



دليل المعلم

علوم الأرض والبيئة

الصف العاشر

الفصل الدراسي الأول

10

الناشر

المركز الوطني لتطوير المناهج

يسر المركز الوطني لتطوير المناهج، وزارة التربية والتعليم - إدارة المناهج والكتب المدرسية، استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العنوانين الآتية: هاتف: 4617304/5-8، فاكس: 4637569، ص. ب: 1930، الرمز البريدي: 11118، أو بوساطة البريد الإلكتروني: scientific.division@moe.gov.jo

بنية كتاب الطالب: دورة التعلم الخامسة

صممت وحدات كتاب الطالب وفق دورة التعلم الخمسية التي تمنح الطلبة الدور الأكبر في العملية التعليمية التعليمية، وتتوفر لهم فرصاً عديدة للاستقصاء، وحل المشكلات، والبحث، واستخدام التكنولوجيا. وتتضمن ما يأكّل:

الاستكشاف :Exploration

مشاركة الطلبة في الموضوع؛ ما يمنحهم فرصةً لبناء فهتمم الخاص. ويجمع الطلبة في هذه المرحلة، بيانات مباشرة تتعلق بالمفهوم الذي يدرسوه عن طريق إجراء أنشطة عملية متنوعة وجاذبة، منها ما يعتمد المنحى التكامل (STEAM) الذي يساعد الطلبة على اكتساب مهارات العلم.

نَبْرَةُ اسْتِهْلَالِ اللَّهِ

تصنيف الصخور

تسوُّعُ الصخورُ في الطبيعة، وتختلفُ في ما بينها من حيثُ الخصائص، ولكنها تشتَركُ معاً في خصائص رئيسية أستند إليها العلماء في عملية تصنيفها.

الماءُ والأدواتُ، عيناتٌ صخريةٌ مُوَعَّدةٌ، أدواتٌ تحديد القساوة، عدسةٌ مُكَبِّرَةٌ، حمضُ الهيدروكلوريك (HCl) المُحْفَقُ، مطرقةٌ، قيارةٌ

إرشادات السلامة:

- الحذرُ في أثناء استعمال حمض الهيدروكلوريك المُحْفَقِ، والهotropic.
- غسلُ اليدين جيداً بالماءِ والصابون بعد الانتهاءِ من تنفيذ التجربة.

خطوات العمل:

- ➊ أرومُ العينات الصخرية.
- ➋ تفضُّلُ خصائص العينات الصخرية بالعين المُحرَّكة، وياستعمال العدسة المُكَبِّرَة، مثل: الملمس، وحجمُ الحجيات، ووجودُ بقايا كائنات حيةٍ (احافير)، فيها، واللون، والقساوة، واحتواها على طبقات رقيقة، وتفاعلها مع حمض الهيدروكلوريك المُحْفَقَ، ثمُ أدونُ ملاحظاتي.
- ➌ أصنُفُ العينات الصخرية بناءً على ملاحظاتي، وأذكرُ السُّوءَ الذي اعتمَدْتُ عليه في عملية التصنيف، ثمُ أكتبُ النوع المفترض للصخور.

التحليل والاستنتاج:

- ➊ اتفاوتُ بين الأنواع المُفترضة للصخور. ما وجَهُ الشَّابِلِيُّ والإختلافيُّ بينها؟
- ➋ اتفاوتُ تصنيفي للعينات الصخرية بتصنيفات زملائي. هل يوجَدُ بينها شَابِلٌ أم إختلافي؟
- ➌ أحدهُ الخصائص الرئيسية التي يُمْكِنُ بِصَنْفِ الصخور على أساسها.

2

التهيئة :Engagement

إثارة فضول الطلبة الطبيعي ودافعيتهم للبحث والاستكشاف، وتنشيط المعرفة السابقة بالموضوع.

أتأمل الصورة

كيف تكوّنت الجبال الصخرية العالية في منطقة وادي رم جنوب الأردن؟ ما علاقتها ببيقية أنواع الصخور؟

لتقويم :Evaluation

لتحقق من تعلم الطلبة
الضعف لدى طلسته.

مراجعة الوحدة

السؤال العاشر: عن أحد الجرجراتين على تل تشكّلت طبقة على سطح أحدي الصفايات، عالم يمكن أن يمتدّ من وجودها؟



السؤال الثاني عشر: أثبتت الصور التقطّعة الآتية مما مُحاجهناً من السكاكين من الأثقل إلى الأقل:

- الغرانيت، البيريلونيت، الغرانيت، الدوروبيريت.
- النثسيت، القلبان، الابروان.

السؤال الثالث عشر: استثنى إدانا ينكر رؤية الباروت المكزنة لصغرى النابض بالعنق المحرمة، ولم ينكّرها في صغرى الأزار؟

السؤال الرابع عشر: انتشّق الذي يمكن استخلاصه عن البيانات الآتية حداً ساسة تكامله يكون من صغرى الكوارنوريات؟

السؤال العاشر: أوضح: تكتون الصخور الروسية الكيمبريتية؟



تحمّل الحالات المائية في الغراغات الموجزة في الروسوبيات.

- د - تمهّلات صغيرة تختفي بفعل مياه الاهوار أو الأمواج الهرمية أو الرياح، تكون محفوظة على سطحه الصفراء الروسية.

- ه - صخور تكتن تجمّع تربيد الماء الصافي يحيط بالأنهار.

السؤال الثاني عشر: ما الفرق بين القراءة التالية والذاتيّة؟

السؤال الرابعteen: أثبتت الصور التقطّعة الآتية مما مُحاجهناً من المجهود المائي على تفاصيله؟

أ - تكتون الصخور الروسية الطبيعية يحيط بها صخور المجهود المائي التي ترى بالعنق المجزأة.



ب - لا يُعنى صخر الأرسوسيدان تفاصيله.

ج - تكتون الصخور الطبيعية يحيط بها صخور المجهود المائي، في حين تكتون الصخور المائية يحيط بها الماء.

ه - لا يوجد صخر متقدّر في تكتون الكوارنوريات.

السؤال الخامس عشر: أثّر في ذلك زوج مماثل من المصطلحات:

أ - ضيّق تكتونيك يكون مقطّعاً من السكاكين، وهو غارٍ أعمق يحيط به الماء.

ب - ادنا الصخور وقوافلها هي كلّ الماء.

ج - يحيط الأرض، وهو ثقل الكلّ من الأعلى.

د - يحيط الأرض، فهو يحيط بالعنق المجزأة التي

الشرح والتفسير :Explanation 3

نقدم محتوى يتسم بالتنوع في أساليب العرض، ويضم العديد من الصور والأشكال التوضيحية والرسوم البيانية المرتبطة بالموضوع؛ ما يمنح الطلبة فرصةً لبناء المفهوم.

لتوسخ :Elaboration

زيادة الطلبة بخبرات إضافية لإثارة مهارات الاستقصاء لديهم، عن طريق إشراكهم في تجارب وأنشطة جديدة تكون شبيهة بتحدٍ يُفضي إلى التوسيع في الموضوع، أو تعميق فهمه.

الصوف الصخريُّ **Rockwool**

الإثراءُ والتَوسيعُ

تدخل الصخور في صناعة العديد من المنتجات التي يستعملها الإنسان في حياته اليومية. ومن هذه المنتجات الصوف الصخريُّ، وهو مادة عازلة تمتاز بمقاومتها الحرائق بسبس درجة انصهارها العالية، ويندرتها على العزل الحراري والعزل الصوتي؛ لذا استخدمت في عزل جدران المباني، وفي صناعة بعض الأدوات الكهربائية، مثل المكبات واللأاجان، فضلاً عن استخدامها في الزراعة.

يُصنَعُ الصوف الصخريُّ من طريق صهر صخر البازلت في أفران خاصة تصل فيها درجة الحرارة إلى (1600°C)، ثم يُحرَّك الصهارة على نحو دائري في عجلة الغزل بسرعة كبيرة. وفي أثناء ذلك يُسلط عليها بيازٌ هوائيٌّ شبيهٌ بما في آلة غزل الحلوي، فتُنْتَجُ خيوطٌ قويةٌ مشبكَةٌ، ثم يُجفَّنُ بأشكالٍ مختلفة.

تشيرُ الدراسات إلى أنَّ الصوف الصخريُّ آمنٌ وغير مضرٍّ بصحَّةِ الإنسان. وصناعة الصوف الصخريُّ هي من الصناعات الواعدة المجدية اقتصادياً، ويوجَدُ في الأردن عددٌ من مصانع الصوف الصخريُّ التي تُنتَجُ أنواعاً مختلفةً منه.

كتاب في الجيولوجيا

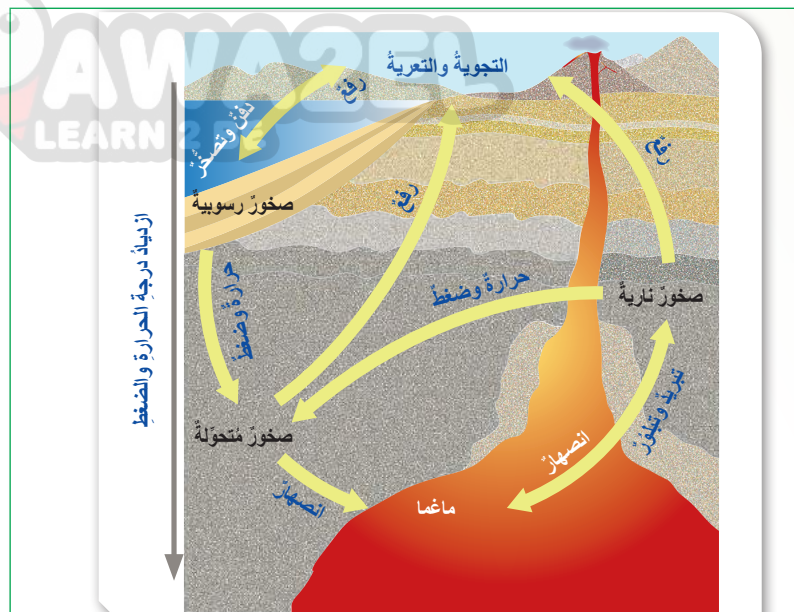
أبحثُ في مصادر المعرفة المتوافرة عن استخدامات أخرى لصخر البازلت، مُؤثِّعاً فوائدَ الاقتصادية، ثم أكتب مقالةً عن ذلك.

عناصر محتوى الدرس

يشمل الدرس عناصر متنوعة، عرضت بسلسل بنائي واضح؛ ما يسهل تعلم الطلبة المفاهيم والمعارف والأفكار الواردة في الدرس.

الصور والأشكال

صور واضحة ومتعددة تحقق الغرض العلمي.



الشكل (1): دورة الصخور في الطبيعة.
أُحدّد ما المرحلة التي يجب أن تمرّ بها الصخورُ جميعاً لشكّل الصخور النارية؟

أسئلة الأشكال

أسئلة إجاباتها تكون من الصورة لتدريب الطلبة على التحليل.

تصنيف الصخور الرسوبيّة

تصنّف الصخور الرسوبيّة تبعاً لكيفية تكوّنها إلى ثلاثة أنواع رئيسية، هي: **الصخور الرسوبيّة الفتاتيّة** Clastic Sedimentary Rocks التي تنشأ من ترسب **الفُتات الصخري** الناتج من التجوية الفيزيائية، والصخور الرسوبيّة الكيميائيّة Chemical Sedimentary Rocks التي تنشأ من ترسب المواد الذائبة في أحواض الترسّيب، مثل البحر، بعد زيادة تركيزها، والصخور الرسوبيّة الكيميائيّة الحيويّة Biochemical Sedimentary Rocks التي تنشأ من تراكم بقايا الكائنات الحية الصلبة، الحيوانية أو النباتية، وتصخّرها.

المفاهيم والمصطلحات

تظهر مظللة وبخط غامق؛ للتوكيد عليها وجذب انتباه الطالب لها.

الفكرة الرئيسة

تضمن تلخيص المفاهيم والأفكار والمعارف التي سيتعلّمها الطالب خلال الدرس

الفلدة الرئيسة:

تتكوّن الصخور الرسوبيّة نتيجة تصخّر الروسوبيات على شكل طبقات متالية.

شرح محتوى الدرس

شرح محتوى الدرس بعبارات بسيطة تراعي الفئة العمرية وخصائص الطلبة النهائية. ونظم الشرح بحيث تشتمل على عناوين رئيسة يتفرع منها عناوين ثانوية وأحياناً تندرج عناوين فرعية من العناوين الثانوية وتظهر بألوان مختلفة.

الصخور الرسوبيّة

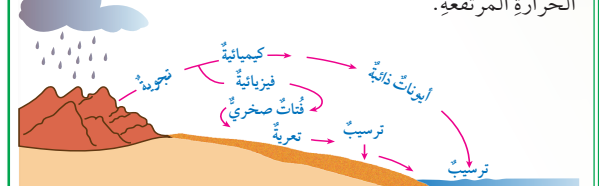
Sedimentary Rocks

تتكوّن الصخور الرسوبيّة

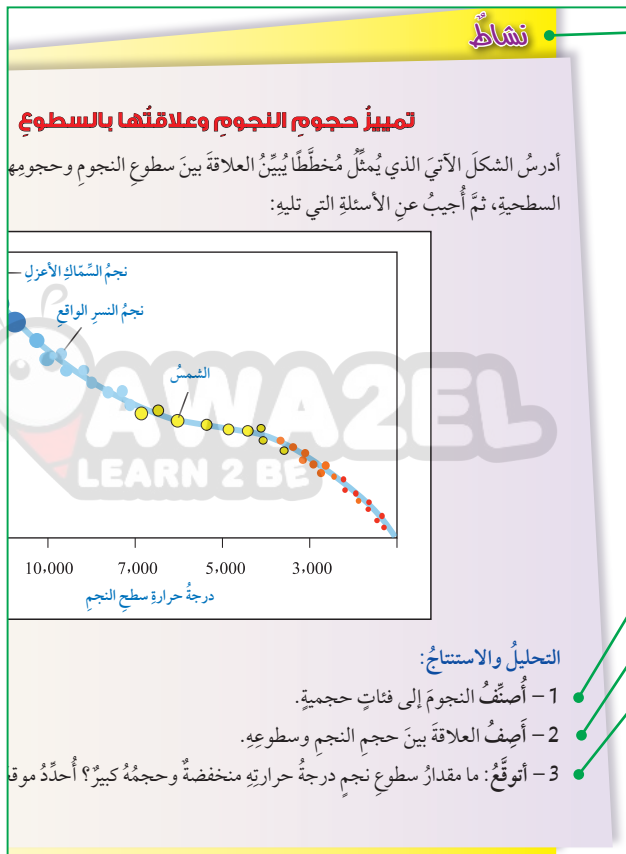
تعرّفت سابقاً أنَّ الصخور الرسوبيّة هي أحد أنواع الصخور التي تتشكّل منها القشرة الأرضية.

تغطي الصخور الرسوبيّة ثلاثة أرباع سطح اليابسة تقريباً، وتشكّل نحو 5% من حجم الصخور الكليلي في القشرة الأرضية، ويمثل وجودُها أهميّة كبيرة في حياتنا. ولكن، كيف يتكون هذا النوع من الصخور؟

يبدأ تكوّن الصخور الرسوبيّة من عملية التجوية التي تعمل على تكسير الصخور والمعادن المُكوّنة لها، وتفتيتها، وتحليلها، انظر الشكل (12). يمكن تقسيم التجوية إلى نوعين رئيسيين، هما: التجوية الفيزيائيّة (الميكانيكيّة) التي يتبع منها فتات صخريٌ مشابهٌ في خصائصه للصخور الأصلية، وتحدث غالباً في المناطق الصحراويّة الجافة، والتجوية الكيميائيّة التي تؤدي إلى تكون معادن جديدة تختلف في خصائصها عن المعادن المُكوّنة للصخر الأصلي، وهي تحدث غالباً في المناطق الرطبة ذات درجات الحرارة المرتفعة.



نشاط



خبرات عملية تكسب الطالب مهارات ومعارف متنوعة ومنها ما هو على المنحي التكاملي (STEAM).

المهارات

تحدي قدرات الطلبة في مجال التفسير، والتحليل، ومعالجة المعلومات؛ لذا فهي تبني قدراتهم على التأمل، والتفكير، والاستقصاء، لتحقيق مفهوم التعلم مدى الحياة

الربط بـ

تقدم معلومات بغرض التكامل مع المباحث الأخرى أو ربط تعلم الطالب مع مجالات الحياة؛ ليصبح تعلمه ذا معنى.

الربط بالكيمياء

* تتفاعل أيونات الكالسيوم (Ca^{2+}) مع مجموعة الهيدروكسيد الأيونية (OH^-) لتكون مركب هيدروكسيد الكالسيوم ($\text{Ca}(\text{OH})_2$)؛ إذ يتفاعل مركب هيدروكسيد الكالسيوم وثاني أكسيد الكربون (CO_2) لتكون كربونات الكالسيوم (CaCO_3) والماء (H_2O) وفق المعادلتين الآتىين:

أفكراً

تنمية مهارات التفكير

أبحاث:
تعد المحاليل المائية الحارة (الحرمائية) أحد عوامل التحول المؤثرة في الصخور. مستعيناً بمصادر المعرفة

أسئلة مراجعة الدرس

أسئلة متنوعة مرتبطة بالفكرة الرئيسية والمفاهيم والمصطلحات والمهارات.

مراجعة الدرس

- أذكر العوامل التي تسهم في تحول الصخور.
- أفترض: لماذا لا يذوب صخر الرخام صخراً مذوباً؟
- اقارن بين التحول بالدفن والتحول التّماسي من حيث العوامل المؤثرة في كل منها.
- استنتج: إذا تعرّضت الصخور لمحاليل مائية حارّة جدّاً، فماذا يحدث لها؟
- أتوقع: إذا تعرّضت صخور الشيشيت لضغطٍ وحرارة إضافيّين، فماذا يحدث لها؟

تقدير تكويني

أسئلة للتحقق من مدى فهم الطالبة أثناء سير التعلم (تقدير تكويني).

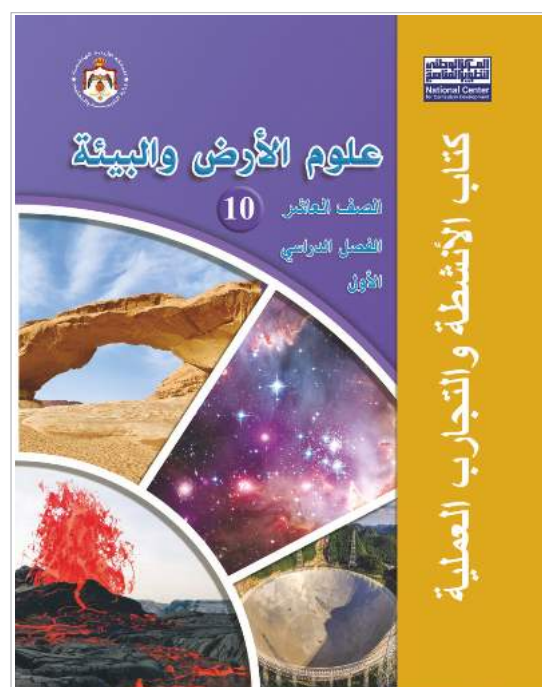
أحقّ: أذكر أسماء ثلاثة معادن تتوافر في الأردن، محدّداً استخداماً واحداً لكلاً منها.

بنية كتاب الأنشطة والتجارب العملية

ينصص كتاب الأنشطة والتجارب العملية لتسجيل الملاحظات ونتائج الأنشطة والتمارين التي ينفذها الطلبة، وما يتعلمونه بشكل رئيس في الدروس. ويتضمن كتاب الأنشطة والتجارب العملية توجيهات للطلبة بشأن ما يجب القيام به. ويسهم في تقديم تغذية راجعة مكتوبة حول تعلم الطلبة وأدائهم.

أوراق عمل خاصة بالأنشطة الموجودة في كتاب الطالب.

تتضمن أوراق العمل المواد والأدوات الازمة لإجراء النشاط، وإرشادات السلامة الواجب اتباعها في أثناء إجراءات التنفيذ. وتُوضّح فيها إجراءات العمل مع وجود أماكن مخصصة لتدوين الملاحظات والتائج التي توصل إليها الطلبة. وتتضمن بعض أوراق العمل صوراً توضيحية لبعض الإجراءات التي توجب ذلك.



التجربة ١

علاقة معدل التبريد بحجم البلاورات

تجربة استهلاكية

تصنيف الصخور

الخلفية العلمية:

تتنوع الصخور في الطبيعة، وتحتاج في ما بينها من حيث الخصائص، ولكنها تتشابه مما في خصائص رئيسية استند إليها العلامة في عملية تصنيفها.

الهدف:

تصنيف عينات صخرية إلى مجموعات رئيسية بناء على الخصائص المشابهة بينها.

المادة والأدوات:

عينات صخرية متعددة، أدوات تحديد القساوة، عدسة مكبرة، حمض الهيدروكلوريك (HCl) المُمحَقَّ، مطرقة، قطارة.

إرشادات السلامة:

- الحذر في أثناء استعمال حمض الهيدروكلوريك المُمحَقَّ، والبطرقة.
- غسل اليدين جيداً بالماء والصابون بعد الانتهاء من تنفيذ التجربة.

خطوات العمل:

- أرقِم العينات الصخرية.
- انقضِ على عينات الصخرية بالعين المجردة، وباستعمال العدسة المكبرة، من مثل: الملمس، وحجم الحبيبات، وجود بقايا كائنات حية (احفري) فيها، واللون، والقساوة، واحتواها على طبقات رقيقة، وتفاعلها مع حمض الهيدروكلوريك المُمحَقَّ، ثم أدون ملاحظاتي في الجدول (١).

الوحدة ١: الصخور.

4

نظرة عامة على كتاب الأنشطة والتجارب العلمية

تجربة إثائية

نذرجة مبدأ عمل الثقب الأسود

الخلفية العلمية:
تولد الثقوب السوداء من اختصار النجوم الضخمة الأقل - كثافة الشخص أضيقاً مما صغيراً، غير أنه توجد ثقوب حجمها حجم النظام الشمسي ناذبة هذه الأجرام حداً هادلاً لا يمكن الماداة أو الطلاق بالإنلات.

الأسود:
حيثما كان كثيراً الحجم، كثافة زجاجيان صغيرتها الحجم، يفقن.

لوقص.
رة الزجاجية الكبيرة أرضًا؛ تجذب إلاصية القدم.

نطعة القماش.
فضاء الخارجي بمبدأ قطعة القماش أفقاً حتى تصبح مشدودة من جميع الاتجاهات، ثانية الأبعاد.
كرة زجاجية، ثم أضع الكروة الزجاجية الكبيرة على أحد أطراف قطعة القماش، ثم سطح قطعة القماش في ساري مستقيم حتى تستقر في المنتصف، ملاحظاً انحناء الكروة.

الوحدة 2: النجوم.

تجربة إثائية

تعرف الصخور

الخلفية العلمية:
تصنف الصخور إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي: التارنة، والرسوبية، والمشحونة. ولكن نوع منها يختلف تغيراً عن غيره من الأنواع الأخرى بناء على طريقة تكونه، فالصخور التارنة تكون نتيجة تبريد المagma أو اللابة وتبخر معادنها، والصخور الرسوبية تنتج من تجمع الفاتات الناجم عن عمليات التحويزة الفيزيائية، أو تجمع بقايا الكائنات الحية، أو ترسب المعادن من المحاليل المشبعة على شكل طبقات، وهذه المعادن تكون من ثقاعد الابونات الناجمة من التحويزة الكيميائية للصخور التي تنقلها المياه إلى أحواض الترسيب. أما الصخور المشحونة فتشتت عندما تتعرض الصخور للحرارة، أو الضغط، أو الاثنين معاً الانصهار.

يشتمل كتاب الأنشطة والتجارب العلمية على تجارب إثائية، منها ما يعمق فهم الطالبة لموضوع الدرس، ومنها ما يتيح للطلبة فرصة التوسيع في المعرفة في موضوع ما.

الوحدة 1: الصخور.

أسئلة اختبارات دولية أو على نمطها.

يتضمن كتاب الأنشطة والتجارب العلمية عدداً من أسئلة الاختبارات الدولية أو على نمطها، لأنها تُركز على إتقان العمليات واستيعاب المفاهيم، والقدرة على توظيفها في مواقف حياتية واقعية، ولتشجيع المعلم على بناء نماذج اختبارات تحاكي هذه الأسئلة، لما لها من أثر في إثارة تفكير الطلبة، ما قد يُؤدي في جعل التفكير العلمي المنطقى نمط تفكير الطلبة في حياتهم اليومية.

محاكاة لأسئلة اختبارات دولية

السؤال الأول:
أرادت إحدى البلدان بناء معلم تذكاري في مركز المدينة لجعلها أكثر جمالاً، وقد قررت استخدام الرخام في بناء، ولكن أحد أعضائها رفض هذا القرار، وطلب إلى الأعضاء استبدال صخر الغرانيت بالرخام، بينما طلب كل من الأعضاء الحاضرة على المدينة بحسب وجود مصنع عديداً حولها: هل كان اقتراح عضو البلدية مناسباً وصحيحاً؟ أُمسِّ إجابتي.

السؤال الثاني:
يختار البحر الميت بالسلحة الشديدة لمعاهده، وتُنزع الأملاح فيه، مثل: ملح الطعام، وكربونات البوتاسي، وبروتينات، والمنغنيز، غير أنه يعطي تجذب مياهه بمعدلات عالية، ما يعني انخفاض منسوبها بعد ملءِه من الزمن. بناء على ذلك، أجب عن الأسئلة الآتية:
1- كيف سُوِّيَ معدن التبغ العالي في تركيز المواد الذائبة في البحر الميت؟

ب- ماذا تُستخرج المواد الناتجة من التبغ التي تتجذب في قاع البحر الميت؟

ج- أُنجز مخطط يوضح العمليات التي تؤدي إلى تكون صخر نتيجة عملية التبغ.

د- ما نوع الصخر الذي قد يكون؟ أُمسِّ إجابتي.

محاكاة لأسئلة اخت

السؤال الأول:
تعيش سارة في مدينة كبيرة، وهي تحب رصد النجوم وعلم الفلك، وقد اعذرت أن لا تُراقب النجوم ليلاً، وتفضي وقاماً في السماء في دفتر خاص رسمته صور النجوم والنجومات من والمجموعات التنجيمية؛ ولشعفها الكبير بها، فقد أرادت أن تنشر زائر سارة صدقتها في الريف، وعند رصدها النجوم ليلاً تراها في المدينة، سبب ذلك هو أن:

- القرم أكثر سطوعاً في الريف.
- هواء المدينة ملوث بالغازات والأتربة على نحو أكبر منه.
- القرم أكثر سطوعاً في المدينة، ولكن الضوء الصادر عنه د- إضاءة المباني الكثيرة في المدينة تحدُّكثيراً من رؤية القرم.
- اللون الغالب على النجوم التي تراها سارة في أثناء رصدها الأزرق. بـ الأبيض. جـ الأحمر.
- يُمثل الشكل المجاور كنجمة رسّستها سارة في دفتر القراءة.
- الليل الأصفر.
- العقرب.
- الثريا.
- البروج.

السؤال الثاني:
يبين الشكل التالي العلاقة بين أنواع النجوم ودرجات حرارتها و(أ) ودرجة حرارتها في العمود (ب)، ثم أصله بسطوعه في حجوتها:

درجة الحرارة	لون النجم
مرتفعة	أحمر
متوسطة	أصفر
منخفضة	أزرق

الوحدة 1: الصخور.

الوحدة 2: النجوم.

دليل المعلم

يُقدم الدليل نظرة عامة عن كل وحدة في كتاب الطالب والدروس المكونة لها. ويعرض الدرس وفق

نموذج تدريس مكون من ثلاث مراحل، ينفذ كل منها من خلال عناصر محددة. وتببدأ كل وحدة بمصفوفة نتاجات تتضمن نتاجات الوحدة والنتائج السابقة واللاحقة المرتبطة بها؛ لتعيين المعلم على الترابط الرأسي للمفاهيم والأفكار، ولتساعده في تصميم أنشطة التعلم والتعليم في الوحدة وتنفيذها.

تقييم الدرس

1

الفكرة الرئيسية:

- اعرض أمام الطلبة صورة لتابع طبقي من الصخور الجيرية أو الرملية (يحسب الصخور الشائعة في المنطقة)، ثم اسألهم:
- ماذا تشاهدون في الصورة؟ **تشاهد في الصورة طبقات من الصخور.**

الربط بالمعرفة السابقة

- ذكر الطلبة بدوره الصخور التي تعرّفوا بها في الدرس السابق، بطرح الأسئلة الآتية عليهم:
- ما الأنواع الثلاثة للصخور؟ **الأنواع الثلاثة للصخور، هي: النارية، والرسوبية، والمتحولة.**

مناقشة

تصنيف الصخور الرسوبية:

- نقش الطلبة في العلاقة بين التجوية وأنواع الصخور الرسوبية، بطرح الأسئلة الآتية عليهم:
- ما الخصائص التي تشتَرِكُ فيها الصخور الرسوبية جميعها؟
- ما الخصائص التي تشتَرِكُ فيها الصخور الرسوبية جميعها: الترسب على شكل طبقات، واحتواها على أحافير.

بناء المفهوم:

التحول الإقليمي:

- اعرض أمام الطلبة صورة أو مقطع فيديو يُمثل صفات أرضية متقاربة عند نطاق الطرح، ثم اسألهم:
- أيُّ المناطق يُمْكِن أنْ يحدث فيها تحول؟
- ستتنوع إجابات الطلبة، وتتعدد إجابة محتملة:
- من المناطق التي قد يحدث فيها تحول: مناطق احتكاك طرف الصفيحة العاشرة مع الصفيحة الأخرى، أو المناطق القريبة من انصهار الصفيحة الغاطسة.

استخدام الصور والأشكال:

تكوين الصخور الرسوبية:

- وجّه الطلبة إلى دراسة الشكل (13)، ثم اطرح عليهم الأسئلة الآتية:
- ما تأثير تراكم الرسوبيات بعضها فوق بعض في الأحوال الرسوبية؟
- يؤدي تراكم الرسوبيات بعضها فوق بعض في الأحوال الرسوبية إلى حدوث تراصّ لها، وتقليل حجم الفراغات بين الجزيئات.

إهتمامه للتعلم

الصخور الجيرية:

- تصنّف الصخور الجيرية، بحسب آلية تكوّنها، إلى نوعين:
- صخور رسوبية كيميائية تترسب بطريق مختلف؛ فمثلاً ما يترسب في مياه البحار الاستوائية والمدارية الحارة نسبياً، ومنها ما يترسب بسب خروج المياه الحارة من باطن الأرض، ومنها ما يترسب في الكهوف في صورة صواعد وهوابط.
- صخور رسوبية كيميائية حيوية تتكون من تراكم أصداف الكائنات الحية الميتة في البحر، ثم ترتبط بيلورات من كربونات الكالسيوم التي تترسّب في أثناء تراكم أصداف الكائنات الحية والصخر.

مراحل نموذج التدريس

1

تقديم الدرس

تقديم الدرس يشمل ما يأتي:

• الفكرة الرئيسية:

التوضيح للمعلم كيفية عرض الفكرة الرئيسية للدرس.

• الربط بالمعرفة السابقة

يُقصَدُ به تنشيط التعلم السابق للطالب، الذي يُعدُّ أساساً ليتعرّف على تنظيم المعلومات، وطرائق ترابطها. وُيقدّم الدليل مقترنات عدّةٍ لهذا الربط، وينتهي بـأساليب متنوعة تختلف باختلاف موضوع الدرس.

2

التدريس يشمل ما يأتي:

• المناقشة

يُقدّم الدليل للمعلم مقترنات لمناقشة الطلبة في موضوع الدرس، مثل الأسئلة التي تمهد للحوار بين المعلم وطلبه، وتقدّم إجابات مقترنة، تمنح المنشقة الطلبة فرصةً للتعبير عن آرائهم، وتعلّمهم تنظيم أفكارهم، وحسن الإصغاء، واحترام الرأي الآخر، وتزيد من ثقتهم بأنفسهم.

• بناء المفهوم

تنوعت طرائق بناء المفهوم بالدليل وذلك بحسب طبيعة المفهوم. وُيقدّم الدليل أفكاراً مقترنة لبناء المفاهيم الواردة في كتاب الطالب.

• استخدام الصور والأشكال

تُنمّي الصور والأشكال الثقافة البصرية، وتُوضّح المفاهيم الواردة في الدرس. يُبيّن الدليل للمعلم كيفية توظيفه الصور والأشكال في عملية التدريس، ويرشده إلى كيفية الإفادة منها في تحفيزهم على التفكير.

• إضاءة للمعلم

معلومات للمعلم تُسهم في إعطائه تفصيلات محددة عن موضوع ما. وقد تُسهم الإضاءة في تقديم إجابات لأسئلة الطلبة التي تكون غالباً خارج نطاق المعلومة الواردة في الكتاب.

• أخطاء شائعة

قد يكون لدى بعض الطلبة بناء معرفي غير صحيح، يذكر الدليل هذه الأخطاء.

أخطاء شائعة

- الطبقات الصخرية: يعتقد بعض الطلبة خطأً أنَّ الصخور الرسوبيَّة هي الصخور الوحيدة التي توجد على شكل طبقات.
- اعرض على الطلبة صوراً للصخور نارية سطحية، مثل: البازلت، والرماد البركاني، ثم اطلب إليهم ملاحظة الطبقات المتشكّلة.
- بين للطلبة أنَّ الرماد البركاني - مثلاً - يخرج من البراكين، ويترافق على شكل طبقة، ثم تتشكل طبقات متعددة عند تكرار الأمر.

طريقة أخرى للتدريس

- اعرض أمام الطلبة مقطع فيديو يُمثل أشكال الصخور النارية الطبيعية.
- وزِّعُ الطلبة إلى مجموعات، ثم اطلب إلى أفراد كل مجموعة اختيار أحد هذه الأشكال، ثم البحث عن خصائصه في كتاب الطالب وشبكة الإنترن特.
- وجه أفراد كل مجموعة إلى عرض ما يتوصَّلون إليه على زملائهم في المجموعات الأخرى.
- اعرض أمام الطلبة الشكل (٥)، لربط المعلومات بعضها بعض.

