقوسها مع الحقل المغناطيسي بين البقع الشمسية.

الشهاب Meteor: احتراق النيازك في الغلاف الجوي قبل أن تصل إلى الأرض.

(ض)

الضخ الجائر Overpumping: زيادة معدل سحب المياه من البئر على معدل تعويض المياه فيه بواسطة الأمطار.

(ط)

الطاقة الحيوية Bioenergy: تحويل المواد الخام إلى شكل صالح للاستخدام من الطاقة عن طريق الاحتراق أو العمليات الكيميائية الحرارية.

الطاقة النووية Nuclear Energy: هي الطاقة المنبعثة من نواة الذرة نتيجة للانشطار أو الاندماج النووي.

طاقة الهيدرجين Hydrogen fuel: استخدام الهيدروجين لتوفير الوقود للقطاعات ذات الاستخدام الكثيف للطاقة كالصناعات الثقيلة ووسائل النقل الكبيرة.

الطبع print: هو الأثر والطبعة التي تتركها المخلوقات الحية على المواد الرسوبية الطويعة، وعندما تحف هذه الرواسب يحفظ الطبع كنوع من الاحافير.

الطبقة المحصورة الخصورة confined aquifer: هي طبقة (خزان) محصورة من الأعلى ومن الأسفل بطبقة صهاء غير منفذة حيث يوجد الماء بين هاتين الطبقتين، ويكون تحت ضغط مرتفع.

الطبقة غير المحصورة :Unconfined aquifer: خزانات تكون المياه محصورة فيها بطبقة صماء غير منفذة من الأسفل فقط.

الطبقة المرشدة Key bed: هي طبقة مميزة من الرسوبيات أو الصخور، تُستعمل مؤشرًا في السجل الصخري، وتغطي مساحات شاسعة على الأرض، وقد تكون طبقة من الرماد البركاني أو من القطع الناجمة عن سقوط نيزك أو من الفحم الحجري وغيرها.

الطبقة المعلقة المعلقة في الطبقة المعلقة في الطبقة المعلقة في التربة لمسافات معينة تجتمع في مساماتها المياه.

الطبقة الملونة Chromosphere: هي الطبقة التي تقع فوق طبقة الغلاف الضوئي، ينبعث منها لون ضارب إلى الحمرة لا يكون مرئيًا عادة.

الطيف المستمر Continuum: هـو الطيف المنبعث من جسم ساخن.

طيف الانبعاث Emission spectra: هو الطيف الناتج من غاز ساخن.

(2)

العصر Period: ثالث أكبر وحدة زمنية في سلم الزمن الجيولوجي، وتعادل عشرات ملايين السنين.

علم الأحافير paleontology: العلم الذي يدرس المخلوقات الحية التي عاشت في الماضي.

علم البيئة الفضائية Environmental Space Science:

العلم الذي يتعامل مع الظروف المتغيرة مكانيًا
وزمانيًا في النشاط الشمسي والغلاف المغناطيسي

الأرضي والأيونوسفير، والتي قد تلحق الضرر بالنظم التكنولوجية في الفضاء وعلى الأرض.

عمر النصف Half-life: المدة الزمنية اللازمة لتحلل نصف ذرات النظير المسع، مثل تحلل نصف عدد ذرات نظير الكربون -14 المشع.

(غ)

الفلاف الضوئي Photosphere: هي الطبقة التي نراها من الشمس، تحتوي على حبيبات ناتجة عن عمليات الحمل الحراري، وتعد أبر د منطقة من الشمس.

(ق)

القوائب Templates: هي الأشكال الناتجة عندما تنطبع الرواسب على شكل المخلوق الخارجي بعد تكون النموذج.

قوة التفريق Resolution power: هي القدرة على تفريق وتحليل صور الأجسام البعيدة عن بعضها، وتحدد بأقل زاوية بين نقطتين يمكن تفريقها عن بعض بوضوح.

(12)

الكثبان الرملية Sand dunes: وحددة جيولوجية وجيومورفولوجية متميزة في إقليمي الرف العربي والدرع العربي، وهي تغطي نحو 33% من مساحة المملكة، وأكبر بحار الرمال مساحة في المملكة هو الربع الخالي.

الكواكب الداخلية Inner planets: هي كواكب صخرية تتشابه في التركيب مع كوكب الأرض، وهي: عطارد، الزهرة، الأرض، والمريخ.

الكواكب الخارجية Outer planets: هي كواكب غازية عملاقة، وهي: المشتري زحل، أورانوس، ونبتون.

مسرد المطلحات

الكواكب القزمة Dwarf Planets: هي أجرام سماوية ذات قطر صغير تدور حول الشمس، وبسبب صغر حجمها وضعف جاذبيتها يشترك مدارها مع أجرام أخرى.

الكويكبات Astroids: هي أجرام صخرية صغيرة غير منتظمة الشكل تدور حول الشمس في حزام الكويكبات الواقع بين كوكب المريخ وكوكب المشترى.