نشاط سريعة

- وجِّهُ الطلبة - ضمن مجموعات - إلى البحث في مصادر المعرفة المناسبة عن أنواع الصخور النارية المُتَكَسَّفة في الأردن، ثم إعداد عرض تقديمي عنها، معززاً بالصور، ثم عرضه أمام الزملاء في الصف.

معلومات إضافية

- وجِّهُ الطلبة إلى البحث في شبكة الإنترنط عن توزيع الصخور النارية في العالم، ونسبة المُتَكَسَّفة منها على سطح الأرض.
- تمثل الصخور النارية والصخور المُتَكَسَّفة ما نسبته ٩٥٪ من جمل صخور القشرة الأرضية. أما الصخور

تعزيز

- أحضر عيَّنَتين صخريَّتين تُثْلَان صخر الغرانيت وصخر النايس، ثم أخْرِيُّ الطلبة أنَّ صخر الغرانيت يتَعَوَّل إلى صخر النايس عندما يتعرَّض لضغط وحرارة عاليَّين.
- اطلب إلى الطلبة ملاحظة نسيج الصخرين، ثم اسألهم: - صَفْ ترتيب بلورات المعادن في الصخرين.
- البلورات في صخر الغرانيت تكون مبعثرة في الصخر، أمَّا البلورات في صخر النايس فتكون على شكل أشرطة للمعادن الفاناديك والغامقة.

القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمواد الدراسية

- المهارات الحياتية: الإتصال
- وضع للطلبة في أثناء تنفيذ بند أفكِّر إلى أنَّ مهارة الإتصال تتحقّق عندما ينقاشون معلمهم وزملائهم في النتائج التي يتوصّلون إليها، حيث يتم من خلالها تبادل الآراء والأفكار والقناعات والمشاعر للوصول من خلالها إلى فهم مشترك للمفهوم أو القضية المراد دراستها.

• نشاط سريع

يسهم هذا النشاط في التنسيق بين الموقف التعليمي وأحد المواقف في الحياة العملية، ويستثير قدرات الطلبة، ويُخفِّف جانب الملل لديهم.

• معلومة إضافية

تُسَهِّل المعلومة الإضافية في توسيع مدارك الطلبة.

معلومات تُعزِّز فهم موضوع الدرس، فضلاً عن اقتراح طرائق متنوعة لتعزيز المفهوم.

• القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمواد الدراسية

يُيَّن الدليل للمعلم القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمواد الدراسية والموضوع المرتبط بها، ويبيّن له أهمية كل مفهوم في حياة الطلبة، وفي بناء شخصية متَكَاملة متوازنة لكل منهم.

التقويم

3

التقويم يشمل ما يأتي:

• إجابات أسئلة مراجعة الدرس.

• إجابات أسئلة الوحدة.

التقويم في كتاب الطالب

روعي التقويم في كتاب الطالب وكتاب الأنشطة والتجارب العملية ودليل المعلم؛ للتحقق من فهم الطلبة، ويدعم التقويم الإنجازات الفردية، ويتيح للطلبة فرصة التأمل في تعلمهم، ووضع أهداف لأنفسهم. ويوفر التغذية الراجعة والتحفيز والتشجيع لهم. ويُوظَّف في التقويم استراتيجيات تلبي حاجات الطلبة المتنوعة.

وفق ما يأتي:

أتحقق

✓ أتحقق: أذكر أسماء ثلاثة معادن توافر في الأردن، محدداً استخداماً واحداً لكل منها.

أسئلة للتحقق من مدى فهم الطلبة أثناء سير التعلم (تقويم تكويني).

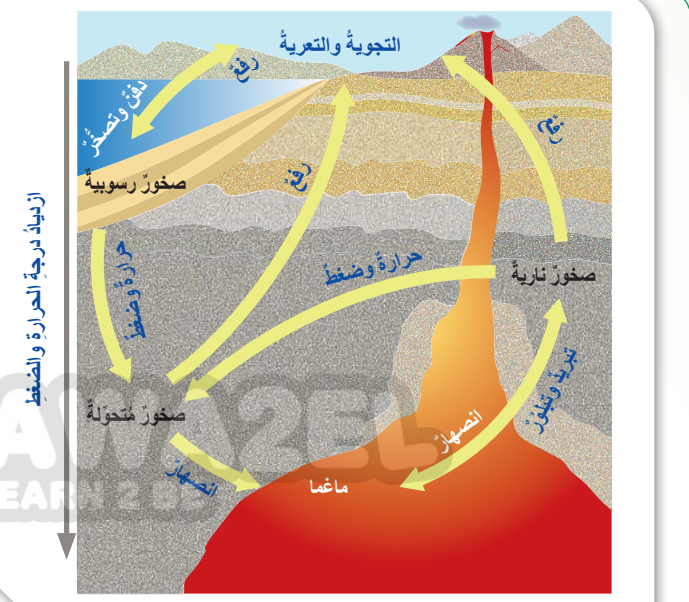
مراجعة الدرس

1. أذكر العوامل التي تُسهم في تحول الصخور.
2. أُفَيْرُ: لماذا لا يُعد صخر الرخام صخراً مُتوارقاً؟
3. أقارِن بين التحول بالدفن والتحول التماسي من حيث العوامل المُؤثِّرة في كلِّ منهما.
4. أستنتِج: إذا تعرَّضت الصخور لمحاليل مائية حارَّة جدًا، فماذا يحدث لها؟
5. أنوَّعْ: إذا تعرَّضت صخور الشيست لضغطٍ وحرارة إضافيَّن، فماذا يحدث لها؟

مراجعة الدرس

أسئلة متنوعة مرتبطة بالفكرة الرئيسة للدرس والمفاهيم والمصطلحات والمهارات المتنوعة.

التقويم



الشكل (١): دورة الصخور في الطبيعة.
أُحدّدُ ما المرحلة التي يجب أن تمرّ بها الصخور جميعاً لتشكل الصخر الناري؟

أسئلة الأشكال

أسئلة إجاباتها تكون من الصورة
لتدريب الطلبة على التحليل.

مراجعة الوحدة

السؤال الحادي عشر:

عثر أحد الجيولوجيين على آثار لتشققات طينية على سطح إحدى الطبقات، علام يمكن أن يستدلّ من وجودها؟



السؤال الثاني عشر:

أرثت الصخور المتحولّة الآتية من الأكثر درجة تحول إلى الأقل منها:
الشيش، الفيليث، النايس، الأردواز.

السؤال الثالث عشر:

استنتج: لماذا يمكّن رؤية البليورات المكونة لصخر النايس بعين المجردة، ولا يمكّن تمييزها في صخر الأردواز؟

السؤال الرابع عشر:

اذكر أسماء ثلاثة صخور توجّد في الأردن، محدّداً استخدام كل منها.

السؤال السادس:

أوضح كفنة تكون النسيج الفقاعي.



السؤال السابع:

أصنف الصخور النارية الآتية تبعاً لمحتواها من السليكا، من الأكثر إلى الأقل:
الغابرو، البيريدوتيت، الغرانیت، الديوریث.

السؤال الثامن:

أقزم العبارة الآتية:
يحتوي الصخر الرملي على معادن تختلف عن المعان المكونة للصخر الأصلي بسبب حدوث تجويف كيميائي للصخر الأصلي."

السؤال التاسع:

استنتج: ما الذي يمكن استخلاصه عن البيئات الرسوبيّة عند دراسة تتبع طبقي مكوّن من صخر الكونغلوميرات؟

السؤال العاشر:

أوضح: كيف تتكوّن الصخور الرسوبيّة الكيميائية؟

مراجعة الوحدة

أسئلة متنوعة مرتبطة بالفاهيم والمصطلحات والمهارات والأفكار العلمية الواردة في الوحدة.

يشمل التقويم في كتاب الأنشطة والتجارب العملية على ما يأتي:

التقويم في كتاب الأنشطة والتجارب العملية

أسئلة التحليل والاستنتاج

التحليل والاستنتاج:

1. أقارن بين أنواع المفترحة للصخور. ما أوجه الشابهة والاختلاف بينها؟
أوجه الشابهة:

أوجه الاختلاف:

2. أقارن تصنيفي للعينات الصخرية بتصنيفات زملاي. هل يوجد بينها تشابه أم اختلاف؟
أوجه الشابهة:

أوجه الاختلاف:

3. أحدد الخصائص الرئيسية التي يمكن تصنيف الصخور على أساسها.

أسئلة الاختبارات الدولية

محاكاة لأسئلة اختبارات دولية

السؤال الأول:

أرادت إحدى البلديات بناء معلمً تذكاريً في مركز المدينة لجعلها أكثر جمالاً، وقد قررت استخدام الرخام في بنائه، ولكن أحد أعضائها رفض هذا القرار، وطلب إلى الأعضاء استبدال صخر الغرانيت بالرخام، مُبررًا طلبه بهطل كثير من الأمطار الحمضية على المدينة بسبب وجود مصانع عديدة حولها: هل كان اقتراح عضي البلدية مناسباً وصحيحاً؟ أفسر إجابتي.

السؤال الثاني:

يمتاز البحر الميت بالملوحة الشديدة لمياهه، وتتنوع الأملاح فيه، مثل: ملح الطعام، وكلوريد البوتاسي، وبروتين المتفتت، غير أنه يعني تبخّر مياهه بمعدلات عالية؛ ما يعني انخفاض منسوبها بعد مدة من الزمن. بناءً على ذلك، أجيب عن الأسئلة الآتية:

أ - كيف سيؤثر معدل التبخّر العالي في تركيز المواد الذائبة في البحر الميت؟

ب - ماذا تسمى المواد الناتجة من التبخّر التي تتحمّل في قاع البحر الميت؟

ج - أشيء مُخططًا يوضح العمليات التي تؤدي إلى تكون صخريّة نتيجة عملية التبخّر.

د - ما نوع الصخر الذي قد يتكون؟ أفسر إجابتي.

الوحدة 1 : الصخور.

تقديم الدرس

1

الربط بالمعرفة السابقة:

التجوية والتعرية:

- راجع الطلبة في مفهومي التجوية والتعرية قبل البدء بشرح دورة الصخور، وذلك بعرض صورتين لنوع من الصخور؛ إحداهما تُمثل تعُرض الصخر للتجوية، والأخرى لم تتعرض لعوامل التجوية، ثم أسألهُم:
- لماذا يختلف الصخر في الصورتين؟
 - ما تأثير عوامل الجو في الصخر؟
 - ماذا يقصد بالتجوية؟
 - ماذا يحصل للفتات الصخري بعد تكونه نتيجة التجوية؟
 - ما الفرق بين التجوية والتعرية؟

التقويم في دليل المعلم

الربط مع المعرفة السابقة



استراتيجيات التقويم:

التقويم المعتمد على الأداء

المواقف التقويمية التابعة للاستراتيجية:

- التقديم: عرض منظم مخطط يقوم به الطالب.
- العرض التوضيحي: عرض شفوي أو عملي يقوم به الطالب.
- الأداء العملي: أداء الطالب مهام محددة بصورة عملية.
- الحديث: تحدث الطالب عن موضوع معين خلال مدة محددة.
- المعرض: عرض الطالب إنتاجه الفكري والعملي.
- المحاكاة/ لعب الأدوار: تنفيذ الطالب حواراً بكل ما يراقبه من حركات.
- المناقشة/ المناقضة: لقاء بين فريقين من الطلبة يناقشون فيه قضية ما، بحيث يتبنى كل فريق وجهة نظر مختلفة.

الورقة والقلم

المواقف التقويمية التابعة للاستراتيجية:

- الاختبار: طريقة منظمة لتحديد مستوى تحصيل الطالب معلومات ومهارات في مادة دراسية تعلمها قبلاً.

التواصل.

المواقف التقويمية التابعة للاستراتيجية:

- المؤتمر: لقاء مخطط يعقد بين المعلم والطالب.
- المقابلة: لقاء بين المعلم والطالب.
- الأسئلة والأجوبة: أسئلة مباشرة من المعلم إلى الطالب.

يشتمل كتاب الطالب على مهارات متنوعة:

المهارات

مهارات القرن الحادي والعشرين

يشهد العالم تحولات وتغيرات هائلة ما يتطلب مستويات متقدمة من الأداء والمهارة، والتحول من ثقافة المستوى الأدنى إلى ثقافة الجودة والإتقان، ومن ثقافة الاستهلاك إلى ثقافة الإنتاج. يعد إكساب الطالب مهارات القرن الحادي والعشرين ركيزة أساسية لتحقيق مفهوم التعلم مدى الحياة.

- التعلم الذائي.
- التفكير الابتكاري.
- التفكير والعمل التعاوني.
- التفكير الناقد.
- التواصل.
- المعرفة المعلوماتية والتكنولوجية.
- المرونة.
- القيادة.
- المبادرة.
- الإنتاجية.

مهارات العلم

العمليات التي يقوم بها الطلبة أثناء التوصل إلى النتائج والحكم والتحقق من صدقها، وتسهم ممارسة هذه المهارات في إثارة الاهتمامات العلمية للطلبة؛ ما يدفعهم إلى مزيد من البحث والاكتشاف.

- الأرقام والحسابات.
- استعمال المتغيرات.
- الاستنتاج.
- التجريب.
- تفسير البيانات.
- التواصل.
- التوقع.
- طرح الأسئلة.
- القياس.
- الملاحظة.



مهارات القراءة

تعد القراءة عملية عقلية يمارس فيها الفرد عدّة مهارات. وتهدف مهارات القراءة بوجه عام إلى تنمية البنى المعرفية وحصيلة المفردات العلمية والذكاءات المتعددة، وتعزيز الجوانب الوجدانية والثقة بالنفس والقدرة على التواصل الفاعل، وتنمية التفكير العلمي والإبداعي.

- الاستنتاج.
- التسلسل والتتابع.
- التصنيف.
- التلخيص.
- التوقع.
- الحقيقة والرأي.
- السبب والنتيجة.
- الفكرة الرئيسية والتفاصيل.
- المشكلة والحل.
- المقارنة.

المهارات العلمية والهندسية

تتميّز هذه المهارات قدرات الطالب على عرض أعماله وأفكاره بدقة و موضوعية، و تبريرها والبرهنة على صدقها، و عرضها بطرائق وأشكال مختلفة، و تبادلها مع الآخرين، واحترام الرأي الآخر. و تؤكّد هذه المهارات أهمية إحداث الترابط المرغوب فيه بين المواد الدراسية المختلفة، و مع متطلبات التفكير الناقد والإبداعي.

- استخدام الرياضيات.
- الاعتماد على الحجّة والدليل العلمي.
- بناء التفسيرات العلمية وتصميم الحلول الهندسية.
- تحليل وتفسير البيانات.
- التخطيط وإجراء الاستقصاءات.
- تطوير واستخدام النماذج.
- الحصول على المعلومات وتقيمها وإيصالها.
- طرح الأسئلة وتحديد المشكلات.

يعتمد اختيار استراتيجية التدريس أو الأسلوب الداعم على عوامل عده، منها: التثاجات، وخصائص الطلبة النهائية والمعرفية، والإمكانات المتاحة، والزمن المتاح.



فَكْر، انتقِ زميلاً، شارك **Think- Pair- Share**
أسلوب يستخدم لعرض أفكار الطلبة، وفيه يطرح المعلم سؤالاً على الطلبة، ثم يمنحهم الوقت الكافي للتفكير في الإجابة وكتابة أفكارهم في ورقة، ثم يطلب إلى كل طالبين مشاركة بعضهما بعضاً في الأفكار، ثم عرضها على أفراد المجموعات.



الطاولة المستديرة **Round Table**
يمتاز هذا الأسلوب بسرعة تجميع أفكار الطلبة؛ إذ يكتب المعلم أو أحد أفراد المجموعة سؤالاً في أعلى ورقة فارغة، ثم يمرر أفراد المجموعة الورقة على الطاولة، بحيث يضيف كل طالب فقرة جديدة تمثل إسهاماً في إجابة السؤال، ويستمر ذلك حتى يطلب المعلم إنهاء ذلك. بعدها، ينظم أفراد المجموعة مناقشة للإجابات، ثم تعرض كل مجموعة نتائجها على بقية المجموعات.



دراسة الحالات:



تعتمد هذه الاستراتيجية على إثارة موضوع أو مفهوم ما للنقاش، ثم يعمل الطلبة في مجموعات على جمع البيانات وتنظيمها، وتحليلها للوصول إلى إيضاح كافٍ للموضوع أو تحديد أبعاد المشكلة واقتراح حلول مناسبة لها.



استراتيجيات التدريس وأساليب داعمة في التعلم

التعلم التعاوني **Collaborative Learning**
عمل الطلبة ضمن مجموعات لمساعدة بعضهم بعضاً في التعلم؛ تحقيقاً لهدف مشترك أو واجب ما؛ على أن يبني كل طالب مسؤولية في التعلم، ويتولى العديد من الأدوار داخل المجموعة.

التفكير الناقد:

نشاط ذهني عملي للحكم على صحة رأي أو اعتقاد عن طريق تحليل المعلومات وفرزها واختبارها بهدف التمييز بين الأفكار الإيجابية والأفكار السلبية.

حل المشكلات:

استراتيجية تقوم على تقديم قضايا وسائل حقيقة واقعية للطلبة، ثم الطلب إليهم تحصصها ومعالجتها بأسلوب منظم.

أكواب إشارة المرور | Cups:



يستخدم هذا الأسلوب للتدریس والمتابعة باستعمال أكواب متعددة الألوان (أحمر، أصفر، أخضر)، بوصف ذلك إشارة للمعلم في حال احتاج الطلبة إلى المساعدة. يشير اللون الأخضر إلى عدم حاجة الطلبة إلى المساعدة، ويشير اللون الأصفر إلى حاجتهم إليها، أو إلى وجود سؤال يريدون طرحه على المعلم من دون أن يمنعهم ذلك من الاستمرار في أداء المهام المنوطة بهم. أما اللون الأحمر فيشير إلى حاجة الطلبة الشديدة إلى المساعدة، وعدم قدرتهم على إتمام مهامهم.



بطاقة الخروج **Exit Ticket**
يمثل هذا الأسلوب مهمة قصيرة ينفذها الطلبة قبل خروج المعلم من الصفة، وفيها يجيبون عن أسئلة قصيرة محددة مكتوبة في بطاقة صغيرة، ثم يجمع المعلم البطاقات ليقرأ الإجابات، ثم يعلق في الحصة التالية على إجابات الطلبة التي تمثل تغذية راجعة يستند إليها في الحصة اللاحقة.

استراتيجيات التدريس وأساليب داعمة في التعلم

اللقاء الفظية:



يستخدم هذا الاسلوب لتعزيز عملية المناقشة والتأمل، وفيه يتبادل أفراد المجموعة الأدوار بالتحدد عن الموضوع المطروح، والاستماع لبعضهم بعضاً مدةً محددة من الوقت.



التعلم بالتعاقد:

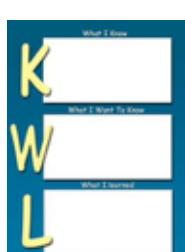
أسلوب يجبر فيه الطلبة أو أفراد المجموعات عن سؤال في ورقة، ثم تُرر الورقة على طلبة الصف بعد ثنيها، وتستمر العملية حتى يُصدر المعلم للطلبة إشارة بالتوقف، ثم يقرأ أحد أفراد المجموعة ما كتب في الورقة بصوت عال. وبهذا يتيح للمعلم جمع معلومات عن إجابات الطلبة، ويتاح للطلبة المشاركة بحرية أكبر، وتقديم التغذية الراجعة، وتقويم الآخرين عندما يقرأون إجابات غيرهم.

كنت أعتقد، والآن أعرف (I Used to Think, But Now I know)



أسلوب يقارن فيه الطلبة (لفظاً، أو كتابةً) أفكارهم في بداية الدرس بما وصلت إليه عند نهايته، ومن الممكن استخدامه تقويمياً ذاتياً يتيح للمعلم الاطلاع على مدى تحسن التعلم لدى الطلبة، وتصحيح المفاهيم البديلة لديهم، وتحطيم الدرس التالي، وتصميم خبرات جديدة تناسب تعلمهم بصورة أفضل.

جدول التعلم (What I already Know/ What I Want to Learn / What I Learned)



يعتمد على محاور أساسية ثلاثة وهي:

- ما إذا أعرف؟ وهي خطوة مهمة لفهم الموضوع الجديد وإنجاز المهام، فالمعلم يحدد إمكاناته حتى يمكن من استشارها على أحسن وجه.
- ما إذا أريد أن أتعلم؟ وهي مرحلة تحديد المهمة الموقعة إنجازها أو المشكلة التي ينبغي حلها.
- ما إذا تعلمت؟ وهي مرحلة تقويم ما تعلمَه الطالب من معارف ومهارات وأنشطة.

طريقة فراير (Frayer Method)



يتطلب هذا الأسلوب إكمال الطليمة (فرادي، أو ضمن مجموعات) المنظم التصويري الآتي:



تعتمد هذه الاستراتيجية على إشراك الطلبة إشراكاً فعلياً في تحمل مسؤولية تعلمهم، تبدأ بتحديد ما سيتعلمونه في فترة زمنية محددة. ويتم من خلال هذه الاستراتيجية عقد اتفاق محدد بين المعلم وطلبه يتضح فيه المصادر التعليمية التي سيلجأ إليها الطلبة خلال عملية بحثهم، وطبيعة الأنشطة التي سيجرونها، وأسلوب التقويم وتوقيته.

السقالات التعليمية (Instructional Scaffolding)



تجزئة الدرس إلى أجزاء صغيرة؛ مما يساعد الطلبة على الوصول إلى استيعاب الدرس، أو استخدام الوسائل السمعية والبصرية، أو الخرائط الذهنية، أو الخطوط العريضة، أو إيماءات الجسد أو الروابط الإلكترونية وغيرها من الوسائل التي تعد بمثابة "السقالات التعليمية" التي تهدف إلى إعانة الطالب على تحقيق التعلم المقصود.

التعلم المقلوب (Flipped Learning)

استعمال التقنيات الحديثة وشبكة الإنترنت على نحو يسمح للمعلم بإعداد الدرس عن طريق مقاطع الفيديو، أو الملفات الصوتية، أو غير ذلك من الوسائل، ليطلع عليها الطلبة في منازلهم (تظلل متاحة لهم على مدار الوقت)، باستعمال حواسيبهم، أو هواتفهم الذكية، أو أجهزتهم اللوحية قبل الحضور إلى غرفة الصف. في حين يُخصص وقت اللقاء الصفي في اليوم التالي لتطبيق المفاهيم والمحتوى العام الذي شاهدوه، وذلك في صورة سلسلة من أنشطة التعلم النشط، والأنشطة الاستقصائية، والتجريبية، والعمل بروح الفريق، وتقييم التقدُّم في سير العمل.

اثنِ ومرّ (Fold and Pass)

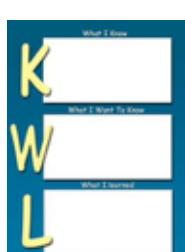
أسلوب يجبر فيه الطلبة أو أفراد المجموعات عن سؤال في ورقة، ثم تُرر الورقة على طلبة الصف بعد ثنيها، وتستمر العملية حتى يُصدر المعلم للطلبة

إشارة بالتوقف، ثم يقرأ أحد أفراد المجموعة ما كتب في الورقة بصوت عال. وبهذا يتيح للمعلم جمع معلومات عن إجابات الطلبة، ويتاح للطلبة المشاركة بحرية أكبر، وتقديم التغذية الراجعة، وتقويم الآخرين عندما يقرأون إجابات غيرهم.

كنت أعتقد، والآن أعرف (I Used to Think, But Now I know)

أسلوب يقارن فيه الطلبة (لفظاً، أو كتابةً) أفكارهم في بداية الدرس بما وصلت إليه عند نهايته، ومن الممكن استخدامه تقويمياً ذاتياً يتيح للمعلم الاطلاع على مدى تحسن التعلم لدى الطلبة، وتصحيح المفاهيم البديلة لديهم، وتحطيم الدرس التالي، وتصميم خبرات جديدة تناسب تعلمهم بصورة أفضل.

جدول التعلم (What I already Know/ What I Want to Learn / What I Learned)



يعتمد على محاور أساسية ثلاثة وهي:

- ما إذا أعرف؟ وهي خطوة مهمة لفهم الموضوع الجديد وإنجاز المهام، فالمعلم يحدد إمكاناته حتى يمكن من استشارها على أحسن وجه.

- ما إذا أريد أن أتعلم؟ وهي مرحلة تحديد المهمة الموقعة إنجازها أو المشكلة التي ينبغي حلها.
- ما إذا تعلمت؟ وهي مرحلة تقويم ما تعلمَه الطالب من معارف ومهارات وأنشطة.

تمايز التدريس والتعلم

Differentiation of Teaching and Learning

يهدف التمايز إلى الوفاء بحاجات الطلبة الفردية، ويكون في المحتوى، أو في بيئة التعلم، أو في العملية التعليمية التعلمية، ويسهم التقييم المستمر والتجميع المرن في نجاح هذا النهج من التعليم.

يكون التمايز في أبسط مستوياته عندما يلتجأ المعلم إلى تغيير طريقة تدريسه؛ بغية إيجاد فرص تعلم لطالب، أو مجموعة صغيرة من الطلبة.

يمكن للمعلم تحقيق التمايز عن طريق أربعة عناصر رئيسة، هي:

٣. المنتجات Products: المشاريع التي يتعيّن على الطالب تنفيذها؛ للتدريب على ماتعلمه في الوحدة، وتوظيفه في حياته، والتّوسيع فيه.

٤. بيئة التعلم Learning environment: عناصر البيئة الصفيّة جميعها.

١. المحتوى Content: ما يحتاج الطالب إلى تعلّمه، وكيفية حصوله على المعلومة.

٢. الأنشطة Activities: الفعاليات التي يشارك فيها الطالب؛ لفهم المحتوى، أو إتقان المهارة.

أمثلة على التمايز في الأعمال التي يؤديها الطلبة:

- السماح للطلبة بالعمل فرادي أو ضمن مجموعات صغيرة؛ لتنفيذ المهام المنوطة بهم، وتحفيزهم على ذلك.

أمثلة على التمايز في بيئة التعلم:

- تطوير إجراءات تسمح للطلبة بالحصول على المساعدة عند اشغال المعلّمين بطلبة آخرين، وعدم تمكّنهم من تقديم المساعدة المباشرة لهم.

التحقّق من وجود أماكن في غرفة الصف، يُمكّن للطلبة العمل فيها بهدوء، ومن دون إلهاء، وكذلك أماكن أخرى تُسهل العمل التعاوني بين الطلبة.

ملحوظة: يعتمد التمايز في التعليم على مدى استعداد الطلبة، ومناهي اهتماماتهم، وسجلات تعلمهم.

أمثلة على التمايز في المحتوى:

- تقديم الأفكار باستعمال الوسائل السمعية والبصرية.

الاجتماع مع مجموعات صغيرة من الطلبة الذين يعانون صعوبات، لإعادة تدريسيهم فكرةً، أو تدريسيهم على مهارةً، أو توسيع دائرة التفكير ومستوياته لدى أقرانهم المتقدّمين Advanced students.

أمثلة على التمايز في الأنشطة:

الإفادة من الأنشطة المُتدربَة التي يمارسها الطلبة كافةً، ولكنَّهم يُظهِرون فيها تقدُّماً حتى مستويات معينة. وهذا النوع من الأنشطة يُسهم في تحسُّن أداء الطلبة، ويتاح لهم الاستمرار في التقدُّم، مراعيًا الفروق الفردية بينهم؛ إذ تبادر درجة التعقيد في المستويات التي يصلها الطلبة في هذه الأنشطة.

تطوير جداول الأفعال الشخصية (قوائم مهام يكتبها المعلم، وهي تتضمّن المهام المشتركة التي يتعيّن على الطلبة كافةً إنجازها، وتلك التي تفي بحاجات الطلبة الفردية).

تقديم أشكال من الدعم العملي للطلبة الذين يحتاجون إلى المساعدة.

منح الطلبة وقتاً إضافياً لإنجاز المهام؛ بغية دعم الطلبة الذين يحتاجون إلى المساعدة، وإفساح المجال أمام الطلبة المتقدّمين Advanced students للخوض في الموضوع على نحوٍ أعمق.

طريقة أخرى للتدريس ٤ التحول بالدفن

- وضّح للطلبة مفهوم التحول بالدفن، والفرق بينه وبين التحول الاقليمي، مستعملاً استراتيجية لعب الأدوار.
- اطلب إلى اثنين من الطلبة محاكاة نوعي التحول، بحيث يعرض كلّ منهما خصائص كل نوع، وأوجه التشابه والاختلاف بينهما.
- ساعد الطالبين على كتابة سيناريو عن الموضوع.

طريقة أخرى للتدريس.

نشاط سريع

الصخور النارية في الأردن:

وّجه الطلبة - ضمن مجموعات - إلى البحث في مصادر المعرفة المناسبة عن أنواع الصخور النارية المُتكتشفة في الأردن، ثم إعداد عرض تقديمي عنها، معزّزاً بالصور، ثم عرضه أمام الزملاء في الصف.

نشاط سريع.

مشروع الوحدة.

مشروع الوحدة

صخور الأردن:

• وّجه الطلبة إلى عمل جدارية فسيفسائية على مدخل المدرسة، أو أحد جدرانها الرئيسة، بحيث تمثّل توزّع الصخور الرئيسة في الأردن، مستخدمين فيها منحى STEAM في التدريس، ذلك بربط العلوم بالเทคโนโลยيا و الهندسة والفن والرياضيات.

• ورّز الطلبة إلى أربع مجموعات، ثم حددت مهام كلّ منها على النحو الآتي:
المجموعة الأولى: البحث في شبكة الإنترنت عن أماكن تكشف الصخور الرئيسة في الأردن، وعمل عرض تقديمي يتضمّن أنواعها، وأماكن تكشفها، وأهميتها الاقتصادية.

المجموعة الثانية: جمع العيّنات الصخرية المطلوبة من البيئة الأردنية، وذلك بالبحث عنها في منطقة سكنهم، أو زيارة قسم الجيولوجيا في إحدى الجامعات الأردنية القريبة منهم، أو مصانع بيع الرخام والحجر المجاورة لهم.

المجموعة الثالثة: تصميم خريطة الأردن باستعمال جهاز الحاسوب، وتحديد أماكن تكشف الصخور الرئيسة عليها.

توظيف التكنولوجيا:

في ظل التسارع الملحوظ الذي يشهده العالم في مجال التكنولوجيا، والتوجهات العالمية لمواكبة مختلف القطاعات وال المجالات، بما في ذلك قطاع التعليم، فقد تضمن كتاب الطالب وكتاب الأنشطة والتمارين دروساً تعتمد على التعلم المترافق (Blended Learning) الذي يربط بين التكنولوجيا وطرق التعلم المختلفة، وأنشطةً وفق المنحى التكاملي (STEAM) تُعدُّ التكنولوجيا المحور الرئيس فيها.

عند توظيف المعلم للتكنولوجيا، يتبعَّ عليه مراعاة ما يأتي:

- التحقق من موثوقية المواقع الإلكترونية التي يقترحها على الطلبة؛ يوجد العديد من المواقع التي تحتوي على معلومات علمية غير دقيقة.
- زيارة الموقع الإلكتروني قبل وضعه ضمن قائمة المواقع الإلكترونية المقترحة؛ إذ تعرّض بعض المواقع الإلكترونية أحياناً إلى القرصنة الإلكترونية واستبدال الموضوعات المعروضة.
- إرشاد الطلبة إلى المواقع الإلكترونية الموثوقة التي تنتهي عادة بأحد الاختصارات الآتية: (.org .edu .gov).

توظيف التكنولوجيا

ابحث في المواقع الإلكترونية الموثوقة عن مقاطع فيديو تعليمية، أو عروض تقديمية جاهزة عن موضوع الصخر الزيتي، علماً بأنَّه يُمكِّن إعداد عروض تقديمية تتعلق بموضوع الدرس.

شارِك الطلبة في هذه المواد التعليمية عن طريق الصفحة الإلكترونية للمدرسة، أو تطبيق التواصل الاجتماعي (الواتس آب)، أو إنشاء مجموعة على تطبيق Microsoft teams ، أو استعمل أيَّ وسيلة تكنولوجية مناسبة بمشاركة الطلبة وذويهم.



الوحدة الأولى: الصخور (Rocks)

تجربة استهلالية: تصنیف الصخور.

الدرس	الناتجات	التجارب والأنشطة	عدد المচص
الأول: الصخور النارية.	<ul style="list-style-type: none"> ● يبيّن وجود ثلاثة أنواع من الصخور تتكون منها القشرة الأرضية. ● يتعرّف أنواع الصخور النارية. ● يُصنّف الصخور النارية وأشكالها في الطبيعة. 	<ul style="list-style-type: none"> ● تصنیف الصخور. ● علاقة معدل التبريد بحجم البلورات. 	3
الثاني: الصخور الرسوبيّة	<ul style="list-style-type: none"> ● يتعرّف كيف تتكون الصخور الرسوبيّة. ● يُصنّف الصخور الرسوبيّة. ● يُوضّح معالم الصخور الرسوبيّة. 	<ul style="list-style-type: none"> ● الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة. 	2
الثالث: الصخور المتحولة.	<ul style="list-style-type: none"> ● يُتقن تحديد العوامل التي تؤدي إلى تكون الصخور المتحولة. ● يُصنّف الصخور المتحولة. ● يُقارِن بين أنواع الصخور المتحولة من حيث الخصائص. ● يبيّن دور الصخور في دعم الاقتصاد المحلي. 		2

الصف	الناتجات اللاحقة	الصف	الناتجات السابقة
الأول الثانوي	<ul style="list-style-type: none"> ● يُبيّن أصل النفط، والغاز الطبيعي، والصخر الزيتي (الصخور المولدة لها)، وخطوات تكوّنها. ● يشرح المآل الحراري للأرض، وعلاقته بتشكل النفط، والغاز، والصخر الزيتي. 	الرابع	<ul style="list-style-type: none"> ● يتعرّف مفهوم الصخر. ● يذكر أمثلة على معادن وصخور شائعة.
الثاني الثانوي	<ul style="list-style-type: none"> ● يُتقن قراءة خريطة جيولوجية لمنطقة، مستخدماً الرموز، ومقاييس الرسم. 	الخامس	<ul style="list-style-type: none"> ● يُعدّ بعض أنواع الموارد المعدنية.
		السادس	<ul style="list-style-type: none"> ● يفسّر كيف تغيّر العمليات الجيولوجية الخارجية سطح الأرض. ● يربط بين العمليات الجيولوجية والترسيب. ● يُناقِش كيفية تنوّع الصخور الرسوبيّة. ● يُناقِش بالدليل ببطء حدوث عمليّي التعرية والترسيب.
		السابع	<ul style="list-style-type: none"> ● يحدّد مفهوم الطبقة، وتتابع الطبقات الرسوبيّة رأسياً.
		الثامن	<ul style="list-style-type: none"> ● يفهم دور العمليات الجيولوجية في توزيع الموارد المعدنية في الماضي والحاضر. ● يربط بين تكوّن الموارد المعدنية وبيئات تكوّن الصخور المختلفة.
		التاسع	<ul style="list-style-type: none"> ● يصنّف المعادن إلى مجموعاتها الرئيسة. ● يتعرّف مفهوم التبلور. ● يربط وجود المعادن في الطبيعة مع الصخور التي توجد فيها. ● يوضّح بالبيانات عالمياً القيمة الاقتصادية للمعادن؛ كالذهب، والماس، والياقوت، وغيرها.

صخور جبال رم:

ووجه الطلبة إلى تأمل الصورة في مقدمة الوحدة، وإجابة السؤال الآتي في بند (تأمل الصورة):

كيف تكونت الجبال الصخرية العالية في منطقة وادي رم في جنوب الأردن؟

- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ومناقشتها لاستنتاج أنَّ جبال رم العالية قد ترسَّبت قبل ملايين السنين على شكل طبقات رسوبية تعاقبت عليها البيئات الرسوبية بين البيئة الانتقالية الشاطئية والبيئة القارية النهرية التي كانت سائدة في العصر الكامبيري والعصر الأردوفيسي الأسفل.

● اطرح على الطلبة السؤال الآتي:

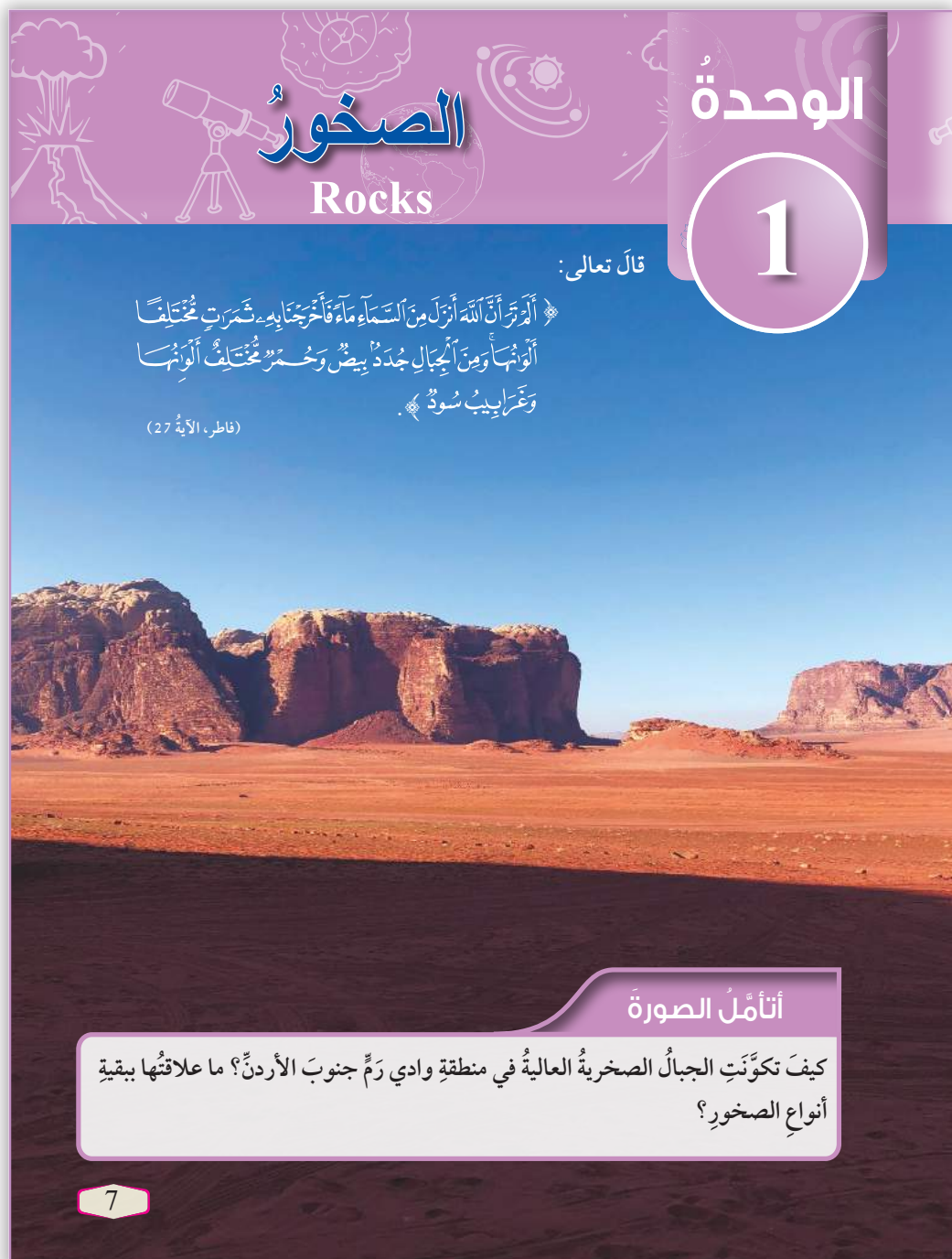
ما علاقة صخور وادي رم الرسوبية ببقية أنواع الصخور؟

● أخبر الطلبة أنَّه توجد صخور نارية غرانيتية أسفل الصخور الرسوبية، وأنَّهم سيعترفون في هذه الوحدة العلاقة بين أنواع الصخور المختلفة.

المناقشة.

غرايیب سود:

- طلب إلى الطلبة قراءة الآية الكريمة في بداية الوحدة، ثم ناقشهم في معناها المتعلق بالجبال ومكوناتها. أخبر الطلبة أنَّ المفسِّرين، ومنهم ابن كثير والقرطبي، بيَّنوا أنَّ هذه الآية ترينا قدرة الله في النبات والجماد، وأنَّ الله تعالى يُخْرِنَا فيها بقدرته المُتمثّلة في خلق الجبال بألوان مختلفة، واحتواء بعضها على طرائق؛ أي خطوط واضحة منفصل بعضها عن بعض، وأنَّ الجبال ذات ألوان مختلفة؛ بِيَضٍ وَحُمْرًا، فضلاً عن خلقة جبال شديدة السواد.



تأمل الصورة

كيف تكونت الجبال الصخرية العالية في منطقة وادي رم جنوب الأردن؟ ما علاقتها ببقية أنواع الصخور؟

7

إِنْسَانُ الْمُعْلَم

چال رم:

يقع وادي رم على بعد 60 km شمالي شرق مدينة العقبة. وهو يمتاز بوجود جبال عدّة، منها: جبل رم، وجبل أم عشرين. تتكشف في جبال وادي رم العديد من الصخور؛ ففي الأسفل تتكشف صخور الغرانيت التي تتبع معقد العقبة (Aqaba Complex) من حقبة ما قبل الكامبيري ويقع فوقها صخور تكوين أم عشرين التي قدر الجيولوجيين أعمارها في العصر الكامبيري ويفصل بين صخور الغرانيت وصخور تكوين أم عشرين سطح لا توافق.

تتَكُونُ صخور تكوين أم عشرين من صخور رملية بنية حمراء تعلوها صخور بيضاء اللون، ترجع إلى تكوين الديسي التي تتَّألفُ من معدن الكوارتز. وقد توصلَ الباحثون الذين درسوا الصخور الرملية في جنوب الأردن، ومنها صخور وادي رم، إلى أنَّ بيئَة الترسيب التي سادت المنطقة في أثناء ترسيب الصخور الرملية، هي بيئَة نهرية متشعبَة، مع تقدُّم البحر في بعض الأوقات، وبخاصة في أثناء ترسيب رمال الديسي البيضاء؛ ما أدى إلى وجود بيئَة بحرية ضحلة.

الفكرة العامة:

أنواع الصخور:

- اعرض أمام الطلبة عينات صخرية متنوعة، ثم
 - اسألهم: ما هذه العينات؟
 - إلها عينات صخرية.
 - مم ت تكون الصخور؟
 - تتكون الصخور من معادن.
 - هل تتشابه المعادن في خصائصها؟
 - لا، لا تتشابه المعادن في خصائصها؛ فهي متنوعة.
- استمع إلى إجابات الطلبة، ثم ناقشهم فيها لاستنتاج أن الصخور متنوعة في خصائصها، وأن العلماء صنفوها إلى ثلاثة أنواع بناء على آلية تكوينها.
- أخبر الطلبة أنهم سيتعرّفون في هذه الوحدة أنواع الصخور المختلفة.

مشروع الوحدة

صخور الأردن:

- المجموعة الرابعة:** رسم خريطة الأردن في المكان المختار، بناءً على تصميم المجموعة الثالثة.
- بعد إنجاز هذه المهام، اطلب إلى الطلبة البدء بتنفيذ الجدارية باستعمال العينات الصخرية، وتنبيتها على الخريطة.
 - بعد الانتهاء من عمل الجدارية، اطلب إلى الطلبة تقديم العرض التقديمي أمام زملائهم في المدرسة؛ لتعريفهم بالصخور الموجودة في الأردن.

8

- وجّه الطلبة إلى عمل جدارية فسيفسائية على مدخل المدرسة، أو أحد جدرانها الرئيسة، بحيث تمثل توزُّع الصخور الرئيسة في الأردن، مستخددين فيها منحى STEAM في التدريس، ذلك بربط العلوم بالเทคโนโลยيا و الهندسة والفن والرياضيات.

- وزّع الطلبة إلى أربع مجموعات، ثم حدد مهام كل منها على النحو الآتي:

- المجموعة الأولى:** البحث في شبكة الإنترنت عن أماكن تكشف الصخور الرئيسة في الأردن، وعمل عرض تقديمي يتضمن أنواعها، وأماكن تكشفها، وأهميتها الاقتصادية.

- المجموعة الثانية:** جمع العينات الصخرية المطلوبة من البيئة الأردنية، وذلك بالبحث عنها في منطقة سكنتهم، أو زيارة قسم الجيولوجيا في إحدى الجامعات الأردنية القريبة منهم، أو مصانع بيع الرخام والحجر المجاورة لهم.

- المجموعة الثالثة:** تصميم خريطة الأردن باستعمال جهاز الحاسوب، وتحديد أماكن تكشف الصخور الرئيسة عليها.

8

تجربة استهلالية

زمن التنفيذ: 15 دقيقة.

الهدف: تصنیف عینات صخرية إلى مجموعات رئيسة بناءً على

الخصائص المشابهة بينها.

المهارات العلمية:

الللاحظة، المقارنة، التصنیف، التواصل.

إرشادات السلامة:

- أطلب إلى الطالبة توخي الحذر في أثناء استخدامهم لحمض الهيدروكلوريك المخفف والمطرقة. وغسل أيديهم جيداً بالماء والصابون. بعد الانتهاء من تنفيذ التجربة.

الإجراءات والتوجيهات:

- أحضر عينات صخرية تمثل أنواع الصخور الثلاثة (التارية، والرسوبية، والتحولية)، أو عينات من الصخور الآتية من المنطقة التي يسكن فيها الطالبة: الغرانيت، البازلت، الرخام، الصخر الجيري، الصخر الرملي (يمكنك استعمال عينات صخرية أخرى بحسب المتوفّر منها في مختبر المدرسة).
 - وزّع الطلبة إلى مجموعات، ثم وزّع العينات على كل منها؛ على أن تكون العينات جميعها مشابهة، وممثلة لأنواع الصخور الثلاثة.
 - ساعد الطلبة - في الخطوة الأولى - على ترقيم العينات، بحيث يعطى نوع الصخر نفسه رقمًا واحدًا في المجموعات كلها.
 - أخبر الطلبة أنه يتبع عليهم دراسة العينات، وكتابة ملاحظاتهم ونتائجهم في الصفحة الرابعة من كتاب الأنشطة والتجارب العملية، ثم تصنیف هذه العينات بناءً على ملاحظاتهم، والمعيار الذي يقتربونه.
- إذا صنف الطلبة العينات إلى مجموعات الصخور المعروفة بناءً على خبراتهم السابقة، فوافقهم على ذلك، وناقشهم في المعيار الذي اعتمدوه في هذا التصنیف.
- تابع الطلبة في أثناء تنفيذ النشاط، وساعدهم على تحديد الخصائص، ومقارنتها.
- استراتيجية التقويم: المعتمد على الأداء.
- أداة التقويم: سلم تقدیر.

التقدير	المعيار	الرقم
4	يُطبق إرشادات السلامة في أثناء إجراء التجربة.	1
3	يتفحّص العينات الصخرية بصورة صحيحة.	2
2	يُصنف العينات الصخرية وفق المعيار الذي اختاره.	3
1	يُقارن بين العينات المصنفة.	4
	يُحدد الخصائص الرئيسية للصخور التي تُصنف على أساسها.	5

تجربة استهلالية

تصنيف الصخور

تنوع الصخور في الطبيعة، وتختلف في ما بينها من حيث الخصائص، ولكنها تشتراك معاً في خصائص رئيسية استند إليها العلماء في عملية تصنيفها.

المواد والأدوات: عينات صخرية متنوعة، أدوات تحديد القساوة، عدسة مكبرة، حمض الهيدروكلوريك (HCl) (المخفف، مطرقة، قطارة).

إرشادات السلامة:

- الحذر في أثناء استعمال حمض الهيدروكلوريك المخفف، والمطرقة.
- غسل اليدين جيداً بالماء والصابون بعد الانتهاء من تنفيذ التجربة.

خطوات العمل:

1 أرقام العينات الصخرية.

أتفحّص خصائص العينات الصخرية بالعين المجردة، وباستعمال العدسة المكبرة، من مثل: الملمس، وحجم الحبيبات، وجود بقايا كائنات حية (أحافير) فيها، واللون، والقساوة، واحتواها على طبقات رقيقة، وتفاعلها مع حمض الهيدروكلوريك المخفف، ثم أدون ملاحظاتي.

3 أصنف العينات الصخرية بناءً على ملاحظاتي، وأذكر المسوّغ الذي اعتمدته عليه في عملية التصنیف، ثم أكتب النوع المفترض للصخر.

التحليل والاستنتاج:

1 - أقارن بين أنواع المفترضة للصخور. ما أوجه الشابه والاختلاف بينها؟

2 - أقارن تصنیفي للعينات الصخرية بتصنيفات زملاي. هل يوجد بينها شابه أم اختلاف؟

3 - أحدد الخصائص الرئيسية التي يمكن تصنیف الصخور على أساسها.

9

القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج والمواد الدراسية

* التفكير: الأدلة والبراهين.

أخبر الطلبة - في أثناء تنفيذ الخطوة الثالثة من التجربة الاستهلالية - أنه يتبع عليهم ذكر الدليل الذي اعتمدوه في التصنیف؛ لأن تقديم الدليل يضفي قوة ومصداقية على التصنیف، ويعزّز صحة اختيارهم.

التحليل والاستنتاج:

1. ستتنوع إجابات الطلبة، وتتعدد بناءً على العينات المستخدمة، ولكن قد يجد الطلبة أن جميع العينات صلبة، وأنها تتكون من معادن، وأن بعض الصخور تتشابه في ما بينها، وأن بعضها الآخر مختلف في الخصائص المدرستة، مثل: اللون، والملمس، والتفاعل مع حمض الهيدروكلوريك المخفف.

2. ستتنوع إجابات الطلبة، وتتعدد بحسب تصنیفات كل مجموعة.

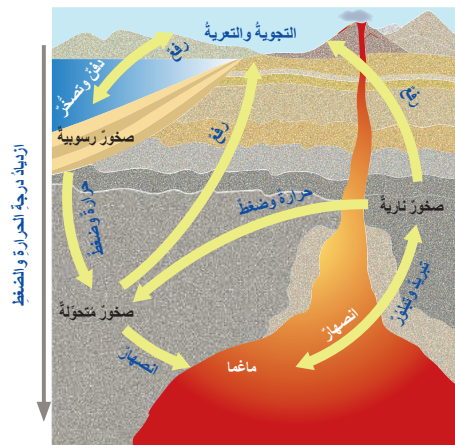
3. قد يحدد الطلبة بعض الخصائص (مثل وجود الأحافير في بعض الصخور أو النسيج) على أساس أنها من الخصائص الرئيسية التي تستخدم في التصنیف.

دورة الصخور Rock Cycle

استفاد الإنسان من الصخور ومكوناتها المعدنية على مر العصور؛ إذ استخدمها في بناء مسكنه، وصنع أداته، واستخرج منها العديد من العناصر، مثل: الحديد، والنحاس. وقد اهتم العلماء قديماً وحديثاً بدراسة الصخور والمعادن، وبحثوا في خصائصها، وأماكن وجودها، وكيفية نشأتها. وزاد هذا الاهتمام في ظل التقدم العلمي.

بوجه عام، صنف العلماء صخور القشرة الأرضية بحسب طريقة نشأتها وتكونها إلى ثلاثة أنواع رئيسية، هي: الصخور النارية Igneous Rocks، والصخور الروسية Sedimentary Rocks، والصخور المتحولة Metamorphic Rocks.

ترتبط هذه الأنواع الثلاثة بعلاقات متبادلة عن طريق العمليات الجيولوجية المختلفة، إذ يتغير كل نوع منها إلى الآخر في دورة تسمى دورة الصخور Rock Cycle، وأنظر الشكل (1) الذي يمثل هذه الدورة.



الشكل (1): دورة الصخور في الطبيعة.

أحدّه: ما المرحلة التي يجب أن تمر بها الصخور جميعاً لتشكل الصخور النارية؟

الفكرة الرئيسية:

تتكون الصخور النارية نتيجة لبرودة المagma أو الالبة وتبلورها، وتصفت بناء على مكان تبلورها إلى صخور نارية جوفية، وصخور نارية سطحية.

نتائج التعليم:

- أُبین وجود ثلاثة أنواع من الصخور تتكون منها القشرة الأرضية.
- أتعَرَفُ أنواع الصخور النارية.
- أُصِنَّفُ الصخور النارية وأشكالها في الطبيعة.

المفاهيم والمصطلحات:

Rock Cycle	دورة الصخور
Magma	المagma
Lava	الالبة
Intrusive Igneous Rocks	الصخور النارية الجوفية
Extrusive Igneous Rocks	الصخور النارية السطحية
Texture	النسيج
Coarse Grained Texture	نسيج خشن الحبيبات
Fine Grained Texture	نسيج ناعم الحبيبات
Glassy Texture	النسيج الزجاجي
Porphyritic Texture	النسيج السماقي (البورفيوري)
Vesicular Texture	النسيج الفقاعي

10

الفكرة الرئيسية:

تكوين الصخور النارية:

- اعرض أمام الطلبة فلماً عن بركان ثائر، وإن لم يتوافر فاعرض صورة لبركان، ثم اسألهم:
 - ماذا يخرج من البركان؟
 - يخرج من البركان لابة (صخور مصهورة).

- ماذا سوف يحدث للمagma (اللابة) التي خرجت من باطن الأرض؟

- سوف تبرد، وتتصلب، ثم تتحول إلى صخر.
- ماذا تسمى هذه الصخور؟

- ستنتهي إجابات الطلبة، وتتعدد، مثل:
 - تسمى هذه الصخور الصخور النارية، أو الصخور البركانية.

- هل تتكون جميع الصخور النارية من تبريد اللابة على سطح الأرض؟
- ستنتهي إجابات الطلبة، وتتعدد.

- أخبر الطلبة أنهم سيتعلّمون أنواع الصخور النارية وأالية تكوّنها في هذا الدرس.

ملحوظة: يمكن عرض فكرة الدرس الرئيسة بعد تدريس مفهوم دورة الصخور، والمفاهيم المتعلقة بها.

الربط بالمعرفة السابقة:

التجوية والتعرية:

راجع الطلبة في مفهومي التجوية والتعرية قبل البدء بشرح دورة الصخور، وذلك بعرض صورتين لنوع من الصخور؛ إحداهما تُمثل تعرض الصخر للتتجوية، والأخرى لم تُعرض لعوامل التجوية، ثم اسألهم:

- لماذا يختلف الصخر في الصورتين؟

- ما تأثير عوامل الجو في الصخر؟

- ماذا يقصد بالتجوية؟

- ماذا يحصل للفتات الصخري بعد تكوّنه نتيجة التجوية؟

- ما الفرق بين التجوية والتعرية؟

2 التدريس

2

بناء المفهوم: دورة الصخور:

- اعرض أمام الطلبة مخطط دورة الصخور، أو الشكل (1) من كتاب الطالب، ثم اسألهم:
 - ما أنواع الصخور التي تظهر في الشكل؟ الصخور النارية، والرسوبية، والمحولة.
 - ماذا تمثل الأسهم في الصورة؟ تمثل الأسهم في الصورة عمليات متعددة تعمل على تغيير الصخور فيها من شكل إلى آخر، مثل: التجوية، والتعرية، والتصحر، والانصهار.
 - كيف تتحول الصخور النارية إلى صخور رسوبية؟ تعرّض الصخور النارية إلى عمليات التجوية والتعرية. وعندما تنتقل إلى أحواض الترسيب تترسب، ثم تصلب بمرور الزمن، فتصبح صخوراً رسوبيةً.
- أخبر الطلبة أنهم سيتعلّمون في هذا الدرس أنواع الصخور الثلاثة، وكيفية تكوّن كل منها.

حل سؤال الشكل (1):

يجب أن تمر الصخور بمرحلة الانصهار حتى تصبح صخوراً ناريةً بعد تبریدها وتبلورها مرةً أخرى.

أتحقق:

الفتات الصخري: نواتج عمليات التجوية والتعرية

قبل وصولها إلى عمليات الترسيب وتراممه.
الرسوبيات: تجمع الفتات الصخري، وتراممه في أحواض الترسيب، بعد نقله عن طريق عوامل التعرية المختلفة.

◀ بناء المفهوم: المagma واللابة.

اطرح على الطلبة السؤال الآتي:
ما الفرق بين magma واللابة؟

المagma تحتوي على نسبة أكبر من الغازات، ودرجة حرارتها أكبر من درجة حرارة اللابة، وهي توجد في باطن الأرض، في حين توجد اللابة على سطح الأرض.

معلومات إضافية

نسب العناصر المكونة للقشرة الأرضية:
وجّه الطلبة إلى البحث في مصادر المعرفة المناسبة عن نسب العناصر المكونة للقشرة الأرضية، ثم عمل جدول يحدد هذه النسب من الأكثر إلى الأقل.
الأكسجين: 46٪، السليكون: 27.7٪، الألومنيوم: 8.1٪، الحديد: 5٪، الكالسيوم: 3.6٪، الصوديوم: 2.8٪، البوتاسيوم: 2.6٪، المغنيسيوم: 2.1٪، عناصر أخرى: 1.5٪.

أفكّر

المعادن السليكاتية

اطرح السؤال الآتي على الطلبة بعد تنفيذ الإثراء

السابق:

- ما العلاقة بين نسبة عنصري الأكسجين والسليكون في magma ووفرة المعادن السليكاتية في صخور القشرة الأرضية؟

استمع إلى إجابات الطلبة، ثم نقشهم فيها لاستنتاج

أن عنصري الأكسجين والسليكون يمثلان نحو 73.7٪ من نسبة العناصر في magma؛ لذا، فإن معظم القشرة الأرضية تكون من معادن سليكاتية، تُمثل 92٪ تقريباً من المعادن، علمًا بأنَّ أكثر المعادن السليكاتية وفرة في الأرض هي الفلسبار والكوارتز.



الشكل (2): صخور تميّزت بعمليات تجزيّة وتعريّة.

تنشأ بعض أنواع الصخور النارية في باطن الأرض من تبلور المagma [Magma]، وهي صهرٌ يتكون عظيمًا من السليكا، ومن غازات أهملها بخار الماء. عندما تعرّض الصخور النارية المكوّنة في باطن الأرض لعمليات جيولوجية تعمل على رفعها، فإنّها تكشف على سطح الأرض، وتَحدُثُ عليها عمليات التجوية والتعريّة، أنظر الشكل (2)، ما يؤدي إلى تفتيت الصخور، وتكون الفتات الصخري الذي قد ينفلُّ بفعل الرياح أو الماء إلى أماكن أخرى تسمى أماكن الترسيب، فيستقر فيها، وترامم مشكلًا الرسوبيات بعملية تسمى الترسيب. وحين تُدفن الرسوبيات، وترامم، فإنّها تتصلب مكوّنة الصخور الرسوبية. عند تعرّض الصخور الرسوبية المكوّنة لضغطٍ وحرارةٍ عاليٍّ دون درجة الانصهار، فإنّها تصبح صخورًا متحولةً. وقد تنصهر هذه الأنواع الثلاثة عند دفتها في أعماق كبيرة بباطن الأرض نتيجة الحرارة العالية، فتشكل magmaً أخرى.

أتحقق: ما الفرق بين الفتات الصخري والرسوبيات؟

Tectonic Rocks Formation

تنشأ الصخور النارية من تبريد magma وتبولرها في باطن الأرض. تتراوح درجات حرارة magma بين (700 - 1300 °C). وعندما تخرج magma من باطن الأرض إلى سطحها، فإنّها تسمى اللابة [Lava]، وهي تمتاز عن magma بفقدانها كمية كبيرة من الغازات التي كانت ذاتية فيها.

تختلف أنواع الصخور النارية المكوّنة باختلاف نوع magma المكوّنة لها، علمًا بأنَّ أكثر العناصر الرئيسية فيها magma هي العناصر الشائعة نفسها في صخور القشرة الأرضية: الأكسجين، والسليلكون، والألومنيوم، وال الحديد، والكالسيوم، والصوديوم، والبوتاسيوم، والمغنيسيوم. ونظرًا إلى وفرة عنصر السليكا في magma؛ فإنَّ أكسيد السليكا SiO_2 هو أكثر المركبات المكوّنة لصخور النارية. فما أنواع الصخور النارية؟ كيف صنفها العلماء؟

11



القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج والمواد الدراسية

* المهارات الحياتية: الإتصال

وضح للطلبة في أثناء تنفيذ بند أفكّر إلى أن مهارة الإتصال تتحقق عندما يناقشون معلمهم وزملائهم في النتائج التي يتوصّلون إليها، حيث يتم من خلالها تبادل الآراء والأفكار والقناعات والمشاعر للوصول من خلالها إلى فهم مشترك للمفهوم أو القضية المراد دراستها.

◀ الربط بالمعرفة السابقة:

التبلور:

ذَكْرُ الطَّلَبَةِ أَنَّ الصَّخْرَ تَكُونُ مِنْ مَعَادِنْ، وَأَنَّ الْمَعَادِنْ تَشَكَّلُ نَتْيَاجًا لِتَبْلُورِهَا مِنْ الْمَاغْمَةِ، أَوْ مِنْ الْمَحَالِلِ، ثُمَّ اسْأَلُهُمْ مَاذَا يَعْنِي التَّبْلُورُ؟

التبلور: عملية تترتب فيها الذرات والجزئيات في بناء هندسي منتظم ومتكرر صلب يسمى البلورة.

◀ المناقشة:

تصنيف الصخور:

• وَجْهُ الطَّلَبَةِ إِلَى دراسةِ الشَّكْلِ (٣) وَالشَّكْلِ (٥)، ثُمَّ وَضَّحَ لَهُمُ الْفَرْقُ بَيْنَ الصَّخْرَ النَّارِيَّةِ السَّطْحِيَّةِ وَالصَّخْرَ النَّارِيَّةِ الْجَوْفِيَّةِ، مُرْكَزاً عَلَى أَنَّ الْلَّاْبَةَ تَتَدَفَّقُ مِنَ الْبَرَاكِينِ، وَتَتَحَرَّكُ عَلَى السَّطْحِ، وَأَنَّ الْمَاغْمَةَ تَوَجُّدُ فِي باطنِ الْأَرْضِ.

• اطرح على الطالبة الأسئلة الآتية:

- في رأيك، أيهما سوف تبرد بصورة أسرع: الماغما أم الlapa؟

الlapa.

- لماذا؟

لأنها ستتعرض لعوامل الجو، وقد تلامس المياه السطحية.

- ماذا يحدث عندما تبرد الماغما أو الlapa؟

تبليور، وتشكل بلورات المعادن.

- في رأيك، أي بلورات المعادن تختلف في الحجم: البلورات المُتَكَوْنَةُ فِي باطنِ الْأَرْضِ أَمْ تَلْكُ الَّتِي تَبْلُورُ مِنْ الْلَّاْبَةِ عَلَى السَّطْحِ؟ لماذا؟

• استمع إلى إجابات الطالبة، ثم نقشهم فيها لاستنتاج أنَّ البلورات التي تكون في باطن الأرض تكون أكبر حجمًا من تلك التي تبليور من lapa على السطح.

• أخبر الطالبة أنَّهم سيصنفون لاحقًا الصخور النارية بحسب حجم الحبيبات.

معلومات إضافية

الصخور النارية.

وَجْهُ الطَّلَبَةِ إِلَى البحث في شبكة الإنترنت عن توزيع الصخور النارية في العالم، ونسبة المُتَكَشَّفَ منها على سطح الأرض.

• تمثل الصخور النارية والصخور المتحوللة ما نسبته 95٪ من محمل صخور القشرة الأرضية. أمَّا الصخور



تُصَنَّفُ الصَّخْرُ النَّارِيَّةُ بحسبِ أَمَكْنَةِ تَبْلُورِهَا إِلَى صَخْرِ نَارِيَّةِ جَوْفِيَّةٍ وَصَخْرِ نَارِيَّةِ سَطْحِيَّةٍ. فَالصَّخْرُ الَّتِي تَنْشَأُ نَتْيَاجًا لِتَبْرِيدِ الْمَاغْمَةِ بِطَرِيقِ بَاطِنِ الْأَرْضِ تُسَمَّى الصَّخْرُ النَّارِيَّةُ الْجَوْفِيَّةِ (Intrusive Igneous Rocks)، وَمِنْ أَمْثلَتِهَا صَخْرُ الْغَرَانِيَّتِ. أمَّا الصَّخْرُ الَّتِي تَنْشَأُ بِطَرِيقِ تَبْرِيدِ الْلَّاْبَةِ بِصُورَةِ سَرِيعَةٍ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ فَتُسَمَّى الصَّخْرُ النَّارِيَّةِ السَّطْحِيَّةِ (Extrusive Igneous Rocks). انظرُ الشَّكْلَ (٣)، وَمِنْ أَمْثلَتِهَا صَخْرُ الْبَازَلِتِ.

تَتَكَشَّفُ الصَّخْرُ النَّارِيَّةُ الْجَوْفِيَّةُ فِي جَنُوبِ الْأَرْدَنِ، وَبِخَاصَّةِ الصَّخْرُ الْغَرَانِيَّتِ. أمَّا الصَّخْرُ النَّارِيَّةِ السَّطْحِيَّةِ، وَلَا سِيمَا الصَّخْرُ الْبَازَلِيَّةِ، فَتَوَجُّدُ فِي مَنَاطِقِ عِدَّةٍ مِنَ الْأَرْدَنِ، مِثْلِ: الْمَنَاطِقِ الشَّمَالِيَّةِ الْشَّرِقيَّةِ، وَالْمَنَاطِقِ الْوَسْطَيَّةِ، انظرُ الشَّكْلَ (٤).

✓ **أَتَحَقَّقُ:** أُفْسَرُ سَبَبَ اختلافِ الlapa عَنِ الْمَاغْمَةِ بِالرَّغْمِ مِنْ أَنَّهُمَا يُمَثَّلُانِ صَخْرًا مَصْهُورًا.

الشكل (٣): صَخْرُ نَارِيَّةِ سَطْحِيَّةٍ تَكُونُ مِنْ تَبْلُورِ الْلَّاْبَةِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ.



الشكل (٤): صَخْرُ الْبَازَلِتِ الَّذِي يُعَدُّ أَمَدَّ الصَّخْرَ النَّارِيَّةِ السَّطْحِيَّةِ المُتَكَشَّفَةِ فِي الْأَرْدَنِ.

12

المُتَكَشَّفةُ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ فَمُعَظَّمُهَا رَسُوبِيَّةٌ، وَنَسْبَتُهَا تَبْلُورُ نَحوِ ٧٥٪ مِنَ الصَّخْرِ الْمُتَكَشَّفةِ، فِي حِينَ تَمَثِّلُ الصَّخْرُ النَّارِيَّةِ الْمُتَكَشَّفةِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ مَا نَسْبَتُهُ ١٥٪ فَقَط.