(م)

- الماء الاحفوري fossil water: مياه معدنية أو مالحة محفوظة أو محبوسة في الصخور الرسوبية أثناء تكونها وتصلبها في قيعان البحار والمحيطات.
- الماء الصهاري Magmatic water : هو الماء المشتق أثناء تبلور وانفصال الصخور النارية.
- ما قبل الكامبري Precambrian: أكبر الفترات الزمنية الجيولوجية ويشمل 195 تقريبًا من سلم الزمن الجيولوجي، ويتشكل من الدهور الثلاثة: الهيديان، والأركيان، والبروتيروزوي.
- مبدأ الاحتواء Principle of medision: من مبادئ التاريخ النسبي للصخور، وينص على أن القطع الصخرية (المحتبسة) أقدم من الصخور التي تحتويها.
- مبدأ الترسيب الأفقي :Original horizontality: مبدأ ينص على أن الصخور الرسوبية ترسبت في وضع أفقى تقريبًا.
- مبدأ تعاقب الطبقات Superposition: مبدأ ينص على أنه في أي تعاقب طبقي تكون أقدم الطبقات الصخرية هي السفلى، وأحدث الطبقات هي العليا، وكل طبقة في التعاقب تكون أحدث من التى تقع أسفل منها.

- مبدأ القاطع والمقطوع Cross-cutting relationship: مبدأ ينص على أن القاطع أحدث من المقطوع. ويعني من ناحية جيولوجية أن الصخور أو الصدوع التي تقطع صخورًا أخرى تكون هي الأحدث، والصخور المقطوعة هي الأقدم.
- مبدأ النسقية Uniformitarianism: مبدأ النسقية العمليات الجيولوجية حدثت وتكررت منذ نشأة الأرض (الحاضر مفتاح الماضي).
 - المحدث streak: لون مسحوق المعدن.
- المذنبات Comets: هي أجرام سماوية تتكون في الغالب من الجليد.
- المصائد النفطية Oil traps: هي نسق هندسي للطبقات الرسوبية يسمح للنفط أو الغاز بالتجمع فيه بكميات اقتصادية ويحول دون تسربها.
- المضاهاة Correlation: مطابقة منكشفات صخرية معينة في منطقة ما مع منكشفات صخرية أخرى مشابهة لها في مناطق أخرى.
- المطياف Spectrograph: جهاز يستخدم في تحليل أشعة النجم الذي تم رصده إلى أطياف؛ وذلك لدراسته بشكل تفصيلي.
- المحدن الناتج عند كسره، Fracture: شكل سطح المعدن الناتج عند كسره، يظهر على شكل قوس (محاري)، أو خشنًا، أو ذا حواف مسننة.
- منطقة الاشعاع Radiation zone: هي المنطقة التي تلي اللب، وتنقل الطاقة من اللب إلى الطبقات الخارجية عن طريق الإشعاع.
- aidin الحراري Thermal convection zone:
- المنطقة التي تلي منطقة الإشعاع، ويتم فيها نقل الطاقة إلى الخارج عن طريق الحمل الحراري.
- المنكشف outcrop: هو المقطع المثالي لصحور التكوين الظاهرة على سطح الأرض.

الهجرة الأولية Main Oil migration: انتقال النفط مباشرة من صخر الصدر إلى صخر الخزان.

الهجرة الثانوية secondary oil migration: تحرك النفط داخل الخزان نفسه من المناطق ذات الضغط العالى إلى المناطق ذات الضغط الأقل.

(i)

الانشطار النووي Nuclear fissions: يحدث عندما تنقسم نواة الذرة إلى نواتين أو أكثر ويصاحب ذلك انبعاث للطاقة.

النظام النفطي Oiling System: هو النظام الذي يشمل كل العناصر والعمليات الجيولوجية الأساسية لعملية توليد وإنتاج النفط.

النظرية الكيميائية Chemistry theory: تفترض هذه النظرية أن بعض الهيدروكربونات قد تكونت في الزمن القديم باتحاد الهيدروجين بالكربون ثم انتشرت في باطن الأرض وتحولت إلى نفط.

النظرية المعدنية mineral theory: تفترض هذه النظرية أن النفط تكون نتيجة لتعرض بعض رواسب كربيدات الفلزات الموجودة في باطن الأرض لبخار الماء.

النظرية العضوية organic theory: يتكون النفط من بقايا بعض الكائنات الحية والعوالق التي اختلطت بعد موتها بالرواسب وتعرضت لضغط هائل ودرجة حرارة عالية أحدثت نشاطًا كيميائيًا نتج عنه تكون النفط.

النموذج Model: تحلل المادة الرخوة من جسم المخلوق وامتلاء التجويف الداخلي لها بالرواسب فيتكون النموذج.

النيازك Metroids: هي أجرام صخرية ذات حجم صغير، يكون مصدرها المذنبات أو الكويكبات، تخترق الغلاف الجوي للكواكب وتسقط على السطح محدثة فوهة.

(و)

الوحدة الفلكية Astronomy Unit: هي متوسط المسافة بين الأرض والشمس وتساوي 150 مليون كم.