نشاط سريعة الصخور النارية في الأردن:

وَجْهُ الطَّلَبَةِ - ضَمِّنَ مَجَمُوعَاتِهِ - إِلَى البحثِ فِي مَصَادِرِ الْمَعْرِفَةِ الْمَنَاسِبَةِ عَنِ أَنْوَاعِ الصَّخْرِ النَّارِيَّةِ الْمُتَكَشَّفَةِ فِي الْأَرْدَنِ، ثُمَّ إِعْدَادِ عَرْضٍ تَقْدِيمِيٍّ عَنْهَا، مُعَزَّزًا بِالصُّورِ، ثُمَّ عَرْضُهُ أَمَامِ الزَّمَلَاءِ فِي الصَّفِّ.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** لأنَّ الصَّخْرَ المَصْهُورَةِ (الْمَاغْمَةِ) تَفْقَدُ جَزْءًا مِنَ الغَازَاتِ الذَّائِبَةِ فِيهَا، وَتَقْلِيلُ دَرَجَةِ حرارتِهَا عَنْدَمَا تَخْرُجُ مِنْ باطنِ الْأَرْضِ إِلَى سَطْحِ الْأَرْضِ، فِي مَا يُعرَفُ بِالlapa.

12

◀ استخدام الصور والأشكال:

أشكال الصخور النارية:

- وجّه الطلبة إلى دراسة الشكل (5)، ثم اسألهم:
- ما أشكال الصخور النارية التي تتكون في باطن الأرض؟

أشكال الصخور النارية التي تتكون في باطن الأرض:

الباشولي، واللاكولي، والقاطع، والمندسة النارية.

- ما أشكال الصخور النارية التي تتكون على سطح الأرض؟

أشكال الصخور النارية التي تتكون على سطح الأرض:

البراكين، والطفوح البركانية.

- ما أكبر أشكال الصخور النارية؟

أكبر أشكال الصخور النارية: الباشولي.

- ما الفرق بين القاطع والمندسة النارية؟

القاطع: صخور نارية تملأ الشقوق، وتكون بشكل

مائل أو رأسياً.

المندسة: صخور أفقية موازية للطبقات.

عمل نموذج

أشكال الصخور النارية:

- وجّه الطلبة إلى عمل نموذج يمثل أحد أشكال الصخور النارية باستعمال مواد من البيئة المحلية، مثل: الإسفنج والصلصال، ثم عرضه أمام الزملاء في الصف.

طريقة أخرى للتدرис

أشكال الصخور النارية

- اعرض أمام الطلبة مقطع فيديو يُمثل أشكال الصخور النارية في الطبيعة.

- وزّع الطلبة إلى مجموعات، ثم اطلب إلى أفراد كل مجموعة اختيار أحد هذه الأشكال، ثم البحث عن خصائصه في كتاب الطالب وشبكة الإنترنت.

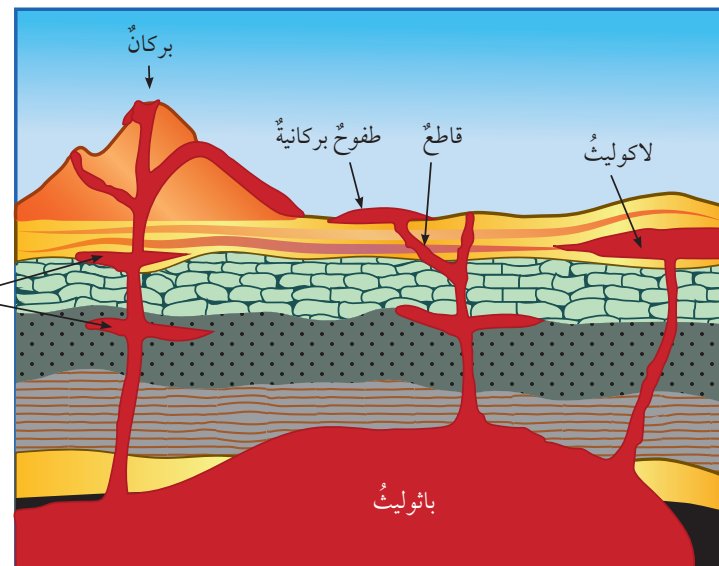
- وجّه أفراد كل مجموعة إلى عرض ما يتوصّلون إليه على زملائهم في المجموعات الأخرى.

- اعرض أمام الطلبة الشكل (5)؛ لربط المعلومات بعضها ببعض.

أشكال الصخور النارية Igneous Rocks Landforms

توجد الصخور النارية الجوفية بأشكال مختلفة في الطبيعة، مثل: الباشولي Batholith، وهو أكبر الأجسام الصخرية الجوفية، وقد يمتد إلى مئات الكيلومترات، واللاكولي Laccolith، وهو أحد أشكال الصخور النارية الأصغر حجماً من الباشولي، ويوجد قرب سطح الأرض، ويكون مدبباً الشكل من الأعلى. ومنها أيضاً القواطع النارية Dykes، وهي صخور نارية تبلور في الشقوق الصخرية أو الصدوع، ونقطع الصخور يشكل عمودياً أو مائل، ويطلق عليها اسم المندسّة النارية Sill إذا كانت أفقية موازية للطبقات.

أما الصخور النارية السطحية فتوجد على شكل براكين مختلفة الأنواع، أو في صورة طفح بركانية (حرّات) Flood Basalts، وهي صخور تتصلب من الالية المتقدمة من الشقوق، وتمتد إلى مساحات واسعة، انظر الشكل (5) الذي يُبيّن أشكال الصخور النارية في الطبيعة.



13

حل سؤال الشكل (5):

الباشولي أكبر حجماً من اللاكولي.

توظيف التكنولوجيا

ابحث في الواقع الإلكتروني الموثوق عن مقاطع فيديو تعليمية، أو عروض تقديمية جاهزة عن موضوع أشكال الصخور النارية، علماً بأنه يمكن إعداد عروض تقديمية تتعلق بموضوع الدرس.

شارِك الطلبة في هذه المواد التعليمية عن طريق الصفحة الإلكترونية للمدرسة، أو تطبيق التواصل الاجتماعي (الواتس آب)، أو إنشاء مجموعة على تطبيق Microsoft teams، أو استعمل أيَّ وسيلة تكنولوجية مناسبة بمشاركة الطلبة وذويهم.

التجربة 1

زمن التنفيذ: 10 دقائق (تستغرق مراقبتها يوماً).

الهدف: تحديد العلاقة بين سرعة تبريد الماء أو اللباده وحجم البثورات الناتجه في الصخور النارية الجوفية والسطحية.

المهارات العلمية:

الملاحظة، المقارنة، الاستنتاج، التفسير.

إرشادات السلامة:

اطلب إلى الطلبة تطبيق الأمور الآتية: ارتداء النظارة الواقية والقفازين قبل البدء بتنفيذ التجربة، الحذر من انسكاب الماء الساخن على الجسم، غسل اليدين جيداً بالماء والصابون بعد استخدام مادة كبريتات النحاس، والحذر عند استخدام الوعاءين الزجاجيين، خشية الإصابة بجروح في حال كسر أحدهما أو كليهما.

الإجراءات والتوجيهات:

• وجّه الطلبة للرجوع إلى كتاب الأنشطة والتجارب العملية في أثناء تنفيذ التجربة.

• وضح للطلبة في الخطوة الأولى أنَّ كمية المادة التي يمكن إذابتها تزداد بزيادة درجة الحرارة، وذكرهم بمفهوم محلول المسباع.

• نفذ التجربة سلفاً لأنَّ تبلور كبريتات النحاس يستغرق أكثر من يوم.

• يُمكِّنك عرض نتائج التجربة على الطلبة؛ ليتمكنوا من إجابة أسئلة التحليل.

النتائج المتوقعة:

• تبلور كبريتات النحاس

• اختلاف حجم البثورات في الوعاء نتيجة اختلاف درجات الحرارة.

القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج

والمواد الدراسية

* بناء الشخصية: إدارة الوقت.

- الفت انتباه الطلبة - في أثناء تنفيذ الخطوة السادسة من التجربة - إلى أهمية إدارة الوقت، والإفاده منه على أفضل وجه.

التحليل والاستنتاج:

- حرارة الغرفة سيستغرق وقتاً أكبر.
- حجم البثورات في الوعاء الذي برد في درجة حرارة الغرفة أكبر من حجم البثورات التي بردت في الثلاجة.
- كلما زادت سرعة التبلور قل حجم البثورات الناتجه.
- تكون البثورات التي تبرد سريعاً صغيره الحجم؛ لأنَّها لا تحصل على الوقت الكافي لنموها.

استراتيجية التقويم: الملاحظة.

أداة التقويم: سُلم تقدير.

التقدير				المعيار	الرقم
5	3	2	1	يُحضر محلولاً مشبعاً من كبريتات النحاس في الوعاءين، مُستبعضاً خطوات التجربة بدقة.	2
				يُدوّن بدقة ملاحظاته على الوعاءين ضمن مُددٍ مُحددة.	3
				يرسم البثورات في الوعاءين رسمًا صحيحاً.	4
				يستنتج العلاقة بين سرعة التبلور وحجم البثورات.	5
				يُؤسّس سبب التغيير في حجم البثورات بعَد لسرعة التبريد.	6

◀ بناء المفهوم: استراتيجية التعلم التعاوني، جدول التعلم

النسيج الناعم، والنسيج الخشن:

- وزع الطلبة إلى مجموعات صغيرة.
- وزع على أفراد كل مجموعة جدول التعلم، ثم اطلب إليهم ملء العمود الأول بإجابتي السؤالين الآتيين:
 - ماذا أعرف عن طرائق تصنيف الصخور النارية؟
 - ما المقصود بالنسيج؟
- اطلب إلى أفراد كل مجموعة ملء العمود الثاني من جدول التعلم (ماذا أريد أن أتعلم عن طرائق تصنيف الصخور النارية؟).
- استمع لإجابات الطلبة، ثم ناقشهم فيها، ثم اكتب على اللوح الأفكار الرئيسية المتعلقة بالعمودين: الأول، والثاني.
- وزع على أفراد كل مجموعة عيّتين صخريتين تمثّلان صخر الغرانيت والريوليت، وورقة عمل تحوي الأسئلة الآتية:
 - في أي هاتين العيّتين يمكن رؤية المعادن المكوّنة لها؟
 - أين يتبلور صخري الغرانيت والريوليت؟
 - أي العيّتين ملمسها خشن؟ أيهما ملمسها ناعم؟
- أيرنقاشاً مع أفراد المجموعات للتوصّل إلى أن الصخور النارية تُصنَّف بحسب النسيج إلى نسيج خشن، ونسيج ناعم، وأن نسيج الصخور ذات بلورات المعادن المرئية يكون خشنًا، وأن نسيج الصخور ذات بلورات المعادن غير المرئية يكون ناعمًا.
- اطلب إلى الطلبة ملء العمود الثالث من جدول التعلم، بتلخيص ما درسوه في هذه الحصة.



الشكل (٦): صخر الغرانيت الذي يمتاز بحببياته الناعمة، وصخر الريوليت الذي يمتاز بحببياته الناعمة.
أوّلًا: لماذا يُعدُّ نسيج الريوليت نسيجاً ناعماً للحييات؟

أشرنا سابقاً إلى أنَّ الصخور النارية تُصنَّف بحسب مكان تبلورها إلى صخور نارية جوفية تتشَّا في باطن الأرض، وصخور نارية سطحية تتشَّا على سطح الأرض، ولكنَّ العلماء يُصنِّفون الصخور النارية أيضاً بناء على خصائص أخرى، منها: النسيج، والتراكيب الكيميائي والمعدني.



الشكل (٧): النسيج الزجاجي في صخر الأوسيديان.

يُصنَّف النسيج Texture حجم البلورات، وشكلها، وترتيبها في داخل الصخر. وهو يرتبط بسرعة تبريد المagma الذي يعتمد على مكان تبلور الصخر الناري؛ فالصخور النارية الجوفية تمتاز عادةً بكميات كبيرة جسم بلوراتها، لذلك يكون نسيجها خشن الحبيبات Coarse Grained Texture، وفي حين تمتاز الصخور النارية السطحية ببلورات صغيرة الحجم لا ترى بالعين المجردة، فيكون نسيجها ناعماً للحييات Fine Grained Texture، انظر الشكل (٦).

عند تعريض الlapidary المناسبة على سطح الأرض لتبريد سريع جداً، فإنَّ البلورات لا تتكون فيها. وعوضاً عن ذلك، ترتبط ذراًتها بعضها بعضياً عشوائياً، وتتصَّلب مكوّنة نسيجها زجاجياً Glassy Texture، انظر الشكل (٧).

15

حل سؤال الشكل (٦):

لأنَّ بلورات الريوليت صغيرة الحجم، ولا ترى بالعين المجردة.

إنهاء للمعلم

الأوسيديان:

الأوسيديان صخر بركاني يمتاز بنسيجه الزجاجي، ولونه الأسود. وهو يتكون بسبب التبريد السريع جداً؛ ما يؤدي إلى تشكيله بسرعة قبل أن تبلور المعادنداخله. وقد يعتقد بعض الطلبة أنَّ لونه يدل على احتوائه على نسبة عالية من الحديد والمغnesيوم، ولكنَّ دراسة تركيبه الكيميائي أظهرت أنَّه غني بالسليكا، وهو يوجد على حواجز على حواجز اللابة الريوليتية المتقدمة على سطح الأرض.

**بناء المفهوم:
النسيج السماقي:**

● اعرض أمام الطلبة عينة صخرية نارية تحوي نسيجاً سماقياً، أو صورة تمثله، ثم اسألهم:

- قارن بين بلورات هذا الصخر من حيث الحجم.

توجد بلورات كبيرة مرئية منه، وأخرى صغيرة غير مرئية.

- بناءً على معرفتك بكيفية تكون النسيج الخشن والنسيج الناعم، أين تكونت البلورات الصغيرة والكبيرة في هذا الصخر في رأيك؟

تكونت البلورات الصغيرة على سطح الأرض، وتكونت البلورات الكبيرة في باطن الأرض.

● وضح للطلبة أنَّ هذا النسيج يسمى نسيجاً سماقياً، وأنَّه يتكون في باطن الأرض، وعلى سطحها.

معلومة إضافية

صخر الخفاف:

● أخبر الطلبة أنه يوجد نوعان لصخر الخفاف، هما: صخر البيومس (pumice rock)، وصخر السكوريا (scoria rocks).

● وجّه الطلبة إلى البحث عنهم في مصادر المعرفة المناسبة، ثم كتابة تقرير عنهم يبيّن الفرق بينهم.

صخراً البيومس والسكوريا هما من الصخور النارية، ولهم نسيج فقاعي، ويُسمى صخر الخفاف بسبب كتلتها القليلة نسبةً إلى بقية الصخور النارية. يمتاز صخر البيومس بلونه الفاتح، واحتواه على نسبة أكبر من السليكا؛ لأنَّ تركيبه الكيميائي مشابه لتركيب صخر الريوليت، في حين يمتاز صخر السكوريا بلونه الغامق، وهو يُشبه في تركيبه الكيميائي صخر البازلت.

نشاط دراسي: أنواع الصخور النارية:

● أحضر للطلبة مجموعة من عينات صخور نارية، تمثل نسيجاً خشنًا، وناعمًا، وزجاجياً، وفقاعياً، وسماقياً، ثم اطلب إليهم - ضمن مجموعات - تحديد النسيج وتعريفه في كل منها.

✓ **تحقق:** عندما يحدث تبريد سريع جدًا للابة، فإنَّ الذرات المكوّنة لها لا تُشكّل بلورات لعدم توافر الوقت الكافي لذلك؛ ما يؤدي إلى ارتباط الذرات بعضها بعض عشوائياً، مكوّنةً نسيجاً زجاجياً.

من الأنسجة الأخرى المشهورة في الصخور النارية **النسيج السماقي** (البورفيري Porphyritic Texture)، الذي يظهر نسيج الصخر فيه على شكل بلورات كبيرة مرئية محاطة ببلورات صغيرة غير مرئية. وقد عزا الجيولوجيون سبب تكون هذا النسيج إلى تبريد المagma على مرحلتين؛ الأولى يحدث فيها تبريد بطيء للمagma في باطن الأرض، فتشكل بلورات كبيرة الحجم. والثانية يحدث فيها تبريد سريع للمagma قرب سطح الأرض، أو تبريد سريع للأية على سطح الأرض، فتشمل بلورات صغيرة تجتمع حول البلورات الكبيرة المشكّلة سابقاً، انظر الشكل (8).

أما **النسيج الفقاعي Vesicular Texture** فيكون نتيجة لخروج الغازات من الأية وهي على سطح الأرض، فتشكل مجروحاً من الفجوات أو الثقوب التي تُميز هذا النسيج، وهو ما يمكن أن تلاحظه في صخر الخفاف، انظر الشكل (9).

✓ **تحقق:** كيف يتكون النسيج الزجاجي؟



الشكل (8): النسيج السماقي الذي يمتاز بوجود بلورات كبيرة الحجم محاطة ببلورات صغيرة الحجم.



الشكل (9): النسيج الفقاعي الذي يمتاز بوجود ثقوب في الصخر الناري نتيجة خروج الغازات.

ثانياً: التركيب الكيميائي والمعدني Chemical and Mineral Composition

تُصنّف الصخور النارية بناءً على نسبة السليكا والتراكيب المعدنية إلى أربعة أنواع رئيسية، هي: الصخور الفلسية Felsic Rocks، والصخور المتوسطة Intermediate Rocks، والصخور المافية Mafic Rocks، والصخور فوق المافية Ultramafic Rocks، انظر الشكل (10) الذي يبيّن العلاقة بين التركيب المعدني، ونوع الصخور، ومكان التبلور.

أما الصخور الفلسية فهي صخور نارية تحتوي على معادن غنية بالسليكا، مثل: الفلسبار البوتاسي، والمسكوفيت، والكوارتز. وهي تمتاز بألوانها الفاتحة، ومن أشهر صخورها: الغرانيت، والريولييت.

16

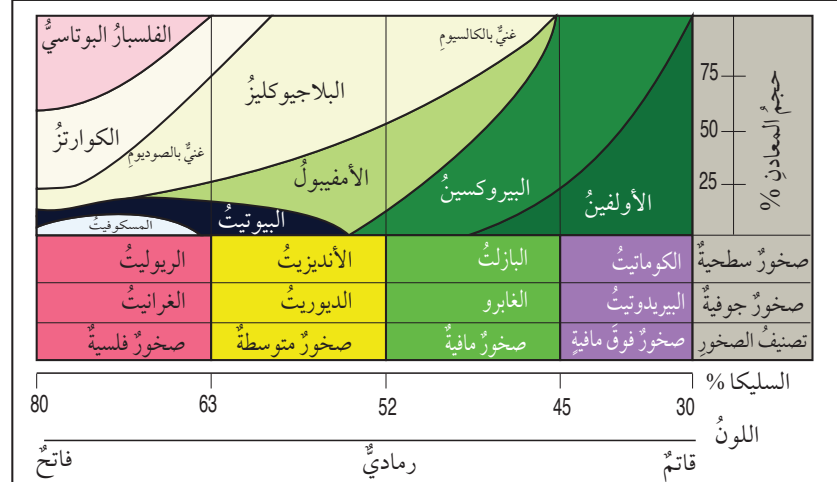
◀ الرابط بالمعرفة السابقة:

المعادن السليكاتية:

● ذكر الطلبة بمجموعات المعادن السليكاتية التي درسوها سابقاً، مبيّناً لهم ما يأتي: مجموعة الأوليفين والبيروكسين غنية بعنصر الحديد والمغنيسيوم. أما مجموعة الأمفيبول فهي مجموعة سليكاتية غنية أيضاً بالحديد والمغنيسيوم، ولكن قد يدخل عنصر الكالسيوم في تركيب معادنها التي أشهرها معدن الهاورنبلند. في حين تحتوي مجموعة المايكا على عنصر الحديد، والمغنيسيوم، والبوتاسيوم، والصوديوم. ومن أمثلتها: معدن البيوتيت، ومعدن المسكوفيت. وأماماً مجموعة معادن الفلسبار فتصنّف إلى نوعين رئيسيين، هما: الفلسبار البوتاسي مثل الأرثوكلاز (Orthoclase)، والفلسبار الصودي الكلسي مثل (البلاجيوكلاز Plagioclase) مثل: الألبيت (Albite) الغني بالصوديوم، والأورثيت (Anorthite) الغني بالكالسيوم. والكوارتز الذي يتكون من ثاني أكسيد السيليكون (SiO_2).

◀ استخدام الصور والأشكال: تصنيف الصخور النارية:

- وجّه الطلبة إلى دراسة الشكل (10)، ثم اسألهم:
 - ما أنواع الصخور النارية اعتماداً على تركيبها المعدني؟
 - أنواع الصخور النارية اعتماداً على تركيبها المعدني: الصخور الفلسية، الصخور المتوسطة، والصخور المافية، والصخور فوق المافية.
- عين على الشكل هذه الأنواع، ثم اطرح على الطلبة الأسئلة الآتية:
 - ما نوع الصخر الجوفي الممثل للصخور الفلسية؟
 - نوع الصخر الجوفي الممثل للصخور الفلسية هو الغرانيت.
 - ممّ يتكون صخر الغرانيت؟
 - يتكون صخر الغرانيت من الفلسبار البوتاسي (الأرثوكليز)، والكوارتز، والبلاجيوكليز الغني بالصوديوم، ومعدني البيوتيت والمسكوفيت.
 - هل لون الصخور فوق المافية فاتح أم غامق؟
 - لون الصخور فوق المافية غامق.
 - لماذا؟ لأنّها تحتوي على معدني الأوليفين والبيروكسین الغنيين بعنصر الحديد والمغنيسيوم.
 - ملحوظة: يمكن للمعلم طرح أسئلة متنوعة عن الصخور التي في الشكل لاستنتاج خصائص كل نوع منها.



وأما الصخور المتوسطة فهي صخور نارية تحتوي على معادن سليكاتية متوسطة الغنى بالسليكا، وتكون ألوانها بين الفاتح والغامق. وهي تتكون من معادن البلاجيوكليز الصودي، والبيوتيت، والأمفيبول. ومن الأمثلة على هذه الصخور: صخور البيريدوتيت، وصخور الأنديزيت.



الشكل (11): صخر البيريدوتيت الذي يُعد أحد الصخور فوق المافية.

وأما الصخور المائية فهي صخور غامقة اللون بسبب احتوائها على معادن غنية بالحديد والمغنيسيوم، مثل: معادن البلاجيوكليز الكلسي الصودي، ومعادن البيروكسین، والأمفيبول. ومن الأمثلة على هذه الصخور: صخور الغاربرو، وصخور البارزلت.

وأما الصخور فوق المافية فهي صخور قاتمة (شديدة الأسوداد) تحتوي على نسبة منخفضة من السليكا، وتتكون في مجملها من معادن الأوليفين، والبيروكسین. ومن أشهر الأمثلة عليها: صخور البيريدوتيت، وصخور الكوماتيت، انظر الشكل (11) الذي يُمثل صخر البيريدوتيت.

تحقق: أصنف صخر الديوريت بناءً على تركيبه المعدني، مُبيّناً المعادن المكونة له.

17

نشاط سريع أنواع الصخور النارية:

- وزّع الطلبة إلى مجموعات، ثم أعط كل مجموعة عينات صخرية نارية تشمل الأنواع الأربع ما أمكن، ثم اطلب إلى أفراد المجموعات تصنيف هذه العينات، بحسب لونها والمعادن المكونة لها، إلى أنواعها الرئيسية: الفلسية، المتوسطة، وال mavic، وفوق المافية.
- اطلب إلى أفراد المجموعات التأكّد من تصنيفهم بالرجوع إلى الشكل (10)، ومقارنة اسم الصخر بالمجموعة التي يتمي إليها.

تحقق: يُصنف صخر الديوريت بحسب تركيبه المعدني إلى صخور متوسطة، ويتكوّن من معادن البلاجيوكليز والأمفيبول، وقد يحتوي على البيوتيت، أو البيروكسین، أو الكوارتز.

مراجعة الدرس

التقويم

3

1. أصنف الصخور النارية بحسب مكان تبلورها.
2. أوضح كيف يمكن أن يصبح الصخر الناري صخر رسوبياً.
3. أتبع مراحل تكون صخر البازلت من لحظة وجوده في باطن الأرض حتى تصله على سطح الأرض.
4. أقارن بين صخري الغرانيت والأنديزيت من حيث: حجم الحبيبات، ونسبة السليكا، واللون.
5. أستنتج خصائص صخر تكون على سطح الأرض، وكافأ في تركيب صخر البيريدوتيت.
6. أصمم نموذجاً يوضح كيفية تكون الصخور النارية السطحية على سطح الأرض.



18

* التفكير: التحليل.

الفت انتبه الطلبة - في أثناء حل أسئلة التحليل والاستنتاج - إلى أن مهارة المقارنة هي إحدى مهارات التفكير التي تستخدم في التحليل، وأنه يتبع عاليهم في أثناء التحليل تحضُّر المعلومات، وتفكيرها إلى أجزاءها الرئيسية، ثم تحديد أوجه الشابه والاختلاف بينها؛ للتوصُّل إلى استنتاجات منطقية صحيحة.

1 صخور نارية جوفية، وصخور نارية سطحية.

2 عندما يتعرَّض الصخر الناري لعمليات تجوية وتعريمة، ثم يترسَّب الفرات الصخري الناتج في أحواض الترسِّب، ثم يتصرَّر، فإنَّه يتحول إلى صخر رسوبي.

3 يكون صخر البازلت في باطن الأرض على شكل مagma، وما إن تصعد إلى السطح، وتتعرَّض لعوامل الجو، حتى تبدأ اللافة المتدفقة على السطح بالتربيط السريع، وتبلور المعادن المكوَّنة لها، وتتصَّلَّب، مشكَّلة صخر البازلت.

4 حبيبات صخر الغرانيت كبيرة مرئية، ونسبة السليكا فيه عالية، ولونه فاتح. أمّا صخر الأنديزيت فحببياته صغيرة غير مرئية، ونسبة السليكا فيه متوسطة، ولونه بين الفاتح والغامق.

5 يصنَّف صخر البيريدوتيت بأنه فوق مافي؛ لذا، فإنَّ الصخر المكافئ له داكن اللون. وهو يتكون من معدني الأوليفين والبوروكسين، ونسبة السليكا فيه قليلة، ولكنه يختلف عنه بأنَّ نسيجه غير مرئي؛ لأنَّه تكون على سطح الأرض.

6 ستتنوَّع إجابات الطلبة، وتتعدد، ولكن يجب أن يحتوي النموذج على ما يأْتي:
لابة على سطح الأرض، وعمليات تبريد سريعة، وتبلور للمعادن، ثم تكون الصخر السطحي.

18

2

الدرس

الصخور الرسوبيّة
Sedimentary Rocks

تقديم الدرس

1

الفكرة الرئيسية:
الصخور الرسوبيّة:

- اعرض أمام الطلبة صورة لتابع طبقي من الصخور الجيرية أو الرملية (بحسب الصخور الشائعة في المنطقة)، ثم اسألمهم: - ماذا تشاهدون في الصورة؟ **شاهد في الصورة طبقات من الصخور.**

- هل توجد الصخور جميعها على شكل طبقات؟
ستتنوع إجابات الطلبة، وتتعدد.

- أدرِنقاً مع الطلبة لاستنتاج أنَّ الصخور الرسوبيّة توجد على شكل طبقات متتالية.

الربط بالمعرفة السابقة
تكوين الصخور الرسوبيّة:

- ذُكِرَ الطلبة بدورة الصخور التي تعرَّفوا بها في الدرس السابق، بطرح الأسئلة الآتية عليهم:
 - ما الأنواع الثلاثة للصخور؟ **الأنواع الثلاثة للصخور هي: النارية، والرسوبيّة، والمحولّة.**

- ما العمليّات التي تعرَّض لها الصخور قبل أنْ تصبح صخوراً رسوبيّة؟ **العمليّات التي تعرَّض لها الصخور قبل أنْ تصبح صخوراً رسوبيّة هي: التجوية، والتعرية، والقلل، والترسيب.**
- ماذا يعني بالتجوية؟

- التجوية: عملية جيولوجية خارجية تفتَّت فيها الصخور وتحلل على سطح الأرض؛ نتيجةً لتأثير العوامل الجوية السائدة، من دون حدوث نقل للفتات الصخري من مكانه.
- ما المقصود بالتعرية؟ **التجوية: عملية جيولوجية خارجية تُنقل فيها نواتج التجوية من مكانها إلى أحواض الترسيب بفعل عوامل التعرية، مثل: الرياح، والمياه الجاربة.**
- ماذا يقصد بالترسيب؟ **الترسيب: عملية جيولوجية يترافق فيها الفتات الصخري أو المعادن الذائبة وبقايا الكائنات الحية في أحواض الترسيب بفعل الجاذبية.**

التدرис 2

استخدام الصور والأشكال:
الصخور الرسوبيّة:

- وجّه الطلبة إلى دراسة الشكل (12)، ثم تتبع معهم مراحل تكون الصخور الرسوبيّة، بدءاً بمرحلة التجوية الصخور الأصلية، ومروراً بتعريفتها ونقلها، وانتهاءً بترسيبيها في حوض الترسيب.

الصخور الرسوبيّة

Sedimentary Rocks

2

الدرس

الفكرة الرئيسية:

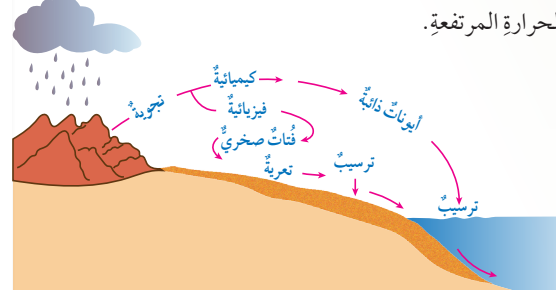
تكون الصخور الرسوبيّة نتيجةً لتصخّر الرسوبيّات على شكل طبقات متتالية.

نتائج التعلم:

- أتعرّفُ كيفَ تكون الصخور الرسوبيّة.
- أصنّفُ الصخور الرسوبيّة.
- أوضحُ معالم الصخور الرسوبيّة.

ألفاظ هامة مطلوبة:

Sediments	الرسوبيات
Lithification	التصخّر
Compaction	التراسُّ
Cementation	الالتحام
	الصخور الرسوبيّة الفتاية
	Clastic Sedimentary Rocks
	الصخور الرسوبيّة الكيميائية
	Chemical Sedimentary Rocks
	الصخور الرسوبيّة الكيميائية الحيوية
	Biochemical Sedimentary Rocks
	الطبقة المتدرجة
Ripple Marks	علامات النيم
Mud Cracks	الشقوقات الطينية



الشكل (12): مراحل تكون الصخور الرسوبيّة بفعل عمليات التجوية، والتعرية، والترسيب.
أحدُهُ: أين تكوّن الصخور الرسوبيّة؟

19

نشاط سريع التجوية الفيزيائية والتجوية الكيميائية:

- وزّع الطلبة إلى مجموعات، ثم أعطِ كل مجموعة مطرقة، وحمض الهيدروكلوريك المخفّف، وعيّتين صخريتين تمثّلان صخري الرمل والجير.
- اطلب إلى أفراد المجموعات إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفّف إلى العيّتين، ولاحظة تفاعله معهما، ثم استخدام المطرقة في تفتيت جزء من العيّتين.
- اطرح على الطلبة السؤالين الآتيين:
 - ما نوع التجوية التي تمتَّ محاكاتها في الحالتين؟

تمَّت محاكاة التجوية الفيزيائية باستعمال المطرقة، ومحاكاة التجوية الكيميائية باستعمال حمض الهيدروكلوريك المخفّف.

- هل تتأثَّر الصخور جميعها بدرجة التجوية نفسها؟

لا، لا تتأثَّر الصخور جميعها بدرجة التجوية نفسها؛ فالصخر الجيري - مثلاً - تتأثَّر بالتجوية الكيميائية، في حين لا يتتأثَّر بها الصخر الرملي.

حل سؤال الشكل (12):

تتكوّن الصخور الرسوبيّة في أماكن الترسيب، مثل: البحار، والبحيرات.



تحقق: التجوية الفيزيائية تعمل على تفتيت الصخر من دون حدوث تغير في التركيب الكيميائي للصخر، أما التجوية الكيميائية فتعمل على تحلل المعادن المكونة للصخور، وإنتاج معادن جديدة.



التجوية بفعل الكائنات الحية:

- وجّه كل طالب إلى الإجابة عن السؤال الآتي وحده، ثم مشاركة زملائه في إجابته:
- ما علاقة الكائنات الحية بالتجوية الكيميائية؟
- والتتجوية الفيزيائية؟

تؤثّر الكائنات الحية في الصخور، وتعمل على تجويتها تجوية فيزيائية، إذ تؤثّر جذور النباتات - مثلاً - في أثناء نموها في تفّت الصخور. وكذلك تفعّل الحيوانات في أثناء بناء جحورها. وبالمثل، تعمل بعض الكائنات الحية على تجوية الصخور تجوية كيميائية، مثل إفراز جذور النباتات مواد حمضية تذيب الصخور الجيرية في أثناء نموها. ويؤدي تحلل بقايا الكائنات الحية على تكون حمض الكربونيك الذي يذيب الصخور، ويحلّلها.

◀ استخدام الصور والأسئلة:

تكون الصخور الرسوبيّة:

- وجّه الطلبة إلى دراسة الشكل (13)، ثم اطرح عليهم الأسئلة الآتية:

- ما تأثير تراكم الرسوبيات بعضها فوق بعض في الأحواض الرسوبيّة؟

يؤدي تراكم الرسوبيات بعضها فوق بعض في الأحواض الرسوبيّة إلى حدوث تراصّ لها، وتقليل حجم الفراغات بين الحبيبات.

- ما تأثير ترسب المواد الذائبة في الفراغات الموجودة بين الحبيبات؟

يؤدي ترسب المواد الذائبة في الفراغات الموجودة بين الحبيبات إلى ترابط هذه الحبيبات بعضها البعض.

- ما تأثير هذه العمليات في الرسوبيات؟

تسبّب هذه العمليات في تصلب الرسوبيات وترابطها.

- ماذا تسمّى هذه العمليات؟

تسمّى هذه العمليات عمليات التصخّر.

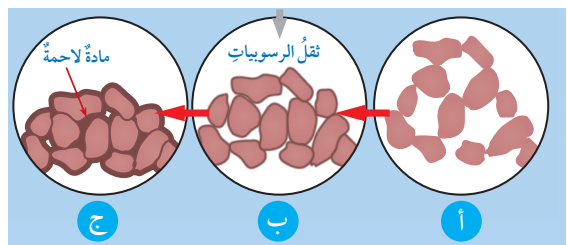
يؤثّر نوع التجوية في نوع الصخر الرسوبي المُتكوّن، ولا تبقى المواد الناتجة من عمليات التجوية في مكانها غالباً، إذ تحرّكها عملية التعرية عن طريق أحد عوامل التعرية، مثل: المياه الجارية، والرياح، والجليدات، وتنقلها إلى أماكن الترسّيب (حوض الترسّيب)، حيث تُلقى حمولتها بعمليّة الترسّيب، ثم تراكم الرسوبيات **Sediments**، وتتصلّب مكوّنة الصخور الرسوبيّة بمرور الزمن.

تحقق: فيم يختلفُ أثرُ التجوية الفيزيائية في الصخور عنّها في التجوية الكيميائية؟

تحوّل الرسوبيات إلى صخور رسوبيّة

Transform of Sediments into Sedimentary Rocks

قد يتواجد إلى الذهن السؤال الآتي: كيف تحوّل الرسوبيات إلى صخور رسوبيّة؟ فيجيب عن السؤال المطروح بالقول: تعرّض الرسوبيات إلى مجموعة من العمليات، تعمل على تكوين الصخور الرسوبيّة، في ما يُعرف بعمليات التصخّر **Lithification**. فعندما تراكم الرسوبيات فوق بعضها على شكل طبقات، وبعد مضيّآلاف السنين أو ملايين منها، يعمل الضغط الناتج من تراكم الرسوبيات على تقلص الفراغات بين الحبيبات، فتصبح أقلّ حجماً، ويقل سُمك الطبقات، في ما يُعرف باسم التراص **Compaction**. وقد تتخلّل المحاليل المائية الفراغات الموجودة في الرسوبيات، فترتسب بعض المواد المعدنية التي تحملها بين الفراغات؛ ما يؤدي إلى ترابط الحبيبات، والتتحام بعضها ببعض، فتحوّل إلى مادة صخرية. وتُسمّى هذه العملية الالتحام **Cementation**، انظر الشكل (13) الذي يُمثل عمليات التصخّر.



تحقق: ما المقصود بعمليات التصخّر؟

20

أَفْخَر يقسم بعض الجيولوجيين التجوية إلى ثلاثة أنواعٍ كيميائية، وفيزيائية، وحيوية؛ إذ تُسهم الكائنات الحية في تجوية الصخر. ما علاقة الكائنات الحية بالتجوية الكيميائية، والتجوية الفيزيائية؟ أناقش معلّمي وزملائي في النتائج التي أتوصل إليها.

الشكل (13): عمليات التصخّر في الصخر الرسوبي.
أ - الرسوبيات الأصلية.
ب - الرسوبيات بعد تعرّضها للتراص.
ج - الرسوبيات بعد تعرّضها للالتحام.

معلومات إضافية

المادة اللاحة:

• وجّه كل طالب إلى البحث في شبكة الإنترنّت عن أنواع المواد اللاحة التي تربط الحبيبات في الصخور الرسوبيّة، ثم كتابة تقرير مُعزّز بالصور عنها، ثم قراءته أمام الزملاء في الصف.

تتكوّن المواد اللاحة من عدّة مواد ذاتية، مثل: السليكا، وكربونات الكالسيوم، وأكسيد الحديد.

تحقق: عمليات التصخّر: عمليات تعمل على تحول الرسوبيات إلى صخر رسوبي، وهي تشمل عمليّة التراص، والالتحام.

مناقشة:

تصنيف الصخور الرسوبيّة:

- ناقش الطلبة في العلاقة بين التجوية وأنواع الصخور الرسوبيّة، بطرح الأسئلة الآتية عليهم:
 - ما الخصائص التي تشتَرِكُ فيها الصخور الرسوبيّة جميعها؟

- الخصائص التي تشتَرِكُ فيها الصخور الرسوبيّة جميعها:
- الترَسُب على شكل طبقات، واحتواها على أحافير.
 - ما علاقة نوع التجوية بنوع الصخر الرسوبي؟
 - يؤدي تراكم نواتج أحد أنواع التجوية إلى تكون نوع مُحدَّد من الصخور الرسوبيّة.
 - ما نوع الصخور التي تنشَأ بفعل تراكم الفتات الصخري الناتج من التجوية الفيزيائية؟

نوع الصخور التي تنشَأ بفعل تراكم الفتات الصخري الناتج من التجوية الفيزيائية: الصخور الرسوبيّة الفتاتية.

تفسير الجدول:

الصخور الرسوبيّة الفتاتية:

- وجّه الطلبة إلى دراسة الجدول (1)، ثم أخبرهم أنه يُستخدم في تصنيف الصخور الرسوبيّة الفتاتية، ثم اطرح عليهم الأسئلة الآتية:
 - ما معيار تصنيف الصخور الفتاتية؟
 - معيار تصنيف الصخور الفتاتية هو حجم الحبيبات.

- ما نوع الصخر الذي ينتج من تراكم حبيبات يتراوح حجمها بين (1/16 mm) و (1/256 mm)؟

- نوع الصخر الذي ينتج من تراكم حبيبات يتراوح حجمها بين (1/16 mm) و (1/256 mm) هو صخر الغرين.

- كيف يمكن تمييز صخر الغضار من الصخر الرملي؟ يمكن تمييز صخر الغضار من الصخر الرملي بما يأتي:

● مشاهدة الحبيبات في الصخر الرملي بالعين المجردة، في حين لا يمكن تمييز الحبيبات في صخر الغضار.

● نوعة ملمس الغضار لصغر حجم حبيباته.

تصنيف الصخور الرسوبيّة Classification of Sedimentary Rocks

تصنيف الصخور الرسوبيّة تبعاً لكيفية تكوّنها إلى ثلاثة أنواع رئيسية، هي: الصخور الرسوبيّة الفتاتية Clastic Sedimentary Rocks التي تنشأ من ترسُبِ الفتات الصخري الناتج من التجوية الفيزيائية. والصخور الرسوبيّة الكيميائيّة Chemical Sedimentary Rocks التي تنشأ من ترسُبِ الموادِ الذائبة في أحواضِ الترسِيبِ، مثل البحارِ، بعد زيادة تركيزها. والصخور الرسوبيّة الكيميائيّة الحيويّة Biochemical Sedimentary Rocks التي تنشأ من تراكمِ بقايا الكائنات الحية الصلبة؛ الحيوانية أو النباتية، وتصخّرها.

الصخور الرسوبيّة الفتاتية Clastic Sedimentary Rocks

تشَأُ الصخور الرسوبيّة الفتاتية بفعلِ تراكمِ الفتات الصخريِ الناتجِ من عملياتِ التجوية الفيزيائية للصخورِ المختلفةِ المُتكتَشَفةِ على سطح الأرضِ، وهي تُصنَفُ تبعاً لحجمِ حبيباتِها إلى أنواعِ من الصخورِ، أشهرُها الصخر الرمليُّ. ويبينُ الجدولُ (1) العلاقةَ بينَ حجمِ الحبيباتِ ونوعِ الصخرِ الرسوبيِ الفتاتيِّ.

الصلة بين حجم الحبيبات ونوع الصخر الرسوبي الفتاتي	الجدول (1):		
اسم الصخر	النسيج	اسم الراسب	حجم الحبيبات
صخر الكونغلوميريت Conglomerate أو البريشيا Breccia		الحصاء.	2 mm <
الصخر الرملي Sandstone		الرمل.	1/16 mm – 2 mm
الصخر الغريني Siltstone		الغرين.	1/256 mm - 1/16 mm
صخر الغضار Shale . الصخر الطيني Mudstone		الطين.	< 1/256 mm

21

نشاط سريعة صخور البتراء:

- وجّه الطلبة إلى البحث في مصادر المعرفة المناسبة عن مدينة البتراء، وتحديد موقعها، ونوع صخورها.

تقع البتراء جنوب مدينة عمان، وتبعد عنها 225 km، وتتكوّن من صخور رملية فتاتية ملوّنة تكوّنت في بيئه قارية بالعصر الكامبري، وتعلوها صخور بيضاء تشكّلت في العصر الأردوفيسي الأسفل.

طريقة أخرى للتدرّيس Classification of Sedimentary Rocks

- وزّع الطلبة إلى مجموعات، ثم أعط كل مجموعة عيّنة من صخر الغرانيت الذي تعرّض للتجوية، وعيّنة من الصخر الرملي، ومطرقة.
- اطلب إلى أفراد كل مجموعة تفتيت صخر الغرانيت إلى قطع صغيرة بالمطرقة (مراugin تعليمات السلامة العامة)، ثم اطرح عليهم السؤال الآتي:
 - * ما نوع التجوية التي تعرّض لها صخر الغرانيت؟

نشاط سريعة البريشيا والكونغلوميرات:

- وزّع الطلبة إلى مجموعات، ثم أعط كل مجموعة عينتين تمثلان صخري البريشيا والكونغلوميرات، أو صور لها، ثم اطلب إلى أفراد المجموعات تفحص العينتين، وتحديد أوجه التشابه والاختلاف بينهما.

أوجه التشابه:

كلا الصخرين يتكون من حبيبات كبيرة الحجم (أكبر من 2 mm).

أوجه الاختلاف:

صخر البريشيا حبيباته مزواة، أمّا صخر الكونغلوميرات فحبيباته مستديرة، وليس لها حواف.



بـ- البريشيا.



أـ- الكونغلوميرت.

من الأمثلة على الصخور الروسية الفتاتية التي يزيد حجم الحبيبات فيها على (2mm): صخر الكونغلوميرت Conglomerate، وصخر البريشيا Breccia. يمتاز صخر الكونغلوميرت من صخر البريشيا باستدارة حبياته، ويعزو الجيولوجيون سبب ذلك إلى نقل الفتات الصخري المكون له مسافة طويلة من مكان تجويف الصخر الأصلي حتى مكان الترسيب؛ ما يؤدي إلى حَجَّ حواف الحبيبات كما في الشكل (14/أ)، خلافاً لصخر البريشيا ذي الحبيبات المزواة الذي لم تُنْقَلْ حبياته، أنظر الشكل (14/ب).

أمّا الصخر الرملي فيمتاز بحبياته جيدة الاستدارة، التي يمكن رؤيتها بالعين المجردة كما في الشكل (15/أ)، خلافاً لحبيبات صخر الغضار التي لا يمكن تمييزها بسبب صغر حجمها، أنظر الشكل (15/ب).

الشكل (14): صخر الكونغلوميرت، وصخر البريشيا اللذان يزيدان حجم حبيبات كلٍّ منها على (2mm).

الشكل (15): الصخر الرملي، وصخر الغضار اللذان يقلان حجم حبيبات كلٍّ منها عن (2mm).
أقارن بين الصخر الرملي وصخر الغضار من حيث حجم الحبيبات.



بـ- صخر الغضار.



أـ- الصخر الرملي.

22

إنتهاء للمعلم

تبولور المعادن وتجويتها:

تبولور المعادن في الماغما في درجات حرارة مختلفة اعتماداً على درجات انصهارها؛ إذ تبولور أولًا المعادن ذات درجات الانصهار العالية. وأول المعادن تبلورًا هو الأوليفين، ثم البيروكسين، وأخرها تبلورًا هو الفلسبار البوتاسي والكوارتز.

وجد العلماء أنَّ المعادن التي تتبولور في درجات الحرارة العالية هي أكثر تأثِّرًا بالتتجوية الكيميائية من المعادن التي تتبولور في درجات الحرارة المنخفضة؛ لذا يُعدُّ معدن الأوليفين من أقلَّ المعادن استقرارًا على سطح الأرض، في حين يُعدُّ معدناً الكوارتز والفلسبار البوتاسي من أكثر المعادن استقرارًا على سطح الأرض. وهذا يفسِّر سبب تكون معظم الصخور الروسية الفتاتية (مثل الصخر الرملي) من الكوارتز والفلسبار البوتاسي.

حل سؤال الشكل (15):

حجم حبيبات الصخر الرملي أكبر من حجم حبيبات صخر الغضار؛ إذ يتراوح حجم حبيبات الصخر الرملي بين (1/16 mm) و (1/256 mm)، في حين يقل حجم حبيبات صخر الغضار عن 1/256 mm.

22

الربط بالكيمياء

تفاعل الأيونات:

● راجع الطلبة في بعض المفاهيم الكيميائية (مثل: الأيون، والمُركب الأيوني) عند الحديث عن تكون كربونات الكالسيوم التي يؤدي تراكمها وتراثصها إلى تكون الصخور الجيرية.

يُطلق على الذرة أو الجزيء المشحون كهربائياً اسم الأيون، ويكون عدد الإلكترونات والبروتونات فيه غير متساوٍ. وبناءً على ذلك، تُقسم الأيونات إلى أيونات سالبة، وأخرى موجبة.

عندما ترتبط الأيونات بعضها ببعض بروابط أيونية تتشكل مركبات أيونية متعدالة الشحنة، مثل تفاعل أيون الصوديوم الموجب مع أيون الكلوريد السالب، فينتج مركب أيوني هو كلوريد الصوديوم

(ملح الطعام) المتعدد:



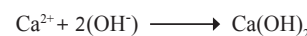
الشكل (16): صخر الجبس الذي يُعد أحد الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة.

الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة

تعرفُ في صفوٍ سابقٍ أنَّ من نواتج التجوية الكيميائية إذابة بعض المعادن التي تكونُ الصخور، وتأخذُ شكلَ أيوناتٍ تنقلُ مع الماء إلى حوض الترسيب، حيثُ تتفاعلُ مع بعضها مكوِّنةً مواداً جديدةً، مثلَ كربونات الكالسيوم. وعندما يزدادُ تركيزُ هذه المواد ويصبحُ الماء مشبعاً بها، فإنَّها تترسُّبُ، وتتراكمُ. وبمرورِ الزمن تتكونُ الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة، التي منها بعض أنواع الصخور الجيرية، مثل: الترافرتين؛ والملح الصخري، وصخر الجبس، أنظرُ الشكل (16).

الربط بالكيمياء

* تفاعلُ أيونات الكالسيوم (Ca^{2+}) مع مجموعة الهيدروكسيد الأيونية (OH^-) لتكوين مركب هيدروكسيد الكالسيوم ($\text{Ca}(\text{OH})_2$)، إذ يتفاعلُ مركب هيدروكسيد الكالسيوم وثاني أكسيد الكربون (CO_2) لتكوين كربونات الكالسيوم (CaCO_3) والماء (H_2O) وفقَ المعادلتين الآتىَنْ:



الشكل (17): الصخور الجيرية التي تتكوَّنُ نتيجةً لترسُّبِ كربوناتِ الكالسيوم وتصلُّبِها في البحرِ.

ترسُّبُ كربوناتِ الكالسيوم الناتجةُ في حوض الترسيب (البحرِ). وبمرورِ الزمن تترَّاكُمُ هذه الرسوبياتُ، وتصلُّبُ مكوِّنةً صخوراً جيريةً، أنظرُ الشكل (17).

يمُكِّنُ تعرُّفُ خصائصِ الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة بتنفيذ التجربة الآتية.

* المعادلتان للاطلاع فقط.

23

تعزيز:

الترسيب الكيميائي:

● اطرح على الطلبة الأسئلة الآتية:

- كيف ت تكونُ الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة؟

ت تكونُ الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة نتيجةً انتقالَ أيوناتِ المعادن الناتجة من التجوية الكيميائيّة إلى أحواض الترسيب، ومنها المحيطات، ويتحجَّ من تفاعلهَا مواداً جديدةً، مثلَ كربوناتِ الكالسيوم. وعندما يزدادُ تركيزُها، ويصبحُ الماء مشبعاً بها، فإنَّها تترسُّبُ، ثم تصلُّبُ بمرورِ الزمن، وتحوَّلُ إلى صخور.

- ما العامل الذي يسبِّبُ ترسبِ كربوناتِ الكالسيوم في الماء؟
- العامل الذي يسبِّبُ ترسبِ كربوناتِ الكالسيوم في الماء هو زيادة درجة الحرارة؛ إذ إنَّها تعملُ على تحريرِ ثاني أكسيد الكربون، ثم زيادة قاعديةِ الماء، فترسبُ كربوناتِ الكالسيوم.
- ما العوامل الأخرى التي قد تؤدي إلى زيادة تركيزِ الأيونات الذائبة في الماء ثم إشباعها وترسبُها؟
- العوامل الأخرى التي قد تؤدي إلى زيادة تركيزِ الأيونات الذائبة في الماء ثم إشباعها وترسبُها: التبخر.
- اذكر أمثلة على صخور رسوبيّة كيميائيّة ت تكونُ نتيجةً لتبخرِها.
- من الأمثلة على الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة التي ت تكونُ نتيجةً لتبخرِها: الملح الصخري، والجبس.

التجربة 2

زمن التنفيذ: 25 دقيقة.

المدف: تعرّف خصائص الصخور الروسية الكيميائية.

المهارات العلمية:

الملاحظة، المقارنة، الاستنتاج، التفسير.

إرشادات السلامة:

اطلب إلى الطلبة توخي الحذر في اثناء استخدامهم لحمض الهيدروكلوريك المخفف والمطرقة. وغسل يديهم جيداً بالماء والصابون بعد الانتهاء من تنفيذ التجربة.

الإجراءات والتوجيهات:

• وجّه الطلبة إلى كتابة ملاحظاتهم ونتائجهم في الصفحة العاشرة من كتاب الأنشطة والتجارب العملية في أثناء تنفيذ التجربة.

• أخبر الطلبة أنه يتبع عليهم في الخطوة الرابعة استخدام اللغة الإنجليزية في البحث عن صور المعادن تحت المجهر، واستخدام اسم المعدن باللغة الإنجليزية مع جمل أخرى، مثل: (under cross-polarized light)؛ أي تحت الضوء المستقطب المتقاطع، و(under plane-polarized light)؛ أي تحت الضوء المستقطب المستوي.

• الفت انتباه الطلبة - في الخطوة الخامسة - إلى اختلاف لون المعدن عند دراسته تحت المجهر باستخدام الضوء المستقطب المستوي عنه في حال استخدام الضوء المستقطب المتقاطع، وأن العديد من المعادن لا تظهر خصائصها عند استخدام الضوء المستقطب المستوي، وإنما تظهر بلا ألوان.

• تحوّل بين الطلبة في أثناء تحضير العينات، وبخاصة عند استخدام حمض الهيدروكلوريك المخفف، ثم ناقشهم في ما كتبوه من ملاحظات، واشرح لهم كيفية الحصول على صور للعينات تحت المجهر.

التحليل والاستنتاج:

1. من الصعب تمييز العينات الصخرية بناءً على حجم الحبيبات باستخدام العدسة المكّبرة والعين المجردة؛ لأنّ حجم الحبيبات صغير جداً.

2. الصخر الجيري يتفاعل مع حمض الهيدروكلوريك المخفف بصورة كبيرة، ثم يتفاعل معه الدولوميت بصورة أقل، ثم يتفاعل معه الجبس بصورة أقل مما سبق، في حين لا يتفاعل معه الملح الصخري.

3. صخر الدولوميت هو الأكثر قساوة، يليه الصخر الجيري، فالملح الصخري، فالجبس.

4. تصنّف الصخور بعد دراستها تحت المجهر هو أكثر دقة؛ لأنّ حبيبات الصخور الروسية الكيميائية دقيقة من حيث الحجم، فلا يمكن تمييزها بالعين المجردة أو العدسة المكّبرة. أمّا البلاورات كبيرة الحجم فتظهر تحت المجهر، وتظهر لها خصائص أخرى جديدة؛ مما يتيح تصنّيف الصخر بدقة أكبر.

التجربة 2

الصخور الروسية الكيميائية

4 - استخدم شبكة الإنترنّت في الحصول على صور لشائح رقيقة (Thin Sections) تظهر تحت المجهر المستقطب، وتمثل كل صخرٍ من الصخور التي فحست.

5 - ألّاجّ المعادن المكونة للصخور في هذه الصور من حيث حجمها والوانها، ثم أدون ذلك.

المواد والأدوات:

صخور روسية كيميائية مختلفة (ملح صخري، جبس، دولوميت، صخر جيري)، حمض الهيدروكلوريك (HCl) (المخفف)، عدسة مكّبرة، مطرقة، قطارة، أدوات تحديد القساوة.

التحليل والاستنتاج:

1 - أستنتجّ باستعمال العين المجردة أو العدسة المكّبرة، هل يمكن تمييز الصخور الروسية الكيميائية بناءً على حجم الحبيبات؟ أنكرُ السبب.

2 - أقارن بين العينات الصخرية، أيّها تفاعلت مع حمض الهيدروكلوريك المخفف بصورة كبيرة؟ أيّها لم تتفاعل مع هذا الحمض؟

3 - أقارن بين العينات الصخرية من حيث القساوة.

4 - أقسّر أيّهما أكثر دقة: تمييز الصخور تحت المجهر تحت المجهر أم بالعين المجردة والعدسة المكّبرة؟

إرشادات السلامة:

- الحذر في أثناء استعمال حمض الهيدروكلوريك المخفف، والمطرقة.
- غسل اليدين جيداً بالماء والصابون بعد الانتهاء من تنفيذ التجربة.

خطوات العمل:

- 1 - انقضّ العينات الصخرية بالعين المجردة، وباستعمال العدسة المكّبرة، ثم أدون لون الصخر ونسجه.
- 2 - أضع قطارة من حمض الهيدروكلوريك المخفف على كل عيّنة صخرية، ملاحظاً ما يحدث، ثم أدون ملاحظاتي.
- 3 - أفحّن قساوة العينات الصخرية (أيها قاس؟ أيها ليس؟)، ثم أدون ملاحظاتي.

تصنيف الصخور الروسية الكيميائية تبعاً لتركيبها الكيميائي من المعادن؛ إذ إن لكل صخر روسيّ كيميائياً مكوّناً معدنيّاً خاصّاً به، مثل الملح الصخري الذي يتكون بصورة رئيسية من معدن الهايليت. تمثّل الصخور الروسية الكيميائية بحبّياتها الناعمة التي لا يمكن تمييزها بالعين المجردة، وهي تختلف في خصائصها، مثل: القساوة، واللون، وشدة التفاعل مع الحموض.

24

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.

أداة التقويم: سلّم تقدير.

التقدير				المعيار	الرقم
5	3	2	1	يُطبّق إرشادات السلامة في أثناء إجراء التجربة.	1
				ينفحّص العينات الصخرية بصورة صحيحة.	2
				يُحضر من شبكة الإنترنّت صوراً لشائح رقيقة تحت المجهر المستقطب تمثّل العينات الصخرية المدرّسة.	3
				يُدوّن بدقة ملاحظاته على المعادن الظاهرة تحت المجهر.	4
				يتوصّل إلى التصنيف الصحيح للصخور الروسية الكيميائية.	5

24

◀ الربط بالمعرفة السابقة: الأحافير:

- راجع الطلبة في مفهوم الأحفورة، بطرح السؤالين الآتيين عليهم:
- ما الأحفورة؟

الأحفورة: بقايا أو آثار لكتائن حية عاشت قديماً، وحفظت في الصخور الرسوبيّة.

- كيف ت تكون الأحفورة في الصخور الرسوبيّة؟
عندما يموت الكائن الحي ذو الهيكل الصلب، ويُسقط في قاع حوض الترسيب بفعل الجاذبية، تراكم عليه الرسوبيات، وتحلل فيه المادة الرخوة بفعل عوامل التحلل (الأكسجين، والبكتيريا المهاوية). ومع استمرار عملية الترسيب، تصلب الرسوبيات، ويكون الصخر الرسوبي، محتفظاً في داخله بالجزء الصلب للكائن الحي في صورة أحفورة.

إنتهاء للمعلم

الصخور الجيرية:

- تصنف الصخور الجيرية، بحسب آلية تكوّنها، إلى نوعين:
صخور رسوبيّة كيميائيّة تترسّب بطرائق مختلفة؛
فمنها ما يتربّس في مياه البحر الاستوائية والمدارية الحارة نسبياً، ومنها ما يتربّس بسبب خروج المياه الحارة من باطن الأرض، ومنها ما يتربّس في الكهوف في صورة صواعد وهوابط.
- **صخور رسوبيّة كيميائيّة حيويّة تتكوّن من تراكم أصداف الكائنات الحية الميتة في البحر، ثم ترتبط بيلورات من كربونات الكالسيوم التي ترسّبت في أثناء تراكم أصداف الكائنات الحية والتصحر.**

معلومات إضافية

الفوسفات:

ووجه الطلبة إلى البحث في مصادر المعرفة المناسبة عن صخور الفوسفات، وكيفية تكوّنها، وأماكن وجودها في الأردن.

الفوسفات: صخور رسوبيّة كيميائيّة حيويّة، تتكوّن من بقايا عظام الكائنات البحريّة، وتتكوّن صخور الفوسفات من معدن الأباتيت (فوسفات الكالسيوم).
يُستخرج الفوسفات في الأردن من مناجم عدّة، مثل: الشيدية، والحسا، والوادي الأبيض.

الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة الحيويّة

Biochemical Sedimentary Rocks

تتكوّن هذه الصخور من رسوبيات نتجت بفعل عمليات حيوية؛ إذ تأخذ الكائنات الحية البحريّة المعادن الذائبة في الماء لتُكوّن الجزء الصلب من أجسامها. وعند موتها هذه الكائنات، فإنَّ هياكلها الصلبة تترسّب في قاع حوض الترسيب. وبمرور الزمن تراكم هذه الرسوبيات، وتتصحر مكوّنةً صخوراً رسوبيّة كيميائيّة حيويّة. من أهم أنواع هذه الصخور: صخر الفحم الحجري الذي يتكون من تراكم بقايا عظام الكائنات البحريّة، وصخر الفحم الحجري الذي يتكون من تحول بقايا النباتات نتيجةً دفنها في أعماق كبيرة، وصخر الطباشير الذي يتكون في معظمها من بقايا أصداف مجهرية لكتائن حية مكوّنة من كربونات الكالسيوم، وصخر الكوكينا الذي يتكون من بقايا أصداف الكائنات الحية، وصخر الصوان الذي يتجمّع من تجمّع أصداف سليكاتية لكتائن حية دقيقة مثل الدياتوم في البيئات البحريّة، انظر الشكل (18) الذي يُبيّن بعض أنواع الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة الحيويّة.

الشكل (18): بعض أنواع الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة الحيويّة.



ب- الصوان.



أ- الكوكينا.

25

توظيف التكنولوجيا

ابحث في الواقع الإلكتروني الموثوق عن مقاطع فيديو تعليمية، أو عروض تقديمية جاهزة عن موضوع أنواع الصخور الرسوبيّة، علماً بأنَّه يُمكنك إعداد عروض تقديمية تتعلّق بموضوع الدرس.

شارِك الطلبة في هذه المواد التعليمية عن طريق الصفحة الإلكترونيّة للمدرسة، أو تطبيق التواصل الاجتماعي (الواتس آب)، أو إنشاء مجموعة على تطبيق Microsoft (teams)، أو استعمل أيّ وسيلة تكنولوجية مناسبة بمشاركة الطلبة وذويهم.



معالم الصخور الرسوبيّة Features of Sedimentary Rocks

تنفرد الصخور الرسوبيّة بمعاملٍ عدّة تميّزُها عن غيرها من الصخور، ويستفيد منها الجيولوجيون في تعرّف بيئتها تكوينها. من أهم هذه المعالم:

الطبقة Bedding

تمتاز الصخور الرسوبيّة بوجودها على شكل طبقات متالية مختلفة السُّمك. ومن أشهر أنواع التطبق **الطبقة المتدرج Graded Bedding**؛ فكلما اتجهنا إلى أسفل الطبقة ازداد حجم الحبيبات المكوّنة لها.



أ- الطبقة المتدرج.

المحتوى الأحفوري Fossil Content

تمتاز الصخور الرسوبيّة من بقية أنواع الصخور الأخرى بقدرتها على الاحتفاظ بالأحافير، وهي بقايا وأثار لكتائن حية عاشت في ما مضى، وقد استفاد منها العلماء في تعرّف تاريخ الطبقات الجيولوجي، والبيئات، والمناخ السائد وقت تكوينها.

علامات النيم Ripple Marks

تُعرَّف علامات النيم Ripple Marks بآنها تموجات صغيرة تكوّنت بفعل مياه الأنهر، أو الأمواج البحريّة، أو الرياح، وحُفِظَت على بعض سطوح طبقات الصخور الرسوبيّة. وقد استدلّ الجيولوجيون من توافر علامات النيم في الصخور الرسوبيّة على بيئة الترسّب التي سادت المنطقة (هل هي نهرية أم بحريّة شاطئيّة ضحلة؟)، وعلى اتجاه التيار الناقل.



ب- علامات النيم.

الشققات الطينية Mud Cracks

تنتج الشقّات الطينية Mud Cracks عندما تجفُّ الروسوبات الطينيّة، فتتكثّف المعادن المكوّنة لها سبيلاً وجودة تشقّقاتٍ. وعند ترسّب موادٍ مختلفة عنها تملئ الشقوق بتلك المواد، وتحافظُ بشكلها. تشيرُ هذه التشقّقات إلى تعرّض الروسوبات للجفاف، أنظر الشكل (19) الذي يُمثّل بعض المعالم المميّزة للصخور الرسوبيّة.

تحقق: ما أكثر المعالم المميّزة للصخور الرسوبيّة؟



الشكل (19): بعض المعالم المميّزة للصخور الرسوبيّة.

26

الطبقات الصخرية: يعتقد بعض الطلبة خطأً أنَّ الصخور الرسوبيّة هي الصخور الوحيدة التي توجد على شكل طبقات.

● اعرض على الطلبة صوراً لصخور ناريه سطحية، مثل: البازلت، والرماد البركاني، ثم اطلب إليهم ملاحظة الطبقات المتشكلة.

● بين للطلبة أنَّ الرماد البركاني - مثلاً - يخرج من البراكين، ويترافق على شكل طبقة، ثم تتشكل طبقات متنوعة عند تكرار الأمر.

● وضح للطلبة أنَّ آلية تكون الطبقات في الصخور الرسوبيّة تختلف عنها في الصخور الناريه السطحية.

◀ تقويم المعرفة الجديدة:

وجه الطلبة إلى البحث في شبكة الانترنت عن صور لصخور ناريه سطحية، مثل: البازلت، والرماد البركاني، وملاحظة الطبقات المتشكلة منها.

معلومات إضافية

الطبقة المتقطّع:

● اطلب إلى الطلبة البحث في مصادر المعرفة المناسبة عن أنواع التطبق، وبخاصة التطبق المتقطّع cross bedding، ثم إعداد عرض تقديمي عنه.

الطبقة المتقطّع: أحد أنواع التطبق الذي تكون فيه الطبقات مائلة نسبةً إلى بعضها، وهو ينتج من الترسّب بفعل التيارات المائية أو الهوائية متغيرة الاتجاه عند مصاّب الأنهر، أو في الكثبان الرملية. ويستفاد من دراسة هذا التطبق في معرفة بيئة الترسّب، واتجاه التيارات المائية والهوائية.

◀ بناء المفهوم: استراتيجية التعلم المتمازج / التعلم التعاوني

معالم الصخور الرسوبيّة:

● وزّع الطلبة إلى مجموعات، ثم اعرض عليهم فيما أوّل صوراً تمثل بعض معالم الصخور الرسوبيّة باستعمال جهاز العرض (الداتا شو).

● وزّع على كل مجموعة نسخة من ورقة العمل، ثم اطلب إلى أفرادها حلَّ أسئلتها الآتية:

- ما التطبق المتدرج؟

تحقق: تكونها على شكل طبقات، واحتواها على أحافير في داخلها. ✓

26

مراجعة الدرس

التقويم / 3

١. **تصنف الصخور الروسية الفتاتية بناءً على حجم الحبيبات، ومن أمثلتها الصخر الرملي.**

٢. **ت تكون الصخور الروسية الفتاتية نتيجة تراكم الفتات الصخري الناتج من عمليات التجوية الفيزيائية والتعرية في أحواض الترسيب، في حين تتشكل الصخور الروسية الكيميائية من ترسب المعادن الذائبة في الماء عند وصولها إلى حالة الإشباع، وهي ت تكون بسبب التجوية الكيميائية للصخور.**

٣. **تعمل التعرية على نقل الفتات الصخري الناتج من التجوية من أماكن تجويفه إلى أحواض الترسيب بفعل عوامل التعرية (النقل)، مثل: المياه الجارية، والرياح، والجليدات. ونتيجةً لتراكم الفتات الصخري وتصحره بمرور الزمن؛ تنتج الصخور الروسية الفتاتية.**

٤. **قد يستخلص الجيولوجيون من ذلك حدوث انخفاض لسرعة التيار المائي؛ ما أدى إلى فقدانه الحبيبات الكبيرة، فالأصغر، فالأصغر كما يحدث عند مصاً الأنهر. وكذلك حدوث قلب للطبقات نتيجة الحركات التكتونية عندما تكون الحبيبات الكبيرة في الأعلى والحبات الصغيرة في الأسفل.**

٥. **تسهم عملية الالتحام في زيادة قوة الصخر الروسي؛ لأنَّ المواد اللاحمة تملأ الفراغات بين الحبيبات، وترتبط بعضها ببعض؛ ما يزيد من قوة الصخر، ومن تمسكه.**

مراجعة الدرس

١. أوضح كيف تصنف الصخور الروسية الفتاتية، ثم ذكر مثالاً على صخر رسوبي فتاتي.

٢. أقارن بين الصخور الروسية الفتاتية والصخور الروسية الكيميائية من حيث طرقُ التكوُن.

٣. أوضح العلاقة بين التعرية وتكون الصخور الروسية الفتاتية.

٤. أستنتج: ماذا يمكن أن يستخلص الجيولوجيون من وجود التطبيق المُدرج في إحدى الطبقات الروسية؟

٥. أفسر العبارة الآتية:
"تسهم عملية الالتحام في زيادة قوة الصخر الروسي".

الصخور المتحوّلة

Metamorphic Rocks

3

الدرس

أنواع التحوّل

Types of Metamorphism

درستُ سابقاً في موضوع (دوره الصخور) أنَّ الصخور تنصهر، ثمَّ تحوّل إلى ماغما عندَ تعرّضها للدرجات حرارة عاليَّةٍ أكبر من درجة انصهار المعادن المكوّنة لها. ولكن، إذا كانت درجة الحرارة التي تعرّض لها الصخور أقلَّ من درجة الانصهار، فإنَّها تحوّل إلى صخورٍ من نوع آخر.

يُعرَفُ التحوّل Metamorphism بأنهُ التغيير الذي يطرأ على نسيج الصخر، أو تركيبه المعdenي، أو كليهما وهو في الحالة الصُّلبة، مُتِبِّجاً بذلك صخوراً جديدةً تُعرفُ باسم الصخور المُتحوّلة Metamorphic Rocks. فما عوامل التحوّل؟ ما أنواع التحوّل؟

تُعدُّ الحرارة أحدَ أهمِّ عوامل التحوّل، وهي تنشأ نتيجة دفن الصخر الأصلي في أعماقٍ كبيرةٍ بباطن الأرض، أو بسبب ملامسة الصخر ماغماً متقدمةً من باطن الأرض، حيث تعمل الحرارة على إضعاف الروابط الكيميائية بين الأيونات والذرات المكوّنة للمعادن، ثمَّ تسهيل حركة الأيونات وانتقالها من معدن إلى آخر، فتتكوّن معادن جديدةً؛ ما يتسبَّبُ في تكون صخرٍ مُتحوّلٍ جديدٍ. أمَّا العامل الثاني فهو الضغطُ الذي ينشأ إما بسبب الدفن في باطن الأرض، (كَلَّما ازدادَ العمق ازدادَ الضغط بفعلي وزن الصخور الواقعَ فوقَها)، وإما بسبب تصادم الصفائح الأرضية المتقاربة التي تتسبَّبُ في تكون السلاسل الجبلية. سُهُمُ المحاليل المائيَّةُ الْحَارَّةُ (الحرمانيَّةُ) أيضًا بفاعليةٍ في عمليات التحوّل؛ إذ تساعدُ على إعادة تبلور المعادن المكوّنة لصخر.

تُوجَدُ أنواعٌ متعددةٌ من التحوّل، يعتمدُ كلُّ منها على عامل التحوّل المؤثِّر فيها. ومنْ هذهِ الأنواع: التحوّل بالدفن، والتحوّل الإقليميُّ، والتحوّل التَّمَاسِيُّ، والتحوّل الحرماطيُّ.

الفكرةُ الرئيسيَّةُ:

تتكوّن الصخور المُتحوّلة من صخور ناريَّة، أو رسوبية، أو مُتحوّلةٍ تعرَّضت لعواملٍ عاليَّةٍ منها: الضغط، والحرارة، والمحاليل الحرماطية.

نتائجُ التعلم:

- أحدهُ العوامل التي تؤدي إلى تكون الصخور المُتحوّلة.
- أصنَّفُ الصخور المُتحوّلة.
- أقارِنُ بين أنواع الصخور المُتحوّلة من حيثُ الخصائص.
- أبيِّن دورَ الصخور في دعمِ الاقتصاد المحلي.

المفاهيمُ والمصطلحات:

التحوّل	Metamorphism
تحوّل بالدفن	Burial Metamorphism
تحوّل إقليميٌّ	Regional Metamorphism
تحوّل بالتماس	Contact Metamorphism
توريق	Foliation
غير مُتوريق	Non-Foliated

28

الصخور المُتحوّلة، يجب أنْ تكون الحرارة أقلَّ من درجة انصهار المعادن المكوّنة لصخور الأصلية، بحيث تؤثِّر في ترتيب معادن الصخور وإعادة تبلورها، أو نمو بلوراتها.

تعزيز:

عوامل التحوّل:

اطرح على الطلبة السؤالين الآتيين:

- ما العوامل التي قد تؤدي إلى تحوّل الصخر؟

العوامل التي قد تؤدي إلى تحوّل الصخر: الحرارة، والضغط، والمحاليل الحارَّة.

- ما العمليات الجيولوجية الأرضية التي تُتَبَعِّجُ عوامل التحوّل؟

الحرارة: تنشأ الحرارة عن ملامسة الماغما لصخور في أثناء اندفاعها، أو دفن الصخور إلى أعماق كبيرة في باطن الأرض. الضغط: ينشأ الضغط عن حركة الصفائح المتقاربة،

أو الدفن في أعماق كبيرة بباطن الأرض. المحاليل الحارَّة: تنشأ المحاليل الحارَّة عن

السوائل الموجودة في الماغما، أو المياه الجوفية القريبة من الماغما.

الدرس 3

الصخور المُتحوّلة

Metamorphic Rocks

تقدير الدرس

1

الفكرةُ الرئيسيَّةُ:

الصخور المُتحوّلة:

اعرض على الطلبة عيَّنتين صخريتين؛ إحداهما لصخر

جيри، والأُخرى لرخام، ثمَّ اسألهُم:

- ما اسم هذين الصخرين؟

اسم هذين الصخرين: الصخر الجيري، والرخام.

- ما نوع الصخر الجيري؟

نوع الصخر الجيري: صخر رسوبى.

- ما نوع صخر الرخام؟

ستتنوَّع إجابات الطلبة، وتتعدد. وقد يجيب بعض

الطلبة بأنَّ صخر مُتحوّل.

أدرِّ نقاشاً مع الطلبة لاستجاج أنَّ الصخر الجيري يتحوَّل إلى صخر الرخام عند تعرُّضه لعوامل التحوّل، ثمَّ أخبرهم أنَّهم سيتعرَّفون الصخور المُتحوّلة في هذا الدرس.

الربط بالمعرفة السابقة:

تكوين الصخور:

اطرح على الطلبة السؤال الآتي:

- كيف تتكوّن الصخور الناريَّة والصخور الرسوبية؟

تتكوّن الصخور الناريَّة نتيجة تبريد وتبلور المعادن

من الماغما، أمَّا الصخور الرسوبية فتتكوّن نتيجة

ترسب الفتات الصخري، أو بقايا الكائنات الحية،

أو ترسب المواد الذائبة في أحواض الترسيب.

التدرِّيس

2

المناقشة:

التحوّل والانصهار:

اطرح على الطلبة السؤال الآتي:

- تُعدُّ الحرارة أحدَ العوامل المؤثِّرة في تكون الصخور الناريَّة والصخور المُتحوّلة، ما الاختلاف في تأثيرها في كلِّ منها؟

لتكون الصخور الناريَّة، يجب أنْ تكون الحرارة أعلى من درجة انصهار المعادن المكوّنة لصخور الأصلية، بحيث يحدث انصهار ثمَّ تبريد وتبلور. ولتكون

28

بناء المفهوم:

التحول الإقليمي:

- اعرض أمام الطلبة صورة أو مقطع فيديو يمثل صفات أرضية متقاربة عند نطاق الطرح، ثم اسألهم:
- أيُّ المناطق يُمْكِن أنْ يحدث فيها تحول؟
ستتنوّع إجابات الطلبة، وتتعدد. إجابة محتملة:
من المناطق التي قد يحدث فيها تحول: مناطق احتكاك طرف الصفيحة الغاطسة مع الصفيحة الأخرى، أو المناطق القريبة من انصهار الصفيحة الغاطسة.
- ما عوامل التحول الناتجة في كل منها؟ الضغط والحرارة يتتجان من احتكاك الصفيحة الغاطسة بالصفيحة الثانية، وتنتج الحرارة قرب انصهار الصفيحة الغاطسة في الأسفل.
- هل المناطق التي ستتأثَّر بالتحول صغيرة أم كبيرة؟
المناطق التي ستتأثَّر بالتحول كبيرة.
- لماذا يطلق على هذا النوع من التحول اسم التحول الإقليمي؟ يُطلق على هذا النوع من التحول اسم التحول الإقليمي؛ لأنَّه يمتد إلى مساحات كبيرة.

بناء المفهوم: استراتيجية الطاولة المستديرة

التحول بالدفن:

- اكتب السؤال الآتي في رأس ورقة فارغة:

- لماذا يختلف التحول بالدفن عن التحول الإقليمي، بالرغم من أنَّ كليهما يتأثَّر بعامل التحول (الضغط، والحرارة)؟
● وزِّع الطلبة إلى مجموعات، ثم أعطِ كل مجموعة ورقة تحوي السؤال المذكور آنفًا.
- اطلب إلى كل فرد في المجموعة الاطلاع على السؤال، ثم إضافة جزء من إجابة السؤال.
● بعد أنْ يتنهي أفراد المجموعة من ذلك، اطلب إليهم التوقف.
- وجَّه أفراد كل مجموعة إلى مناقشة إجابتهم فيما بينهم.
● اطلب إلى أفراد كل مجموعة عرض نتائجهم أمام أفراد المجموعات الأخرى، ثم مناقشتهم فيها؛ للتوصُّل إلى ما يُؤكِّد:

الضغط والحرارة يؤثِّران في نوعي التحول، بالرغم من اختلافهما؛ إلا أنَّ كمية الضغط والحرارة في التحول الإقليمي أكبر، ويمتد على مساحات واسعة. أمَّا التحول بالدفن ف تكون فيه درجة الحرارة والضغط أقلَّ نسبيًّا، فيحدث تحول بسيط محدود للمعادن المكوَّنة للصخر.

التحول بالدفن Burial Metamorphism

يحدث التحول بالدفن Burial Metamorphism نتيجة دفن الصخور الرسوبيَّة في أعماقٍ كبيرةٍ بباطن الأرض، حيث تعرُّض الصخور للدرجات حرارة وضغطٍ مرتفعين؛ ما يتسبَّبُ في بدء عملية التحول، ثمَّ إنتاج صخورٍ مُتحوَّلة.

التحول الإقليمي Regional Metamorphism

يحدث التحول الإقليمي Regional Metamorphism مصاحِّبًا لحدوث الصفات الأرضية المتقاربة؛ إذ يؤثِّر الضغط والحرارة المرتفعان في مساحةٍ واسعةٍ من الصخور، ما يتسبَّبُ في إعادة تبلور المعادن المكوَّنة لها، وتكون معادن جديدة، فتنتج صخورٍ جديدةٍ تمتَّز بنسجها الذي يكون على شكل طبقاتٍ رقيقةٍ بسببِ تأثيرِ الضغط والحرارة. من أشهر الصخور المُتحوَّلة التي تنجُون عن التحول الإقليمي: صخور الشيست، وصخور النايس، أنظر الشكل (20) الذي يُمثِّل أحدَ هذه الصخور.



الشكل (20): صخر الشيست الذي يتكون نتيجة التحول الإقليمي.

التحول التَّمَاسِي Contact Metamorphism

يحدث التحول التَّمَاسِي Contact Metamorphism عندما تلامس المagma المندفعة من باطن الأرض - في أثناء حركتها - صخورًا قديمة تكون قريبةً منها، أو تمرُّ خلالها، فترتفع درجة حرارة الصخور؛ ما يؤدي إلى حدوث تغييرٍ في تركيبها المعdenي، فتحوَّل إلى صخورٍ من نوع آخر. يكون التحول التَّمَاسِي محدودًا مقارنةً بالتحول الإقليمي، ومن أمثلته الرخام الذي ينتج من تحول الصخر الجيري كما في الشكل (21).

الشكل (21): صخر الرخام الذي يتكون نتيجة التحول التَّمَاسِي.



✓ أتحقق: كيف يحدث التحول التَّمَاسِي؟

نشاط سريعة الضغط الموجه والتحول:

- وزِّع الطلبة إلى مجموعات، ثم أعطِ كل مجموعة صلصالًا (معجونَة)، وورقاً شفافًا بلاستيكياً؛ لتوضيح تأثير الضغط في تحول الصخور.
- اطلب إلى أفراد المجموعات عمل كرات صغيرة من الصلصال، ثم ترتيبها فوق الورقة، ثم وضع ورقة ثانية فوق كرات الصلصال، ثم وضع كتب فوق الكرات بالتدريج، وملاحظة التغيير في شكل الصلصال.
- وضُّح لهم أنَّ كرات الصلصال تمثِّل صخراً، وأنَّ ثقل الكتب يُمثِّل الضغط الموجه المشابه لضغط طبقات الصخور؛ ما يؤدي إلى ترتيب معادن الصخر، وتحوَّله.

✓ أتحقق: عندما تلامس المagma صخورًا في أثناء حركتها، فإنَّها ترفع درجة حرارة تلك الصخور. وإذا كانت درجة الحرارة المُؤثِّرة أقلَّ من درجة انصهار المعادن المكوَّنة للصخور، فإنَّه يحدث تغييرٌ في التركيب المعdenي لتلك الصخور، فتحوَّل إلى صخورٍ من نوع آخر.

المحاليل المائية الحارة:
ووجه الطلبة إلى البحث في مصادر المعرفة المناسبة عن التحول الحراري (Hydrothermal Metamorphism) الذي ينتج من تأثير المحاليل المائية الحارة، ثم كتابة تقرير عنه، أو إعداد عرض تقديمي بسيط يوضح المفهوم.

▲ تعزيز:

تكون النايس:

- أحضر عيّتين صخريتين مُثلاًن صخر الغرانيت وصخر النايس، ثم أخبر الطلبة أنَّ صخر الغرانيت يتحوّل إلى صخر النايس عندما يتعرّض لضغط وحرارة عاليَّين.

- اطلب إلى الطلبة ملاحظة نسيج الصخرين، ثم اسأهم:

- صِفْ ترتيب بلورات المعادن في الصخرين.

البلورات في صخر الغرانيت تكون مبعثرة في الصخر، أمّا البلورات في صخر النايس فتكون على شكل أشرطة للمعادن الفاتحة والغامقة.

- ما أثر الضغط والحرارة في صخر الغرانيت؟

يعمل الضغط والحرارة على إعادة ترتيب البلورات في صخر الغرانيت، بحيث تفصل المعادن الغامقة عن المعادن الفاتحة، فيكون صخر النايس على شكل شرائط مُميزة فاتحة وغامقة اللون.

بناء المفهوم:

الصخور المُتحوّلة غير المُتورّقة:

اطرح على الطلبة الأسئلة الآتية:

- لماذا سمّي هذا النوع من التحوّل بهذا الاسم؟

سمّي هذا النوع من التحوّل بهذا الاسم؛ لأنَّ

النسيج فيه لا يظهر على شكل طبقات رقيقة.

- ما نوع التحوّل الذي يُشكّل النسيج غير المُتورّق؟

نوع التحوّل الذي يُشكّل النسيج غير المُتورّق:
التحوّل التماسي.

- ما عامل التحوّل المؤثّر في هذا النوع من التحوّل؟

عامل التحوّل المؤثّر في هذا النوع من التحوّل هو الحرارة.

- كيف تؤثّر الحرارة في الصخر؟

تعمل الحرارة على إضعاف الروابط بين الذرات، ونمو بلورات المعادن.

- اذكِر مثلاً على هذا النوع.

من الأمثلة على هذا النوع: الصخر الرملي الذي يتحوّل إلى كوارتزيت.

تصنيف الصخور المُتحوّلة Classification of Metamorphic Rocks

تصنَّف الصخور المُتحوّلة تبعًا لنسيجها ومُكوّناتها المعدنية إلى مجموعتين رئيسيَّتين، هما: الصخور المُتحوّلة المُتورّقة Foliated Metamorphic Rocks، والصخور المُتحوّلة غير المُتورّقة Non-Foliated Metamorphic Rocks.

الصخور المُتحوّلة المُتورّقة Foliated Metamorphic Rocks

صخور تتكونُ بتأثيرِ الحرارة المرتفعة والضغط الموجّه Directed Pressure، وهو الضغطُ الذي لا يكونُ متساوياً في الاتجاهات جميعها، ويرافقُ عادةً عملية التحوّل الإقليمي Regional Metamorphism. في هذا النوع من التحوّل تترتبُ بلورات بعض المعادن المُكوّنة للصخر بشكلٍ متعامِدٍ مع اتجاه الضغط المُوجّه فيه، فظُهرَ المعادن على شكل طبقاتٍ رقيقة، ويُعرَفُ هذا النسيج باسم التورق Foliation، ويُعدُّ صخر الشيشت واحداً من الصخور المُتورّقة.

عندَ زيادةِ الضغط والحرارة تفصلُ المعادن الغامقة عنِ المعادن الفاتحة، فيظُهرُ الصخر على شكل شرائطٍ مُميزةٍ فاتحةً وغامقة اللون، ومنْ أمثلته صخر النايس، أنظرُ الشكل (23).

الصخور المُتحوّلة غير المُتورّقة

Non-Foliated Metamorphic Rocks

صخور تتكونُ بتأثيرِ الحرارة المرتفعة والضغط المنخفض، أو الضغطِ المحصور Uniform Pressure، وهو الضغطُ المتساوي في الاتجاهات جميعها، وهي تتشَّا عادةً من التحوّل التماسي قربِ اندفاعاتِ الماءِ، أو التحوّل الإقليمي. يمتازُ هذا النوع من الصخور باحتوائه على معادن ذاتِ بلوراتٍ متساوية في الحجم، مثل بلورات الكوارتز والكالسيت، ولها نسيج غير مُتورّق Non-Foliated.

بوجهٍ عامٍ، يتكونُ هذا النوع من الصخور المُتحوّلة من معادن واحدٍ فقط، ومنْ أمثلته صخر الرخام الناتجُ من تحوّل الصخر الجيري الذي يتكونُ من معادن الكالسيت، وصخر الكوارتز الناتجُ من تحوّل الصخر الرملي الذي يتكونُ من معادن الكوارتز، أنظرُ الشكل (24).

✓ **أتحققُ:** لماذا يُعدُّ صخر الشيشت صخرًا مُتورّقاً؟

31



الشكل (23): عندَ تعُرض الصخور، مثل الغرانيت، لضغطٍ مُوجّهٍ كبيرٍ في التحوّل الإقليمي، يعادُ ترتيبُ المعادن المُكوّنة للصخر الأصلي، فيتحولُ إلى نوعٍ جديدٍ من الصخور هو النايس.



الشكل (24): صخر الكوارتز، الذي يتُجَعَّلُ من تحوّل الصخر الرملي عندَ تعُرضه لحرارة مرتفعة في التحوّل التماسي.

نشاط سرية الصخور المُتحوّلة المُتورّقة:

• وزّعُ الطلبة إلى مجموعات، ثم أعطِ كل مجموعة صلصالاً (معجونَة)، وورقاً شفافاً بلاستيكياً، وحبّيات من الأرز الأميركي طويلِ الحبة.

• اطلب إلى الطلبة خلط الصلصال بالأرز، ثم صنع كرات صغيرة متساوية في الحجم، ثم ترتيبها فوق الورقة، ثم وضع ورقة ثانية فوق كرات الصلصال، ثم وضع كتب فوق الكرات تدريجياً، ولاحظوا التغيير في اتجاه حبيبات الأرز. سيُلاحظُ الطلبة أنَّ امتداد حبات الأرز سيكون متعاماً مع اتجاه الضغط.

• وضحُ للطلبة أنَّ الأرز في كرات الصلصال يُمثّل ترتيبَ المعادن في الصخر؛ نتيجة الضغط الموجّه، وأنَّه يُمثّل نسيج التورق.

✓ **أتحققُ:** لأنَّ المعادن المُكوّنة لصخر الشيشت مصفوفة على شكل طبقاتٍ رقيقة، وهذا الأصطدام يُمثّل النسيج المُتورّق؛ لذا، فهو يُعدُّ صخرًا مُتورّقاً.

نشاط سدريه استعمالات الصخور:

● اكتب على اللوح مجالات عِدة لاستعمالات الصخور، مثل: البناء، والزراعة، والمواد الإلكترونية، والدواء، والطاقة، ثم اطلب إلى الطلبة قراءة النص في الصفحة (32) من كتاب الطالب، وتصنيف الصخور بحسب مجالات استعمالاتها.

● ناقش الطلبة في ما توصل إليه، مؤكداً أنَّ الأردن يزخر بالعديد من الصخور ذات القيمة الاقتصادية التي يمكن استغلالها.

الربط بالتاريخ:

استعمالات الصخور قديماً:

وُجِّهَ الطلبة إلى البحث في مصادر المعرفة المناسبة عن استعمالات الشعوب القديمة للصخور، ثم إعداد عرض تقديمي، أو تقرير مُعزَّز بالصور، ثم مناقشته أمام الزملاء.

من الصخور التي استعملت قديماً صخور الصوان الأوسيديان التي صنع منها الإنسان أسلحته المختلفة.



الشكل (25): الصخرُ الرَّيْتِيُّ الذي يتوافرُ بكمياتٍ اقتصاديةٍ في وسط الأردن وشماليه.

32

توظيف التكنولوجيا

ابحث في الواقع الإلكتروني الموثوق عن مقاطع فيديو تعليمية، أو عروض تقديمية جاهزة عن موضوع الصخر الرَّيْتِي، علماً بأنَّه يُمكنك إعداد عروض تقديمية تتعلق بموضوع الدرس.

شارِك الطلبة في هذه المواد التعليمية عن طريق الصفحة الإلكترونية للمدرسة، أو تطبيق التواصل الاجتماعي (الواتس آب)، أو إنشاء مجموعة على تطبيق Microsoft Teams، أو استعمل أيَّ وسيلةٍ تكنولوجية مناسبة بمشاركة الطلبة وذويهم.



القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج

والمواد الدراسية

* القضايا البيئية: التنمية المستدامة.

أخِيرُ الطلبة في أثناء الحديث عن الأهمية الاقتصادية للصخور أنَّ مفهوم التنمية المستدامة يعني استغلال الموارد الطبيعية (مثل: الصخور، والمعادن)، بحيث تلبِّي حاجات الحاضر؛ شرط عدم المساس بقدرة الأجيال القادمة على الوفاء بحاجاتها.

32

الصخور الصناعية:

ووجه الطلبة - ضمن مجموعات - إلى البحث في مصادر المعرفة المناسبة عن أحد الصخور المتكتشفة في الأردن، ثم إعداد عرض تطبيقي يتضمن معلومات عن نوع الصخر، وخصائصه، واستعمالاته، وأماكن وجوده في الأردن معززاً بالصور، ثم عرضه أمام الزملاء.



الشكل (26): معدن الملاكيت أحد خامات النحاس في منطقة فينان جنوب الأردن.

الصَّبَّ ومعاجنِ الأسنان؛ والنحاس (يوجُدُ في معدن الملاكيت، ومعدن الأزوريت) الذي يُستخدمُ في صناعة الأسلاك الكهربائية، ويوجُدُ في منطقة فينان، وخربة النحاس، أنظر الشكل (26)؛ ومعدن الكاولين الذي يُستخدمُ في صناعة السيراميك، ويوجُدُ في الصخور الطينية المتكتشفة جنوب المملكة، مثل منطقة بطن الغول؛ والذهب الذي يُستخدمُ في الصناعات الإلكترونية، ويوجُدُ في وادي أبي خشيبة جنوب المملكة، مع صخورٍ بركانيةٍ تسمى الكوارتز بورفيري.

أتحقق: أذكُر أسماء ثلاثة معدنٍ تتوافرُ في الأردن، مُحدداً استخداماً واحداً لكُل منها.

مراجعة الدرس

- أذكُر العوامل التي تُسهمُ في تحول الصخور.
- أفسِرُ: لماذا لا يُعدُّ صخر الرخام صخراً مُترقاً؟
- اقارِنْ بين التحول بالدفن والتحول التماسي من حيث العوامل المؤثرة في كلِّ منهما.
- استنتِ: إذا تعرَّضت الصخور لمحاليل مائية حارَّة جداً، فماذا يحدث لها؟
- أتوقعُ: إذا تعرَّضت صخور الشيست لضغطٍ وحرارةٍ إضافيين، فماذا يحدث لها؟

33

التقويم 3

١ الحرارة، الضغط، المحاليل المائية الحارة.

٢ لأنَّ نسيج الرخام غير مُترقٍ (لا تتصفُ معدنه على شكل طبقات رقيقة)؛ إذ تكون بلورات معدن الكالسيت المُكونة له متساوية في الحجم ومتداخلة.

٣ يؤثِّر الضغط والحرارة في الصخور تأثيراً كبيراً في التحول الإقليمي، و يؤثِّر الحرارة في الصخور تأثيراً كبيراً في التحول التماسي ..

٤ قد يحدث تفاعل بين الصخر والأيونات المُكونة للمحاليل المائية الحارة؛ ما يؤدي إلى تغيير التركيب الكيميائي والمعدني للصخور، وتحوُّلها.

٥ سيحدث انفصال للمعادن الغامقة عن المعادن الفاتحة على شكل أشرطة، وتحوَّل صخور الشيست إلى صخر النايس.

أتحقق:

معدن الكوارتز: يُستعمل في الصناعات الإلكترونية.

معدن الزركون: يُستعمل في صناعة قوالب الصَّبَّ.

معدن النحاس: يُستعمل في صناعة الأسلاك الكهربائية.

الإثراء والتتوسيع

الصوف الصخري Rockwool

الإثراء والتتوسيع

تدخل الصخور في صناعة العديد من المنتجات التي يستعملها الإنسان في حياته اليومية. ومن هذه المنتجات الصوف الصخري، وهو مادة عازلة تمتاز بمقاومتها الحرائق بسبب درجة انصهارها العالية، وبقدرتها على العزل الحراري والعزل الصوتي؛ لذا تستخدم في عزل جدران المبني، وفي صناعة بعض الأدوات الكهربائية، مثل المكبات والثلاجات، فضلاً عن استخدامها في الزراعة.

يُصنَّع الصوف الصخري عن طريق صهر صخر البازلت في أفران خاصةٍ تصل فيها درجة الحرارة إلى (1600 °C)، ثم تحرّك الصهارة على نحو دائري في عجلة الغزل بسرعة كبيرة. وفي أثناء ذلك يُسلط عليها تيارٌ هوائيٌ شبيه بما في آلة غزل الحلوى، فتتّجَّ خيوط رفيعةٍ مشابكة، ثم تُجمَعُ بأشكالٍ مختلفة.

تشير الدراسات إلى أنَّ الصوف الصخري آمنٌ، وغير مضرٌ بصحّة الإنسان. وصناعة الصوف الصخري هي من الصناعات الوعاء المجدية اقتصادياً، ويوجُدُ في الأردن عددٌ من مصانع الصوف الصخري التي تُنتِجُ أنواعاً مختلفةً منه.



الكتاب في الجيولوجيا

أبحث في مصادر المعرفة المتوافرة عن استخدامات أخرى لصخر البازلت، مبيناً فوائده الاقتصادية، ثم أكتب مقالةً عن ذلك.

34

الصوف الصخري Rockwool

الجيولوجيا الصناعة

الهدف

تعُرف بعض الاستعمالات الصناعية للصخور النارية، مثل صخر البازلت.

إنها لِلعلم

الbazalt:

تتكشّف صخور البازلت في شمال شرق الأردن، وتغطي مساحة 12000 km²، وهي جزء من الهضبة البازلية (حرّة الشامة) التي تمتد من شمال غرب المملكة العربية السعودية إلى جنوب شرق سوريا. وتتراوح أعمار حرّة الشام بين (25) مليون عام و(4) آلاف عام تقريباً.

تمتاز صخور البازلت في الأردن بالانسيابات البركانية، وبوجود أنفاق بركانية (Lava Tunnels) وبراكين مخروطية (Volcanic Cones)، وهي توجد في أماكن متعددة، مثل: جبل عنيزة، ومنطقة جرف الدراوיש، وجبل رماح، والأرتين.

يتكون البازلت الموجود في الأردن من معادن رئيسة، هي: الأوليفين، والفلسبار البلاجيوكليزي، والبيكروكسين؛ ومن معادن ثانوية، مثل: الزيوليت، والكالسيت.

إجراءات وتجيئات:

• وزّع على الطلبة موضوعات متنوعة للبحث (مثل: المواد التي تُصنع منها العوازل، وفوائد عزل المبني، وأنواع المواد العازلة) قبل شرح الإثراء والتتوسيع (الصوف الصخري).

• ناقش الطلبة - بعد شرح الإثراء والتتوسيع - في ما تعرّفوه في الإثراء والتتوسيع، مُبيّنين معًا أهمية صخر البازلت والصوف الصخري في عمليات العزل، وبخاصة عزل المبني.

الكتاب في الجيولوجيا

ووجه الطلبة إلى البحث في مصادر المعرفة المناسبة عن كميات إنتاج الصوف الصخري في الأردن؛ لتحديد فوائده الاقتصادية للدولة، ثم نقاشهم في ما يتوصّلون إليه حال استعمالات البازلت وفوائده الاقتصادية، واربط ذلك بموضوع الدرس.

34

مراجعة الوحدة

مراجعة الوحدة

السؤال الثالث:

القواطع تكون مائلة أو عمودية بينما المنسدات تكون أفقية.

السؤال الرابع:

أ. بسبب تبریدها السريع فلا يتوفّر الوقت الكافي لنمو البلوّات.

ب. لأنّ نسيج صخر الأوبسيديان نسيج زجاجي لا يحتوي على بلورات، في حين يتكون النسيج الناعم من بلورات صغيرة الحجم لا تُرى بالعين المجردة.

ج. لأنّ الصخور الفلسية تحتوي - في معظمها - على معدني الكوارتز والفلسبار، وهو ما من المعادن ذات الألوان الفاتحة، في حين تحتوي الصخور المافية على نسبة عالية من المعادن الغنية بالحديد والمغنيسيوم، مثل الأوليفين، فيصبح لونها غامقاً.

د. لأنّ صخر الكوارتزيت يتكون نتيجة التحوّل التمايسي، الذي يكون فيه عامل التحوّل هو الحرارة، لا الضغط؛ فلا يؤدي إلى تكون النسيج المترّق.

السؤال الخامس:

أ. الماغما صخور مصهورة موجودة في باطن الأرض، وهي تحوي نسبة عالية من الغازات، وبخاصة بخار الماء. أمّا الlapa فهي صخور مصهورة موجودة على سطح الأرض، وقد فقدت كميات كبيرة من الغازات التي كانت محصورة فيها.

ب. الضغط والحرارة هما عامل التحوّل في التحوّل الإقليمي الذي يحدث على مساحات واسعة من سطح الأرض. أمّا عامل التحوّل الرئيس المؤثّر في التحوّل التمايسي فهو الحرارة. وهذا التحوّل يؤثّر في مساحات قليلة من سطح الأرض.

تحملها الحالات المائية في الفراغات الموجودة في الرسوبيات.

د -: تموجاتٌ صغيرةٌ تنتج بفعل مياه الأنهر، أو الأمواج البحرية، أو الرياح، وتكون محفوظة على سطح طبقات الصخر الرسوبي.

ه -: صخورٌ تتشكل نتيجة تبريد الماغما ببطءٍ في باطن الأرض.

السؤال الثالث:

ما الفرق بين القواطع النارية والمنسدات النارية؟

السؤال الرابع:

أفتر كلّ ما يأتي تفسيراً علمياً دقيقاً:

أ - تمتاز الصخور النارية السطحية ببلوراتها صغيرة الحجم التي لا تُرى بالعين المجردة.



ب - لا يُعد نسيج صخر الأوبسيديان نسيجاً ناعماً.

ج - تمتاز الصخور الفلسية بلونها الفاتح، في حين تمتاز الصخور المافية بلونها الغامق.

ه - لا يوجد نسيج متورّق في صخور الكوارتزيت.

السؤال الخامس:

أفتر بين كل زوج مما يأتي:

أ - الماغما واللابا من حيث أماكن وجودها، ومكوناتها.

ب - التحوّل الإقليمي والتحوّل التمايسي من حيث عامل التحوّل المؤثّر، ومساحة الصخور المتحولة.

35

السؤال الأول:

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1. من الصخور النارية الجوفية:

أ - الأنديزيت. ب - البازلت.

ج - الريوليت. د - الغرانيت.

2. أقل الصخور وفرةً بالسلكاكا هي الصخور:

أ - الفلسيّة. ب - المتوسطة.

ج - المافية. د - فوق المافية.

3. الصخر الذي يتفاعل بشدة مع حمض الهيدروكلوريك المخفّف هو:

أ - الصخر الجيري. ب - الجبس.

ج - الملح الصخري. د - الدولوميت.

4. الصخر الرسوبي الذي يقل حجم حبيباته عن 1/256 mm هو:

أ - الصخر الرملّي. ب - الكونغلوميريت.

ج - البريشيا. د - الغضار.

5. من الصخور الروسية الكيميائية الحاوية:

أ - الصخر الرملّي. ب - الصخر الجيري.

ج - صخر الكوكينا. د - صخر الغضار.

6. من الصخور المتحولة غير المترّقة صخر:

أ - النايس. ب - الشيست.

ج - الأردواز. د - الرخام.

السؤال الثاني:

أملأ الفراغ في ما يأتي بما هو مناسبٌ من المصطلحات:

أ -: صهيرٌ سليكتيٌّ يتكونُ معظمَه من السليكا، ومن غازاتٍ أهْمُها بخار الماء.

ب -: أحد أشكال الصخور النارية، يوجد قرب سطح الأرض، وهو مدبّبٌ الشكل من الأعلى.

ج -: عمليةٌ يتمُّ فيها ترايط الحبيبات، وتتنشَّجُ من ترسُّبِ الموادِ المعdenية التي

السؤال الأول

1. د. الغرانيت.

2. د. فوق المافية.

3. أ. الصخر الجيري.

4. د. الغضار.

5. ج. الكوكينا.

6. د. الرخام

السؤال الثاني

أ. الماغما.

ب. اللاكلوليت.

ج. الإلتحام.

د. علامات النيم.

هـ. الصخور النارية الجوفية.

مراجعة الوحدة

السؤال السادس:

يتكون النسيج الفقاعي بسبب خروج الغازات من الlapa وهي على سطح الأرض، فتتكون فيه مجموعة من الفجوات أو الثقوب نتيجة ذلك.

السؤال السابع:

الغرانيت، الديوريت، الغابرو، البيريدوتيت.

السؤال الثامن:

عبارة غير صحيحة؛ يحتوي الصخر الرملي على معادن مشابهة للمعادن المكونة للصخر الأصلي لأنه تكون بفعل تراكم الفتات الصخري الناتج من عمليات التجوية الفيزيائية على الصخر الأصلي لا التجوية الكيميائية.

السؤال التاسع:

تعرض الصخر قبل تصلبِه لعمليات تجوية فيزيائية، ثم نقل الفتات الصخري مسافات طويلة قبل ترسبه وتصلبِه في حوض الترسيب.

السؤال العاشر:

تنقل أيونات المعادن الناتجة من التجوية الكيميائية إلى أحواض الترسيب، مثل المحيطات، وينتج من تفاعಲها مواد جديدة. وعندما يزداد تركيز تلك المواد، ويصبح الماء مشبعاً بها، فإنهَا تترسب، وتتصلب بمرور الزمن، وتتحول إلى صخور.

مراجعة الوحدة

السؤال الحادي عشر:

عثر أحد الجيولوجيين على آثار لتشققاتٍ طينيةٍ على سطح إحدى الطبقات، عالمٌ يُمكِّن أن يستدلّ من وجودها؟



السؤال الثاني عشر:

أُرَثَ الصخور المتحولَة الآتية من الأكثَر درجة تحولٍ إلى الأقل منها:

الشيشُ، الفيليتُ، النايسُ، الأردوازُ.

السؤال الثالث عشر:

استنتج: لماذا يُمكِّن رؤية البُلورات المكوَّنة لصخر النايس بالعين المجردة، ولا يُمكِّن تميُّزها في صخر الأردواز؟

السؤال الرابع عشر:

اذكر أسماء ثلاثة صخورٍ توجُّ في الأردن، مُحدّداً استخدام كل منها.

السؤال السادس:

أوضحُ كيفية تكون النسيج الفقاعي.



السؤال السابعة:

أصنَّف الصخور النارية الآتية تبعاً لمحتواها من السليكا، من الأكثَر إلى الأقل:

الغابرو، البيريدوتيتُ، الغرانيتُ، الديوريتُ.

السؤال الثامن:

أقُوم العبارة الآتية:

ـ يحتوي الصخر الرملي على معادن تختلف عن المعادن المكونة للصخر الأصلي بسبب حدوث تجوية كيميائية للصخر الأصلي.

السؤال التاسع:

استنتاج: ما الذي يُمكِّن استخلاصه عن البيانات الرسوبيَّة عند دراسة تتابع طبقيٍّ مُؤَنٍ من صخر الكونغلوميرات؟

السؤال العاشر:

أوضح: كيف ت تكون الصخور الرسوبيَّة الكيميائية؟

36

السؤال الحادي عشر:

يُسْتَدَلُّ من وجودها على أنَّ المَطْقَة قد تعرَّضت للجفاف؛ ما أدى إلى حدوث تشققات للرسوبيات الطينية.

السؤال الثاني عشر:

النايس، الشيشُ، الفيليتُ، الأردوازُ.

السؤال الثالث عشر:

لأنَّ صخر النايس يتكون في درجات تحوُّل عالية تسمح لنمو المعادن بحيث تُرى بالعين المجردة، خلافاً لصخر الأردواز الذي يتكون في درجة تحوُّل منخفضة عن صخر الغضار، فتكون بلوراته صغيرة.

السؤال الرابع عشر:

الغرانيت: يُستعمل في البناء.

الصخر الرملي: يُستعمل في صناعة الزجاج.

الصخر الجيري: يُستعمل في صناعة الأسمنت.

36

الوحدة الثانية: النجوم

تجربة استهلالية: النجوم من حولنا.

عدد المقصص	التجارب والأنشطة	الناتجات	الدرس
2	<ul style="list-style-type: none"> ● الكشف عن ألوان النجوم. ● تمييز حجوم النجوم وعلاقتها بالسطوع. 	<ul style="list-style-type: none"> ● يوضح المقصود بكلٍّ من: النجم، والاندماجات النووية، والسطوع. ● يُبيّن مصدر الطاقة في قلب النجم. ● يربط بين درجة حرارة النجم ولوئنه. ● يذكر أمثلة على نجوم مختلفة الألوان والحجوم. ● يستنتج العلاقة بين حجم النجم ودرجة حرارته من جهة، وسطوعه من جهة أخرى. 	<p>الأول: ماهية النجوم.</p>
2	<ul style="list-style-type: none"> ● كوكبات البروج. 	<ul style="list-style-type: none"> ● يوضح المقصود بكلٍّ من: الأنظمة النجمية، والنجمون الثانية، والعناقيد النجمية، والمجموعات النجمية (الكوكبات)، ودائرة البروج. ● يميّز بين أنواع الأنظمة النجمية. ● يرسم أشكالاً هندسية تمثّل مجموعة من الكوكبات النجمية، ويدرك أسماءها. 	<p>الثاني: الأنظمة النجمية والكوكبات</p>
2		<ul style="list-style-type: none"> ● يتبع دورة حياة النجوم بحسب كتلتها منذ ولادتها حتى موتها. ● يبيّن أنَّ النجوم لا تحييا إلَّا بوجود الاندماجات النووية في قلب النجم. ● يحدِّد عمر الشمس بناءً على ما مضى من عمرها، وما تبقى منه. ● يفرّق بين الأشكال النجمية التي تنشأ عند انفجار النجوم في أثناء موتها، مثل: النجوم النيوترونية، والثقوب السوداء، والنجوم القزمة. ● يوضح أنَّ النجوم هي أصل العناصر الكيميائية المكوّنة للأرض. ● يقارِن بين أعمار النجوم وأعمار الكائنات الحية. 	<p>الثالث: دورة حياة النجوم.</p>

الصف	النماذج اللاحقة	الصف	النماذج السابقة
الحادي عشر	<ul style="list-style-type: none"> ● يشرح مفهوم المجرة. ● يصف بدقة شكل مجرة درب التبانة بوصفه مثلاً على مكونات المجرات. 	السادس	<ul style="list-style-type: none"> ● يُوضّح أنَّ النجوم هي أبرز مكونات المجرات. ● يتعرّف معنى المجرة، وبعض صفاتها.
		التاسع	<ul style="list-style-type: none"> ● يستقرئ صوراً تفصيلية لمجرتنا تُبرِز تنوع النجوم في صفاتها.
الثاني عشر	<ul style="list-style-type: none"> ● يفهم نظريات أخرى عن نشأة الكون. 	التاسع	<ul style="list-style-type: none"> ● يتتبَّع تكوُّن الشمس والكواكب من السديم.
		السابع	<ul style="list-style-type: none"> ● يتعرّف مكونات النظام الشمسي.
الثاني عشر	<ul style="list-style-type: none"> ● يتعرّف نظرية الانفجار الأعظم في توسيع الكون. 	التاسع	<ul style="list-style-type: none"> ● يتتبَّع تكوُّن الشمس والكواكب من السديم.

النجوم

Stars

ووجه الطلبة إلى تأمل الصورة في مقدمة الوحدة، وإجابة السؤال الآتي في بند (تأمل الصورة):
فيما تختلف النجوم عن بعضها؟

- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ومناقشتها لاستنتاج أنَّ سحابة ماجلان الصغرى تحوي عدداً هائلاً من النجوم المختلفة في ألوانها، ولمعانها، ودرجات حرارتها، وحجمها.
- اطرح على الطلبة السؤالين الآتيين:
ماذا تلاحظ على نجوم مجرة ماجلان الصغرى؟
هل تتشابه هذه النجوم مع بقية النجوم التي تراها أماماك؟
- أخبر الطلبة أنَّ الاختلاف في النجوم المكونة لسحابة ماجلان الصغرى يُمثل الاختلاف في النجوم المكونة لبقية مجرات الكون من حولنا، وأنَّهم سيتعرفون في هذه الوحدة المزيد عن النجوم، من حيث: ماهيتها، والأنظمة النجمية، والكواكب، ودورة حياة النجوم.

◀ المناقشة:

موقع النجوم:

- اطلب إلى الطلبة قراءة الآية الكريمة في بداية الوحدة، ثم نقشهم في معناتها، مبيّناً لهم أنَّ موقع النجوم هي الأماكن التي تمر بها النجوم في أثناء حركتها بالسماء، وأنَّها تحفظ بعلاقتها المحددة بغيرها من الأجرام في المجرة الواحدة، ويسرعات جريها ودورانها، وأنَّ هذا القسم القرآني العظيم يشير إلى إحدى حقائق الكون المبهرة، وهي تعذر مشاهدة النجوم نفسها؛ نظراً إلى بُعدها الشاسع عن الأرض، فإنَّ ما نراه هو الواقع التي مرَّت بها النجوم، وانعكاسات الضوء الوافل منها إلى الأرض.

تأمل الصورة

تُمثل الصورة سحابة ماجلان الصغرى Small Cloud Magellanic التي تحوي عدداً هائلاً من النجوم المختلفة. فيما تختلف النجوم عن بعضها؟

37

إضافة للمعلم

سحابة ماجلان الصغرى (Small Cloud Magellanic)

بالرغم من أنَّ سحابة ماجلان الصغرى مجرة، فإنَّها تُسمى سحابة؛ لأنَّها مجرة غير منتظمة الشكل تُشبه السحابة، وقد اكتشفها الرحالة البرتغالي فرناندو ماجلان. وهي تقع على بُعد 200.000 سنة ضوئية من مجرة درب التبانة تقريباً. ولأنَّ النجوم الموجودة في هذه المجموعة تقع على نفس البُعد (المسافة) تقريباً من مجرة درب التبانة؛ فإنَّ الاختلاف في سطوعها يتوافق مع لمعانها الذي يبدو لنا، وكذلك فإنَّ اختلافها في درجة حرارتها يتوافق مع اختلافها في ألوانها.

تظهر مجرة سحابة ماجلان الصغرى على نحو لافت ومُميَّز في السماء الجنوبية، وهي واحدة من المجرات التي يمكن رؤيتها بالعين المجردة، وتُعدُّ هذه السحابة مجرة قزمة، وهي التوأم الأصغر لسحابة ماجلان الكبيرة، وهما اثنان من أقرب المجرات إلى مجرة درب التبانة.

الفكرة العامة:

النجم أحجم سماوية يختلف بعضها عن بعض في الصفات، وكل منها دورة حياة.

- طرح على الطلبة الأسئلة الآتية:

- هل تتشابه النجوم التي تظهر في السماء في ما بينها؟

ستتنوع إجابات الطلبة، وتتعدد.

- كيف نستدل على وجود تشابه أو اختلاف بين النجوم التي تظهر في السماء؟

ستتنوع إجابات الطلبة، وتتعدد، مثل:

تشابه النجوم في ما بينها من حيث إنها أجسام مضيئة ولا معة، ولكنها تختلف في لونها وحجمها.

- ما الذي يجعل النجوم أجساماً لامعة؟

- هل يمكن للنجوم أن تظل لامعة طوال حياتها؟ استمع إلى إجابات الطلبة، ثم نقاشهم فيها، مذكراً إليهم بما درسوه عن النجوم في الصفوف السابقة، وأن النجم أحجم سماوية كروية تتكون من غاز ساخن مُتأين يغلب على مكوّناته نوى عناصر الهيدروجين والهيليوم، ونسبة قليلة من عناصر أخرى.

أخبر الطلبة أنهم سيتعرفون في هذه الوحدة السبب الذي يجعل النجوم تُصدر طاقة حرارية وضوئية، مبيناً لهم أنَّ النجم لا يمكن أنْ تظل لامعة طوال حياتها، وأنهم سيتعرفون سبب ذلك في دروس هذه الوحدة.

مشروع الوحدة

- اطلب إلى الطلبة تصميم نموذج للمقراب (التلسكوب) باستخدام مواد من البيئة المحلية، محددين هدف المشروع، وإرشادات السلامة الواجب اتباعها عند تفيذه، والمواد والأدوات الالزامية لتنفيذها، والخطوات الواجب اتباعها لتنفيذ المشروع، وسبل تقويمه

إنتهاء للمعلم

- العلاقات التكاملية في التجربة الاستهلاكية (العلوم Science، التكنولوجيا Technology، الهندسة Engineering، الفن والعلوم الإنسانية Arts)، الرياضيات Mathematic (Mathematic منحى ستيم STEAM):
- يُعتمد التعليم وفق منحى STEAM إلى النظرية البنائية؛ فليس المدفوع هو المُنتَج فحسب، بل العمليات والمراحل التي يمر بها المُتعلّم، وما يتطلبه ذلك من توظيف للخبرات والمعلومات والاستراتيجيات والتعاون ضمن الفريق للوصول إلى المنتج، وما يتحققه من اكتشاف للميول المهنية والمهاريات للطلبة، وتنمية المهارات الالزامية للنجاح في سوق العمل مستقبلاً.
- تُدمج في هذا المنحى خمسة مجالات مختلفة، مُشكّلة منظومة تعليمية متكاملة للمناهج الدراسية، هي: العلوم Science، والتكنولوجيا Technology، والهندسة Engineering، والفن والعلوم الإنسانية Arts، والرياضيات Mathematic. وقد ظهرت هذه المجالات في التجربة الاستهلاكية كالتالي:
- العلوم Science: استنتاج سبب اختلاف ألوان النجوم وحجومها، وربط ذلك بدورة حياتها، وتوضيح أشكال وجود النجوم في السماء، وتصميم دارة كهربائية موصولة على التوازي.
 - التقنية Technology: استعمال أدوات قياس (مثل المسطرة) لتحديد أبعاد المستطيل (الشكل الهندسي).
 - الهندسة Engineering: التصميم الهندسي للنموذج.
 - الفن والعلوم الإنسانية Arts: تكوين خلفية مُثل السماء باستعمال الألوان المختلفة.
 - الرياضيات Mathematics: أخذ قياسات قطعة الكرتون، واستعمال مقياس رسم مناسب في أثناء رسم النجوم على قطعة الكرتون كما في النموذج المرفق.

تجربة استهلالية

زمن التنفيذ: 30 دقيقة.

الهدف: تعرّف أوجه الاختلاف بين النجوم التي تظهر في السماء من حولنا.
المهارات العلمية: الملاحظة، التنبؤ، الاستنتاج.

إرشادات السلامة: اطلب إلى الطلبة توخي الحذر في أثناء استعمال القص، وذكّرهم بضرورة غسل الأيدي جيداً بالماء والصابون بعد الانتهاء من استعمال الألوان.

النتائج المتوقعة:

1. يُتوقع من الطالب تصميم دارة كهربائية توصل جميع مصابيحها على التوالي، وأنه عند غلقهم الدارة الكهربائية ستضيء المصايبع، وتظهر لوحة تشبه صورة من السماء، إذ تمثل المصايبع مختلفة الألوان والنجوم.

2. يُتوقع من الطالب أيضاً بيان أشكال وجود النجوم، مثل: الشكل المنفرد كما في النجم (4)، وشكل المثلث الذي مختلف فيه ترتيب النجوم كما في مجموعة النجوم (1, 2, 3)، فضلاً عن تحاذب النجوم على شكل عناقيد كما في مجموعة النجوم المحسورة بين النجمين (4) و(5).

الإجراءات والتوجيهات:

- وفر لجموعات الطلبة الأدوات اللازمة لتنفيذ التجربة.
- راجع الطلبة في مفهوم الدارة الكهربائية وكيفية تصميمها.
- وجّه الطلبة إلى تنفيذ التجربة الواردة في كتاب الأنشطة والتجارب العملية.

● استعمل استراتيجية التعلم التعاوني (Collaborative Learning) وذلك بتوزيع الطلبة إلى مجموعات؛ لمساعدة بعضهم في أثناء تنفيذ خطوات التجربة؛ على أن يُظهر كل طالب في المجموعة مسؤولية في التعلم.

● تابع الطلبة في أثناء تنفيذ التجربة باستعمال استراتيجية أكواب إشارة المرور (Traffic Light Cups)، وذلك باستعمال أكواب متعددة الألوان (أحمر، أصفر، أخضر)، بحيث يشير اللون الأخضر إلى عدم حاجة الطلبة إلى المساعدة، ويشير اللون الأصفر إلى حاجتهم إليها، أو إلى وجود سؤال يريدون طرحه من دون أن يمنعهم ذلك من الاستمرار في أداء المهام المنوطة بهم. أمّا اللون الأحمر فيشير إلى حاجة الطلبة الشديدة إلى المساعدة، وعدم قدرتهم على إتمام مهامهم.

التحليل والاستنتاج:

1. ظهرت بعض النجوم مُتفقة، وظهر بعضها الآخر مُتجمعاً.
2. يشير الاختلاف في ألوان النجوم إلى اختلاف تركيبها؛ إذ تولد جميع النجوم من السديم الكوني الذي يتكون من الغاز والغبار الكوني. وتحتاج السدم في ما بينها، ويشير اختلاف ألوان النجوم إلى اختلاف درجات حرارتها السطحية، وهي تتفاوت في حجومها؛ لأنّ لها دورة حياة تمر بها، فيتغير حجم النجم وفقاً لها.
3. تظهر النجوم في أقصى اليسار على شكل مثلث.
4. ستتنوع إجابات الطلبة، وتتعدد، وتتبادر قدراتهم على الكتابة ولكن الإجابة الصحيحة يجب أن تتضمن أنَّ النجوم قد تبدو في السماء مُتفقة، وأنَّ العديد منها يوجد على شكل مجموعات، وأنَّها قد تظهر بأشكال مختلفة وفقاً لما يتخيله الراسد، وأنَّها تختلف في ألوانها وحجومها لأنَّ لها دورة حياة تمر بها.

تجربة استهلالية

النجم من حولنا

النجوم أجسامٌ سماويةٌ مضيئةٌ نفسها، وهي تختلفُ عن بعضها في الصفات، مثل: اللون، والكتلة، والحجم.

المواضي والأدوات: صورة تمثل جزءاً من السماء يحوي مجموعةً من النجوم، (3) بطّاريات، أسلاك،

(6) مصابيح مختلفة الألوان والحجوم،

مفتاح، كرتون مقوى، ألوان، مقص،

مسطرة، قلم.

إرشادات السلامة:

- الحذرُ في أثناء استخدام المقص.

- غسل اليدين جيداً بالماء والصابون

بعد استخدام الألوان.

خطوات العمل:

1. مُستخدمًا القلم والمسطرة، أرسم على

قطعة الكرتون مستطيلاً أبعاده (40 cm × 30 cm). (يمكن رسم أي شكل هندسي).

2. أقصي المستطيل (الشكل الهندسي) الذي رسمته باستخدام المقص.

3. أرسم على المستطيل النجم الظاهر في الصورة، التي تمثل جزءاً من السماء، مراعياً الأبعاد المناسبة له، ومُتناسبة للنجم المرقم.

4. أصنِّف النجم المرقم الذي رسمته.

5. ألون المستطيل باللون الأسود، وأستخدم الألوان المختلفة في عملخلفية تمثل الفضاء.

6. على الجهة الخلفية من المستطيل، أصمم دارة كهربائية، ثم أثبت المصايبع في الثقوب التي صنعتها، ثم أعمل على توصيلها جميعاً على التوالي.

7. ألحوظ النجم في الدارة الكهربائية عند إغلاقها.

التحليل والاستنتاج:

1. أصف كيف تبدو النجوم (مُتفقة، أم مُتجمعة).

2. أنتبه: لماذا تختلف ألوان النجوم وحجومها في السماء؟

3. أحدد: ما الشكل الذي يظهر عليه النجم التي تقع أقصى اليسار من نموذجي؟

4. أكتب فقرة تتضمن المعلومات التي توصلت إليها عن النجم.

39

القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج والمواد الدراسية

* التحليل: أخير الطلبة أن التحليل هو إحدى المهارات المرتبطة بالتفكير، وأنه يعمل على تقسيم الموضوع المعقّد إلى أجزاء صغيرة، وصولاً إلى فهم أكثر واستيعاب أفضل لهذا الموضوع المطروح للدراسة.

* التنبؤ: وضح للطلبة - في أثناء حل السؤال الثاني من أسئلة التحليل والاستنتاج - أن التنبؤ هو إحدى المهارات المرتبطة بالتفكير الذي تعتمد فيه على أساس علمي مدروس ومعلومات وبيانات متوفّرة علمية سابقة؛ للتوصّل إلى نتائج محدّدة، وتحليل ظواهر معينة.

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء

أداة التقويم: سلم تقييم عددي.

الرقم	المعيار	التقدير
1	يلتزم بإرشادات السلامة في أثناء تنفيذ التجربة.	4 3 2 1
2	يراعي دقة الأبعاد في أثناء رسم النجم الظاهر في الصورة.	4 3 2 1
3	يُصمّم دارة كهربائية موصولة على التوالي.	4 3 2 1
4	يصف النجم في الدارة الكهربائية التي أعدّها.	4 3 2 1
5	يلخص - في فقرة - الاستنتاجات التي توصل إليها من التجربة.	4 3 2 1

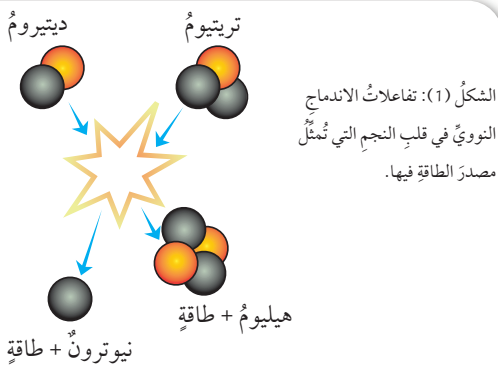
ما النجم؟ What Is The Star?

يُعرف النجم **Star** **بأنه جرم سماوي كروي يتكوّن من غازٍ ساخنٍ مُتأينٍ، يغلب على مكوّناته نوى عناصر الهيدروجين والهيليوم، ونسبة قليلة من عناصر أخرى، مثل الكربون، والنيتروجين، والأكسجين، والحديد، وهو يصدر طاقةً حراريةً وضوئيةً.**

لم يتمكّن العلماء من الوصول إلى النجوم، ولكنهم توصلوا إلى معرفة صفاتها المختلفة، مثل: لونها، وكتلتها، وحجمها، ودرجات حرارتها، وذلك بتحليل أطيف الأشعة المنبعثة منها، واستحدث عن بعض هذه الخصائص في درسنا هذا.

ولكن، ما مصدر الطاقة في النجوم؟

تشاء هذه الطاقة عن الاندماجات النووية **Nuclear Fusions** التي تحدث في قلب النجم؛ إذ تتجدد النوى الخفيفة لнейنر الهيدروجين (H_2)، والتربيتوم (H^3) للاتصال نوياً أقل، هي نوياً الديتيريوم. ونظرًا إلى فرق الكتلة بين المواد المتفاعلة والمادة الناتجة من التفاعل؛ تتجمع كميات كبيرة من الطاقة تصل الأرض في صورة حرارة وضوء. يحدث هذا الاندماج تحت ضغوط هائلة، ودرجات حرارة مرتفعة جدًا في قلب النجم، أنظر الشكل (1) الذي يمثل تفاعلات الاندماج النووي في قلب النجم.



الكتلة الرئيسية:

النجوم أجرام سماوية مضيئة يختلف بعضها عن بعض في الصفات، مثل: اللون، والكتلة، والحجم.

نتائج التعلم:

- أوضح المقصود بكلٍ من: النجم، والاندماجات النووية، والسطوع.
- أبين مصدر الطاقة في قلب النجم.
- أربط بين درجة حرارة النجم ولوبيه.
- أذكر أمثلة على نجوم مختلفة الألوان والحجم.
- أستنتج العلاقة بين حجم النجم ودرجة حرارته من جهة، وسطوعه من جهة أخرى.

المفاهيم والمصطلحات:

Star	النجم
Nuclear Fusion	الاندماج النووي
Luminosity	سطوع النجم

أتحقق: أوضح المقصود بالنجم.

40

استخدام الصور والأشكال تفاعلات الاندماج النووي:

وجه الطلبة إلى دراسة الشكل (1)، ثم اسألهم:

- أيكم يصف لنا تفاعلات الاندماج النووي التي تحدث في قلب النجم من حيث: المواد المتفاعلة، والمواد الناتجة، ومكان حدوثها، وأهميتها؟

المادة المتفاعلة: نظائر الهيدروجين: الديتيريوم (H^2)، والتربيتوم (H^3).

المادة الناتجة: الهيليوم، وطاقة هائلة.

مكان حدوثها: قلب النجم.

أهميتها: توفير الحرارة والضوء اللازمين للحياة.

استمع إلى إجابات الطلبة، ثم نقشهم فيها لاستنتاج مفهوم الاندماج النووي.

أتحقق: يُعرف النجم بأنه جرم سماوي كروي يتكون من غازٍ ساخنٍ مُتأينٍ، يغلب على مكوّناته نوى عناصر الهيدروجين والهيليوم، ونسبة قليلة من عناصر أخرى، مثل: الكربون، والنيتروجين، والأكسجين، والحديد، وهو يصدر طاقةً حراريةً وضوئيةً.

ماهية النجوم

What Are The Stars?

تقدير الدرس

1

الفكرة الرئيسية:

فيما تختلف النجوم بعضها عن بعض؟

مهـدـل لمـوضـع الـدرـس بـعـرـض فـلـم قـصـير عـن النـجـوم، يـوـضـح اـخـتـلـاف بـعـضـها عـن بـعـضـ في الصـفـاتـ، مـثـلـ اللـونـ، وـالـكـتـلـةـ، وـالـحـجـمـ.

وـإـنـ لـمـ يـتوـافـرـ فـاعـرـضـ فـأـعـرـضـ أـمـاـمـ الـطـلـبـةـ صـوـرـاـ لـجـمـوـعـةـ

منـ النـجـومـ الـمـخـلـفـةـ فيـ صـفـاتـهاـ، ثـمـ اـسـأـلـهـمـ:

- ما النجوم؟

النجوم أجسام لامعة.

- لماذا تبدو النجوم كأنها أجرام مضيئة؟

تبـدوـ النـجـومـ كـأـنـهـاـ أـجـرـامـ مـضـيـئـةـ؛ لـأـنـهـاـ تـشـعـ طـاقـةـ.

- ما الذي يسبـبـ إـضـاعـتهاـ؟

ستـتـنـوـ إـجـابـاتـ الـطـلـبـةـ، وـتـعـدـدـ.

- كيف تختلف النجوم فيما بينها؟

ستـتـنـوـ إـجـابـاتـ الـطـلـبـةـ، وـتـعـدـدـ، مـثـلـ

تـخـلـفـ النـجـومـ فيـ حـجـومـهـاـ، وـأـلـوـانـهـاـ.

أخـبرـ الـطـلـبـةـ أـمـمـهـمـ سـيـتـعـرـفـونـ الـكـثـيرـ عـنـ مـاهـيـةـ النـجـومـ فـيـ هـذـاـ الـدـرـسـ.

الربط بالمعرفة السابقة:

النظام الشمسي:

ذـكـرـ الـطـلـبـةـ بـمـادـهـ درـسـهـ عـنـ النـظـامـ الشـمـسـيـ، وـمـكـوـنـاتـهـ، وـنـشـائـهـ.

التدريس

2

بناء المفهوم:

اطـرـحـ عـلـىـ الـطـلـبـةـ السـؤـالـ الآـقـيـ:

ما الفـرقـ بـيـنـ مـفـهـومـ النـجـمـ وـمـفـهـومـ أـيـ جـرمـ سـماـويـ آخرـ فـيـ السـمـاءـ مـثـلـ الـكـواـكـبـ؟

ستـتـنـوـ إـجـابـاتـ الـطـلـبـةـ، وـتـعـدـدـ، مـثـلـ

الـنـجـومـ أـجـرـامـ لـامـعـةـ.

الـنـجـومـ أـجـرـامـ سـماـويـةـ تـبـعـ النـظـامـ الشـمـسـيـ، وـتـمـتـازـ عـنـ الـأـجـرـامـ السـماـويـةـ الـأـخـرـىـ بـأـنـهـاـ لـامـعـةـ، وـتـضـيـءـ مـنـ تـلـقـاءـ نـفـسـهـاـ.

استـمـعـ إـلـىـ إـجـابـاتـ الـطـلـبـةـ، ثـمـ نـاقـشـهـمـ فـيـهـاـ لـاستـتـاجـ أنـ الـعـلـمـاءـ لـمـ يـتـمـكـنـواـ مـنـ الـوصـولـ إـلـىـ النـجـومـ، وـلـكـنـهـمـ توـصـلـواـ إـلـىـ مـعـرـفـةـ صـفـاتـهاـ الـمـخـلـفـةـ عـنـ طـرـيقـ تـحـلـيلـ أـطـيـافـ الـأـشـعـةـ الـمـنـبـعـةـ مـنـهـاـ.

40

استخدام الصور والأشكال

نجوم مختلفة الألوان:

- وجّه الطلبة إلى دراسة الشكل (2)، ثم اسألهم:

- هل تبدو النجوم جميعها متشابهة؟

- ما وجه الاختلاف بينها؟

- لماذا تختلف النجوم في ألوانها؟

- استمع إلى إجابات الطلبة، ثم ناقشهم فيها لاستنتاج أنَّ النجوم تختلف فيما بينها من حيث السطوع، واللون، ودرجة الحرارة، والحجم.

بناء المفهوم:

سطوع النجوم:

- اطرح على الطلبة السؤالين الآتيين:

- ما المقصود بسطوع النجوم؟

- ما العوامل التي يعتمد عليها ذلك؟

- استعمل استراتيجية اثنٌ ومرّر (Fold and Pass)

بالطلب إلى كل طالب أنْ يجيب عن السؤال في ورقة، ثم يُمرّرها على زملائه بعد ثنيها، ليكتب كُلُّ منهم إجابة يتوقعها، محدّداً الزمن المُخصص لذلك.

- بعد انتهاء الزمن المحدّد، ورفع إشارة التوقف، اطلب إلى طالب قراءة الإجابات المختلفة في الورقة، ثم ناقش الطلبة في إجاباتهم لاستنتاج مفهوم السطوع، مُبيّناً لهم أنَّ السطوع يعتمد على عوامي درجة الحرارة والحجم.

تعزيز:

لون النجم ودرجة حرارته:

- اطرح على الطلبة السؤالين الآتيين:

- لعَلَك شاهدت كيف يظهر لهب النار أو شعلة غاز المطبخ عندما تريد أنْ تطهو، أو تساعد والدتك على طهي الطعام، فأحياناً تراه باللون الأحمر عندما تكون درجة حرارته منخفضة، وقد يظهر باللون الأزرق عندما تكون درجة حرارته مرتفعة، فهل يوجد وجه شبه بين ألوان اللهب وألوان النجوم في الشكل (2)؟

- ما وجه الشبه (إنْ وُجدَ)؟

ستتّبع إجابات الطلبة، وتتعدّد، مثل:

- لا يوجد شبه.

- نعم، يوجد شبه؛ فاللون الأحمر يشير إلى أنَّ

درجة الحرارة منخفضة

سطوع النجوم Luminosity

عندَ النظر إلى السماء ليلاً نجد أنَّ النجوم تتفاوتُ في صفاتِها، مثل: الحجم، واللون؛ فمنها ما يُمكنُ تمييزُه، ومنها ما هو خافت لا يكادُ يرى بالعين المجردة.

تفاوتُ أيضًا كمية الطاقة التي يُشعُّها النجم فعلياً في الثانية الواحدة، في ما يُعرفُ بـ **سطوع النجم Luminosity**. يعتمد سطوع أي نجم على عاملين، هما: درجة حرارة سطح النجم، وحجمه، ويتاسبُ السطوع مع كليهما طردياً.

درجة حرارة سطوح النجوم وألوانها

Surface Temperature of Stars and their Colors

قد تبدو جميع النجوم أولَ نظرة نقاطاً لامعةً مضيئةً في السماء، ولكن، إنَّ نظرنا إليها باستخدام المقرب سنجدُها مختلفةً في ألوانها كما في الشكل (2)؛ إذ إنَّها تلمع مثلَ الجواهر الملونة علىخلفية مخلبية سوداء.

تحتَّلُ ألوان النجوم بسببِ اختلاف درجات حرارتها السطحية؛ فالنجوم الحمراء والبرتقالية تمثلُ أقلَّ النجوم درجةً من حيث الحرارة والسطوع. أمَّا النجوم ذات اللون الأصفر فتكونُ متوسطة درجة الحرارة والسطوع، في حين يشير اللون الأبيض المُمزُّق إلى أكثرِ النجوم حرارةً وسطوعاً.



41

حل سؤال الشكل (2):

اللون الأحمر، واللون البرتقالي، واللون الأصفر، واللون الأبيض، واللون الأزرق.

توظيف التكنولوجيا

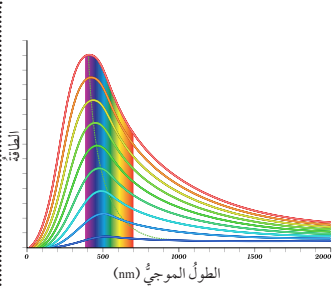
ابحث في الواقع الإلكتروني المناسبة عن مقاطع فيديو تعليمية، أو عروض تقديمية جاهزة عن موضوع سطوع النجوم، علمًا بأنَّه يُمكنك إعداد عروض تقديمية تتعلق بموضوع الدرس.

شارِك الطلبة في هذه المواد التعليمية عن طريق الصفحة الإلكترونية للمدرسة، أو تطبيق التواصل الاجتماعي (الواتس آب)، أو إنشاء مجموعة على تطبيق (Microsoft teams)، أو استعمل أيَّ وسيلة تكنولوجية مناسبة بمشاركة الطلبة وذويهم.



العلاقة بين طاقة الإشعاع وطول موجة الذروة:

- استعمل استراتيجية التعلم التعاوني (Collaborative Learning) بتوزيع الطلبة إلى مجموعات، ثم الطلب إلى أفراد كل مجموعة دراسة الشكل (3) الذي يبين العلاقة بين طاقة الإشعاع وطول موجة الذروة لأشعاع النجم بوحدة النانومتر (nm) لتسعة نجوم مختلفة.



الشكل (3): العلاقة بين طاقة الإشعاع النجم بوحدة النانومتر (nm) لنوع نجوم مختلف. يوضح من الشكل أن طول موجة الذروة يقل عند ارتفاع درجة حرارة سطح النجم مقسماً بوحدة كلفن (K).

يُبيّنُ النجمُ عند درجة حرارة معيّنةٍ حزمةً من الموجات المُتَقَارِبة في طولها الموجي، تتمركز حول موجة محورية تحمل أكبر كميةٍ من الطاقة، وسُمِّيَّ موجة الذروة λ ، حيث تتناسب درجة الحرارة عكسياً مع الطول الموجي؛ فكلما زادت درجة حرارة سطح النجم قُصُرَ الطول الموجي لأشعاعه (يميل لونه إلى الأزرق)، وكلما انخفضت درجة حرارة سطح النجم زاد الطول الموجي لأشعاعه (يميل لونه إلى الأحمر)، انظر الشكل (3).

أتحقق: أذكر العوامل التي يعتمد عليها سطوع النجوم.
لتتعرف المعلومات التي يمكن استنتاجها من ألوان النجوم، سنتقدّم التجربة الآتية.

- أتحقق:** يعتمد سطوع النجم على عواملين، هما:
درجة حرارة سطح النجم، وحجمه.

التجربة 1

زمن التنفيذ: 25 دقيقة.

المُدْهَفُ: وصف العلاقة بين درجة حرارة النجم، ولونه، وسطوعه.

المهارات العلمية: الملاحظة، المقارنة، التوقع، التواصـل.

إرشادات السلامة:

- نبه الطلبة إلى عدم لمس المصباح الكهربائي باليدي مباشرة عند تسخينه.

الإجراءات والتوجيهات:

وجه الطلبة إلى تنفيذ تجربة (الكشف عن ألوان النجوم) الواردة في كتاب التجارب والأنشطة العلمية.

وزع الطلبة إلى مجموعات غير متجلسة، بحيث تحوي كل مجموعة (4-6) طلبة.

وزع على أفراد كل مجموعة عرض نتائج عملها في منتشر أمام المجموعات الأخرى، ثم مناقشته.

ناقش أفراد المجموعات في النتائج التي توصلوا إليها، وقدم لهم التغذية الراجعة، مبيناً أن المصابيح في التجربة تُسْبِّه النجوم في السماء؛ فالمصابيح ذات اللون الأحمر لها درجة حرارة منخفضة، والمصابيح ذات اللون الأزرق لها درجة حرارة مرتفعة.

النتائج المتوقعة:

النتائج التي يتوقع أن يتوصّل إليها الطلبة بعد تنفيذ هذه التجربة: اختلاف لون سلك المصباح ودرجة حرارته لاختلف قوة البطارية المستخدمة في الحالات الثلاث، مُسترشدين إلى معرفة ذلك بتغيير لون سلك المصباح بين الأحمر والأحمر المائل إلى الزرقة واللون الأزرق.

التحليل والاستنتاج:

الحالـة	لون سلك المصباح	درجة الحرارة (مرتفعة، متوسطة، منخفضة)
أحـمر	باسـتخدام بطـاريـة ضعـيفـة	منـفـضـة
مائـل إـلـى الزـرـقـة و مـرـتفـعـة	باسـتخدام بطـاريـة جـديـدة	ما بـيـن مـتوـسـطـة و مـرـتفـعـة
أزـرقـ	باسـتخدام بطـاريـة جـديـدةـين	مرـفـعـة

التجربة 1

الكشف عن ألوان النجوم

المواد والأدوات:

شريط كهربائي، سلكان موصلان، بطارية جافة ضعيفة (قديمة)، مصباح كهربائي، بطاريتان جافتان جيدتان.

إرشادات السلامة:

- الحذر عند لمس المصباح الكهربائي باليدي في أثناء تسخينه.

خطوات العمل:

1. أربط لون سلك المصباح في الحالات الثلاث السابقة، ثم أدون ملاحظاتي.

2. أصف كيف يتغير لون سلك المصباح، ودرجة حرارته في الحالات الثلاث السابقة.

3. أناقش سبب تغير درجة حرارة المصباح في الحالات الثلاث السابقة.

4. أنوّق لون النجم عند درجات حرارة سطح مرتفعة نسبياً، ولوئها عند درجات حرارة سطح منخفضة نسبياً.

42

3. أكتب لون سلك المصباح بعد مرور (8) ثوان، ثم

المس بذر المصباح بيدي لوصف درجة حرارته.

4. أكرر الخطوات السابقة، ولكن باستخدام بطارية جديدة.

5. أثبت البطاريتين الجديدين باستخدام شريط كهربائي، ثم أكرر الخطوات السابقة.

التحليل والاستنتاج:

1. أقرن لون سلك المصباح في الحالات الثلاث السابقة، ثم أدون ملاحظاتي.

2. أصف كيف يتغير لون سلك المصباح، ودرجة حرارته في الحالات الثلاث السابقة.

3. أناقش سبب تغير درجة حرارة المصباح في الحالات الثلاث السابقة.

4. أنوّق لون النجم عند درجات حرارة سطح مرتفعة نسبياً، ولوئها عند درجات حرارة سطح منخفضة نسبياً.

استراتيجية التقويم: الملاحظة.

أداة التقويم: سلم تقييم لفظي.

الرقم	العيـار	يُدوـنـ المـلاـحظـاتـ الـتيـ يـتوـصلـ إـلـيـهـ فيـ كـلـ خـطـوـةـ مـنـ خـطـوـاتـ تـفـيـذـ تـجـربـةـ.	مـنـازـعـ جـيـدـ جـيـدـ جـيـاـ
1		يقارن لون سلك المصباح عند استخدام بطارية ضعيفة، وبطارية جديدة، وبطاريتين جديدين.	
2		يصف كيف يتغير لون سلك المصباح، ودرجة حرارته عند استخدام بطارية ضعيفة، وبطارية جديدة، وبطاريتين جديدين.	
3		يتوقع لون النجم عند درجات حرارة سطح مرتفعة نسبياً، ولوئها عند درجات حرارة سطح منخفضة نسبياً.	
4			

◀ بناء المفهوم:

حجوم النجوم:

- اطرح على الطلبة الأسئلة الآتية:
- هل تساوى النجوم في حجومها؟

- هل توجد علاقة بين حجوم النجوم وسطوعها؟
إذا افترضنا وجود نجمين متساوين في حجميهما،
فهل يعني ذلك أنَّ هما السطوع نفسه؟

- استمع إلى إجابات الطلبة، ثم اكتبها على اللوح، ولا تناقشهم فيها. أخبرهم أنك ستناقشهما في إجاباتهم بعد تنفيذ نشاط (تمييز حجوم النجوم وعلاقتها بالسطوع).

نشاط: تمييز حجوم النجوم وعلاقتها بالسطوع

زمن التنفيذ: 15 دقيقة.

الهدف:

وصف العلاقة بين حجم النجم وسطوعه.

المهارات العلمية:

الملاحظة، التصنيف، التوقع، الاستنتاج، التواصل.

الإجراءات والتوجيهات:

- وجّه الطلبة إلى تنفيذ نشاط (تمييز حجوم النجوم وعلاقتها بالسطوع) الوارد في كتاب الأنشطة والتجارب العملية.

- وزّع الطلبة إلى مجموعات ثنائية.

- اطلب إلى أفراد المجموعات دراسة الشكل الذي يُمثل مخططاً يُبيّن العلاقة بين سطوع النجوم وحجومها ودرجات حرارتها السطحية، ثم إجابة الأسئلة التي تلي الشكل.

- استمع إلى إجابات الطلبة، ثم ناقشهم فيها لاستنتاج أنَّ النجوم تختلف في حجومها، وأنَّ كلما ازداد حجم النجم ازداد سطوعه.

- استعمل استراتيجية **كنت أعتقد، والآن أعرف** (I USED TO THINK, BUT NOW I KNOW)، بالطلب إلى الطلبة أنْ يكتبوا في ورقة (كنت أعتقد والآن أعرف) ما كان يعتقدونه عن حجوم النجوم، وما تعرّفوه من معلومات جديدة عن ذلك.

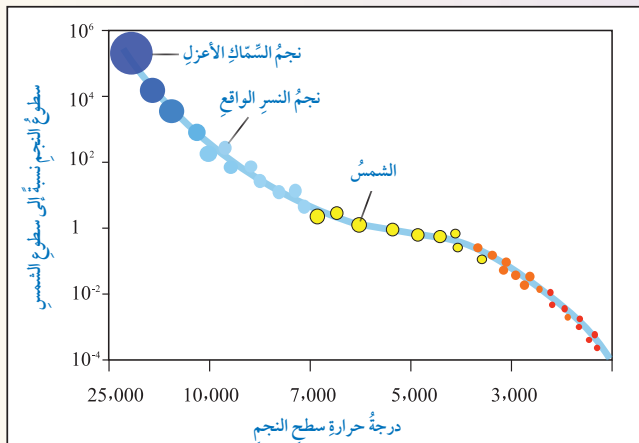
حجوم النجوم Star Sizes

عند النظر إلى النجوم في السماء، فإنَّها تبدو جميعاً كنقاط ضوءٍ من الحجم نفسه. فهل تبدو لنا النجوم بحجومها الحقيقي؟
يمكنُ تعرُّف حجوم النجوم وعلاقتها بالسطوع بتنفيذ الشاطِ الآتي.

نشاط

تمييز حجوم النجوم وعلاقتها بالسطوع

ادرس الشكل الآتي الذي يُمثل مخططاً يُبيّن العلاقة بين سطوع النجوم وحجومها ودرجات حرارتها السطحية، ثم أجيِّب عن الأسئلة التي تليه:



التحليل والاستنتاج:

- 1 - أصنِّف النجوم إلى فئات حجمية.
- 2 - أصنِّف العلاقة بين حجم النجم وسطوعه.
- 3 - أتوقع: ما مقدار سطوع نجم درجة حرارته منخفضة وحجمه كبير؟ أحدد موقعه على المخطط.

43

استراتيجية التقويم: الملاحظة.

أداة التقويم: قائمة شطب.

الرقم	المعنى	نعم	لا
1	يُصنِّف النجوم إلى فئات حجمية بصورة صحيحة.		
2	يصف العلاقة بين حجم النجم وسطوعه.		
3	يتوقع كم سيكون مقدار سطوع نجم درجة حرارته منخفضة وحجمه كبير.		
4	يُحدِّد موقع نجم درجة حرارته منخفضة وحجمه كبير على المخطط الذي يُبيّن العلاقة بين سطوع النجوم وحجومها ودرجات حرارتها السطحية.		

التحليل والاستنتاج:

1. نجوم كبيرة الحجم، ونجوم متوسطة الحجم، ونجوم صغيرة الحجم.
2. العلاقة طردية؛ أي إنَّ كلما ازداد حجم النجم زاد سطوعه.
3. سطوعه سيكون مرتفعاً، ومكانه على المخطط سيكون أعلى يمين المخطط.

يَتَبَيَّنُ مِمَّا سَبَقُ أَنَّ النَّجْوَمَ تَخْلُفُ فِي حَجَومِهَا؛ فَبعْضُهَا كَبِيرٌ جَدًا مِثْلُ نَجْمِ السَّمَاءِ الْأَعْزَلِ (Spica)، وبَعْضُهَا كَبِيرٌ مُثْلُ نَجْمِ النَّسَرِ الْوَاقِعِ (Vega)، وبَعْضُهَا مُتوسِطُ الْحَجْمِ مُثْلُ الشَّمْسِ، وَبَعْضُهَا أَخْرُ أَصْغَرُ كَثِيرًا مِنَ الشَّمْسِ. وَمِنَ الْمُلْاحَظَاتِ أَنَّهُ كَلَّمَا زَادَ حَجْمُ النَّجْمِ وَدَرْجَةُ حرارَتِهِ زَادَ مَقْدَارُ سَطْوَعِهِ.

أَتَحَقَّقُ: هل تَوْجُدُ عَلَاقَةٌ بَيْنَ حَجْمِ النَّجْمِ وَبَعْدَهُ عَنِ الْأَرْضِ؟ أَسْتَقصِي العَالَقَةَ (إِنْ وَجَدَتْ).

أَفْخَرُ النَّجْمُ سِيرِيوس Sirius
أَكْثَرُ سَطْوَعًا بِمَقْدَارٍ ضَعْفَيْنِ مِنَ النَّجْمِ رِيجَل Rigel، وَلَكِنَّ النَّجْمَ رِيجَل أَبْعَدُ عَنَّا بِمَسَافَةٍ تَزَيِّدُ (100) مَرَّةً عَلَى النَّجْمِ سِيرِيوس.

أَتَبَيَّنَ أَنَّ النَّجْمَيْنِ تَبَعُثُ مِنْهُمَا طَاقَةٌ أَكْبَرُ؟ لِمَاذَا؟

✓ **أَتَحَقَّقُ:** لَا تَوْجُدُ عَلَاقَةٌ بَيْنَ حَجْمِ النَّجْمِ وَبَعْدَهُ عَنِ الْأَرْضِ. فَبَعْضُ النَّجْوَمَ ذَاتِ الْحَجْمِ الْكَبِيرِ تَبَدُّو صَغِيرَةً؛ لِأَنَّهَا بَعِيدَةٌ جَدًا عَنَّا، وَقَدْ تَبَدُّو نَجْوَمٌ أُخْرَى كَبِيرَةُ الْحَجْمِ بِالرَّغْمِ مِنَ أَنَّهَا مُتوسِطةُ الْحَجْمِ أَوْ صَغِيرَةُ الْحَجْمِ؛ لِأَنَّهَا قَرِيبَةٌ مِنَّا، مِثْلُ الشَّمْسِ.

مراجعة الدرس

- أُفْسَرُ كَيْفَ تَوَصَّلُ الْعُلَمَاءُ إِلَى مَعْرِفَةِ خَصَائِصِ النَّجْوَمِ بِالرَّغْمِ مِنْ عَدْمِ وَصْلِهِمُ إِلَيْهَا.
- أَبْحُثُ فِي الْأَسْبَابِ الَّتِي تَجْعَلُ سَطْوَعَ نَجْمٍ مَا عَالِيًّا بِالرَّغْمِ مِنْ انْخَفَاضِ درْجَةِ حرَارَةِ سَطْوَعِهِ.
- أَبْيَّنُ مَصْدَرَ الطَّاقَةِ فِي النَّجْوَمِ.
- أَسْتَنْجُ: إِذَا صَدَعْتُ إِلَى سَطْحِ الْمُنْتَزِلِ، ثُمَّ نَظَرْتُ إِلَى السَّمَاءِ مُسْتَعِنًا بِالْمِقْرَابِ، فَلَاحَظْتُ وَجْهَ نَجْمٍ أَزْرَقَ سَاطِعٍ فِي السَّمَاءِ، فَمَا الْمَعْلُومَاتُ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ أَسْتَخلَصَهَا عَنْ خَصَائِصِ هَذَا النَّجْمِ؟
- أَنْشِئُ مُخْطَطًا مُفَاهِيمِيًّا أَنْظَمْ فِيهِ الْعِوَافَلَاتِ الَّتِي تَحْكُمُ سَطْوَعَ النَّجْوَمِ.

القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج

والمواد الدراسية

* التفكير

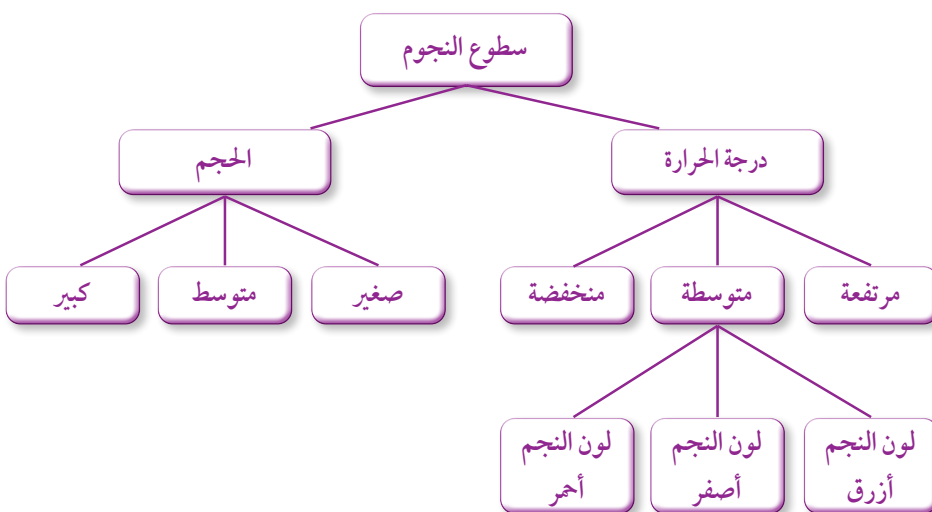
أَخْبَرَ الْطَّلَبَةَ أَنَّ تَعْلُمُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ وَتَنْمِيَتِهَا مِنْهُمْ جَدًّا؛ لِأَنَّهَا تَجْعَلُ الْإِنْسَانَ نَاجِحًا فِي حَيَاتِهِ أَكَادِيَّمَا، وَاجْتِمَاعِيًّا، وَمَهْنِيًّا، إِضَافَةً إِلَى أَنَّهَا تَصْنَعُ الْإِنْسَانَ الْمُفْكِرَ، وَالْإِنْسَانَ الْعَالَمَ وَالْبَاحِثَ عَنِ الْحَقِيقَةِ.

التقويم

3

مراجعة الدرس

5 ستتنوع إجابات الطلبة، وتتعدد، مثل:



1 تَوَصَّلُ الْعُلَمَاءُ إِلَى مَعْرِفَةِ صَفَاتِ النَّجْوَمِ الْمُخْتَلِفَةِ، مِثْلُ اللَّوْنِ، وَالْكَتْلَةِ، وَدَرْجَةِ الْحَرَارَةِ، وَذَلِكَ بِتَحلِيلِ أَطِيفِ الْأَشْعَةِ الْمُنْبَعِثَةِ مِنْهَا.

2 يَعْتَمِدُ سَطْوَعُ النَّجْمِ عَلَى عَامَلَيْنِ، هُمَا: دَرْجَةُ حرَارَتِهِ، وَحَجْمِهِ. وَبِهَا أَنَّ سَطْوَعَ النَّجْمِ عَالٍ، فَإِنَّهُ يُعَوِّضُ انْخَفَاضَ دَرْجَةِ حرَارَةِ سَطْحِهِ بِزِيادةِ حَجْمِهِ.

3 تَنْشَأُ هَذِهِ الطَّاقَةُ عَنِ الْانْدِمَاجَاتِ النُّوَوِيَّةِ الَّتِي تَحْدُثُ فِي قَلْبِ النَّجْمِ.

4 يَا أَنَّ لَوْنَ النَّجْمِ أَزْرَقَ، فَهَذَا يَعْنِي أَنَّ دَرْجَةَ حرَارَةِ سَطْحِهِ سَتَكُونُ مَرْتَفَعَةً، وَأَنَّ سَطْوَعَهُ سَيَكُونُ عَالِيًّا.

44

الدرس 2

الأنظمة النجمية والكواكب

Stellar Systems and Constellation

تقديم الدرس 1

الفكرة الرئيسية:

كيف تبدو النجوم في السماء

- اعرض على اللوح الجدول المجاور الذي يُبيّن بعض الأنظمة والمجموعات النجمية، وعدد النجوم التقديرية في كل منها، وشكل وجودها، ومجموعة من الأسئلة التي تليه.

- استعمل استراتيجية **التعلم التعاوني** (COLLABORATIVE LEARNING) بتوزيع الطلبة إلى مجموعات لمساعدة بعضهم في مناقشة المعلومات الواردة في الجدول، والإجابة عن الأسئلة المطروحة؛ على أن يُظهر كل طالب في المجموعة مسؤولية في التعلم.

شكل وجودها	الأنظمة والمجموعات النجمية	عدد النجوم فيها (تقريباً)
نجومها مرتبة بعضها ببعض جذبياً.	عنقود الثريا	500
نجومها مرتبة بعضها ببعض جذبياً.	نجا المتر والسمعي	2
نجومها غير مرتبة بعضها ببعض جذبياً.	بنات نعش الكبرى	7
نجومها غير مرتبة بعضها ببعض جذبياً.	الجلدى	31
نجومها غير مرتبة بعضها ببعض جذبياً.	العقرب	35

- كم عدد النجوم في عنقود الثريا؟ عدد النجوم في عنقود الثريا 500 نجم.
- هل ترتبط نجوم بنات نعش الكبرى جذبياً بعضها ببعض؟ لا، لا ترتبط نجوم بنات نعش الكبرى جذبياً بعضها ببعض.
- أيُّ هذه النجوم يُعدُّ من الأنظمة النجمية الثانية؟ **نجا المتر والسمعي**.
- ما الفرق بين عنقود الثريا والعقرب؟ ترتبط نجوم عنقود الثريا جذبياً بعضها ببعض، في حين لا ترتبط نجوم العقرب جذبياً بعضها ببعض.
- فسر، هل يمكن أن تُعدُّ الشمس أحد الأنظمة النجمية؟ لا، لا يمكن ذلك؛ لأنَّها توجد بشكل منفرد في السماء من دون أن ترتبط مع نجوم آخر بقوى جذبية.

الربط بالمعرفة السابقة:

النجم: ذكر الطلبة أنَّ النجوم تختلف في سطوعها، وألوانها، ودرجات حرارتها، وحجومها.

- ✓ **أتحقق:** توجد النجوم بأشكال متنوعة، منها المنفرد مثل الشمس، ومنها ما يكون غالباً في صورة مجموعات يرتبط بعضها ببعض بقوى جذبية يُطلق عليها اسم الأنظمة النجمية، غير أنَّ بعض النجوم قد تبدو لنا وكأنَّها مُمنجذبة إلى بعضها، وهي في الحقيقة غير ذلك كما هو حال المجموعات النجمية (الكواكب).

الأنظمة النجمية والكواكب

Stellar Systems and Constellation

الدرس 2

كيف تبدو النجوم في السماء؟

How Do The Stars Look Like In The Sky?

تشاهد النجوم ليلاً في السماء كنقطٍ صغيرة كثيرة مضيئة بسبب بعدها الهائل عن الأرض، ولنلاحظ اختلافاً في معانها وسطوعها. وإذا أمعنا النظر في السماء، فإنَّا سنُشاهِد نجوماً مُنفرقةً، وأخرى مُتجمعةً، فالنجوم في السماء توجُّد بأشكالٍ متنوعة، منها المنفرد مثل الشمس، ومنها ما يكون غالباً في صورة مجموعات يرتبط بعضها ببعض بقوى جذبية يُطلق عليها اسم الأنظمة النجمية، مثل: النجوم الثنائية، والنجوم المتعددة. غير أنَّ بعض النجوم قد تبدو لنا وكأنَّها مُمنجذبة إلى بعضها، وهي في الحقيقة غير ذلك كما هو حال المجموعات النجمية (الكواكب)، انظر الشكل (4).

توجد النجوم ضمن أنظمة مختلفة في السماء، وترتبط في ما بينها ارتباطاً جذبياً، وقد توجد في مجموعات لا ترتبط فيها ارتباطاً جذبياً، وقد تكون منفردةً مثل الشمس.

نتائج التعلم:

- أوضح المقصود بكل من: الأنظمة النجمية، والنجم الثنائي، والعناقيد النجمية، والمجموعات النجمية (الكواكب)، ودائرة البروج.
- أميِّز بين أنواع الأنظمة النجمية.
- أرسم أشكالاً هندسية تمثل مجموعة من الكواكب النجمية، وأذكر أسماءها.

المفاهيم والمصطلحات:

Stellar Systems	الأنظمة النجمية
Binary Stars	النجوم الثنائية
Multiple-Stars	النجوم المتعددة
Star Clusters	العناقيد النجمية
Constellation	الكواكب
Ecliptic	دائرة البروج
Zodiac	كوكبات البروج



الشكل (4): الأشكال المختلفة للنجوم في السماء.
أحصِّن الشكل الذي ظهرُ به العناقيد النجمية.

✓ **أتحقق:** كيف توجد النجوم في السماء؟

45

الدرس 2

المناقشة:

طرح على الطلبة السؤال الآتي: كيف تبدو النجوم في السماء؟

- تعرَّف المعلومات والأفكار التي يمتلكها الطلبة باستعمال استراتيجية **الطاولة المستديرة** (ROUND TABLE)، إذ يمتاز هذا الأسلوب بسرعة تجميع أفكار الطلبة.

- مُرر ورقة إلى كل طالب؛ ليكتب فيها معلومة جديدة عن أشكال وجود النجوم في السماء، إسهاماً منه في إجابة السؤال. وفي حال تعذر عليه ذلك، فاطلب إليه أن يُمرر الورقة إلى زميله، وهكذا. أعلن للطلبة انتهاء المهمة، ثم ناقشهم في الإجابات التي كتبوها في الورقة.

استخدام الصور والأشكال:

الأشكال المختلفة للنجوم في السماء:

- وجّه الطلبة إلى دراسة الشكل (4) الذي يُوضّح أشكال وجود النجوم في السماء.

حل سؤال الشكل (4):

تظهر العناقيد النجمية على شكل كتلة مستديرة متراصة.

◀ المناقشة:

ذكر الطلبة بأسكال تواجد النجوم في السماء.

اطرح على الطلبة السؤال الآتي:

- ما أقسام الأنظمة النجمية؟

أقسام الأنظمة النجمية هي: النجوم الثنائية، والنجوم المتعددة.

بيان للطلبة أنَّ النجوم الثنائية تتكون من نجمين يدور أحدهما حول الآخر، وأنَّ النجوم المتعددة تتكون من (3-7) نجوم، ومنها ما يحوي مئات الآلاف من النجوم.

أبحث:



النجوم الثنائية من النتائج التي سيتوصل إليها الطالبة أنَّ للنجوم الثنائية أنواعاً عدَّة، أشهرها: النجوم الثنائية المرئية، والنجوم الثنائية الطيفية، والنجوم الثنائية الكسوفية.

- النجوم الثنائية المرئية: نجمان ثنائيان يدور أحدهما حول الآخر، ويُمْكِن رؤية النجمين على نحوٍ منفصل بكل سهولة باستعمال المقاريب (التلسكوبات).

- النجوم الثنائية الطيفية: نجمان ثنائيان قرييان جدًا من بعضهما، ويدور أحدهما حول الآخر بسرعة كبيرة جدًا، بحيث يصعب تمييزهما بالمقاريب (التلسكوبات)، ولا يُمْكِن تمييزهما إلا عن طريق تحليل أطياف كلِّ منها.

- النجوم الثنائية الكسوفية: نجمان ثنائيان يدور أحدهما حول الآخر، وقد عبر أحدهما أمام الآخر، وحجبه في أثناء دورانه.



الشكل (5): نجماً المترز والسهبي.



الشكل (6): عنقود التريا.

✓ **أتحقق:** أوضح المقاصود بالنجوم المتعددة.

سُمِّيت العناقيد النجمية بهذا الاسم؛ لأنَّ لها شكلاً يُشبهُ عنقود العنب، وهي ت分成 إلى مجموعتين، تبعًا لمسافة التي تفصل بين نجومها، هما: العناقيد النجمية المفتوحة التي تفصل بين نجومها مسافتٌ كبيرة، فتبعد نجومها مُعَثَّرًا غير متراصٍ؛ والعناقيد النجمية المغلقة التي تكون فيها النجوم متراصٌ، فتبعد كأنَّها كتلةً مستديرةً متراصَةً.

أبحث: للنجوم الثنائية أنواعٌ عدَّة، مثل: النجوم الثنائية المرئية، والنجوم الثنائية الطيفية، والنجوم الثنائية الكسوفية. مستعينًا بمصادر المعرفة المتاحة، أبحث عن هذه الأنواع الثلاثة، ثم أُعدُّ عرضاً تقديميًّا عنها، ثم أعرضه أمام زملائي في الصف.

46

✓ أتحقق: النجوم المتعددة:

نجوم يتراوح عددها بين ثلاثة نجوم وبعدها نجوم، ومنها ما يحوي أعدادًا كبيرة نسبيًّا، بحيث يتراوح عدد النجوم بين مئة نجم ومئات الآلاف من النجوم، ويرتبط بعضها ببعض بقوى تجاذب، فتدور حول بعضها أيضًا؛ ما يجعلها تتحرَّك بصفتها وحدةً واحدةً في اتجاه واحد.

طريقة أخرى للتريض

- أعدَّ (5) مطويات مختلفة تحوي الموضوعات الآتية: النجوم الثنائية، العناقيد النجمية، الكوكبات، كوكبات البروج، النجوم في حياتنا.
- استعمل استراتيجية التعلم التعاوني (COLLABORATIVE LEARNING)، بتوزيع الطلبة إلى (5) مجموعات، ثم وزَّع المطويات عليها.
- اطلب إلى أفراد كل مجموعة دراسة المعلومات المختلفة عن النجوم فيها، ثم تصميم منشور، ثم عرضه على اللوح لمناقشته أمام أفراد المجموعات الأخرى.
- تابع أفراد المجموعات في هذه الأثناء، مُقدِّمًا لهم المساعدة، ومجيئًا عن استفساراتهم، باستعمال استراتيجية أكواب إشارة المرور (TRAFFIC LIGHT CUPS)، وذلك باستعمال أكواب متعددة الألوان (أحمر، أصفر، أخضر).

القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج

والمواد الدراسية

* المشاركة:

أخِير الطلبة أنَّ من أبرز العوامل التي تُبني بها الشخصية، وتزداد بها الثقة بالنفس: المشاركة، وتبادل الخبرات ووجهات النظر والأراء في أثناء مناقشة القضايا المختلفة.

◀ المناقشة:

الכוכبات النجمية:

● اطرح على الطلبة الأسئلة الآتية:

- ما الكوكبة النجمية؟

الכוכبات: مجموعات نجمية لا يرتبط بعضها

بعض بقوى جذبية كما في الأنظمة النجمية.

- هل النجوم المكونة للكوكبات النجمية قريبة من بعضها؟

لا، ليس بالضرورة أن تكون قريبة من بعضها في الواقع؛ فهي تظهر في السماء نتيجة انعكاسات الأشعة الواقلة منها إلى الأرض.

- كيف سمى الكوكبات النجمية؟

أعطيت الكوكبات النجمية أسماء تخيلية كما رأها الراصد من الأرض.

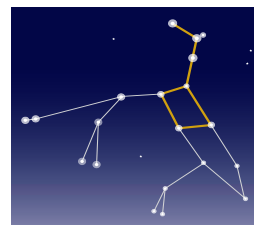
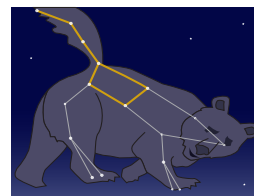
- لماذا وُحدت أسماء الكوكبات؟

وُحدت أسماء الكوكبات؛ لتسهيل دراسة السماء.

إنتهاء للمعلم

دائرة البروج والحركة الظاهرة:

تُعد دائرة البروج دائرة عظمى تقع على القبة السماوية التي تحيط بالأرض، وهي دائرة وهمية ناتجة من دوران الأرض حول الشمس؛ فبدوران الأرض حول الشمس، من الغرب إلى الشرق، تبدو الشمس كأنها تتحرك حول الأرض من الشرق إلى الغرب. وحركة الشمس في هذه الحالة هي حركة ظاهرية ناجمة عن دوران الأرض الحقيقي حولها. تمثل دائرة البروج بزاوية مقدارها تقريباً (23.4°) عن دائرة استواء السماء، وتتقاطع معها في نقطتين، هما: الاعتدال الربيعي، والاعتدال الخريفي. وفي أثناء هذه الحركة الظاهرة للشمس حول الأرض، فإنها تمر عبر مجموعة من الكوكبات، أطلق عليها اسم كوكبات البروج، المتعارف عليها بالأبراج الفلكية، وهي: الجدي والدلو والحوت والحمل والثور والجوزاء والسرطان والأسد والعذراء والميزان والعقرب والحواء والقوس.

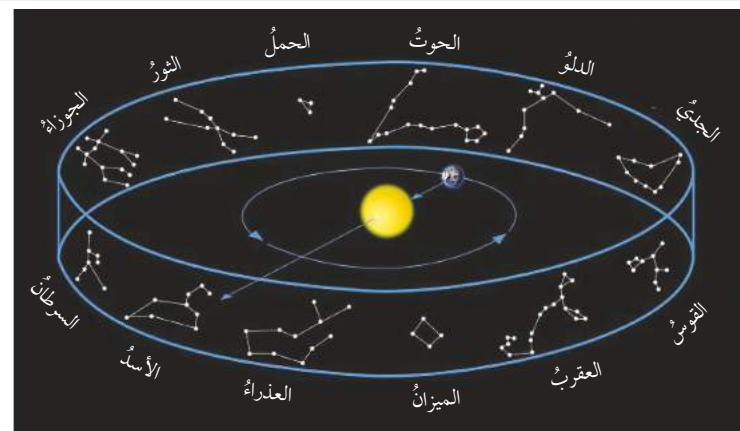


الشكل (7): كوكبة الدب الأكبر.

الكوكبات وكوكبات البروج Constellation and Zodiac

تعرفت سابقاً أنَّ الكوكبات Constellation هي مجموعات نجمية لا ترتبط نجومها بقوى جاذبية في ما بينها؛ لذا سمى المجموعات النجمية الظاهرة؛ إذ تظهر بأشكالها المختلفة نتيجة انعكاس الأشعة الواقلة منها إلى الأرض. وقد أطلق عليها القدماء من الإغريق والمصربيين أسماء محددة كما تخيلوها نسبة إلى أسماء شخصيات أسطورية، أو حيوانات، أو أشكال هندسية، أنظر الشكل (7).

قَمَّ الاتحاد الدولي الفلكي السماء إلى 88 كوكبة نجمية، منها 48 كوكبة قديمة، إضافة إلى 40 كوكبة نجمية جديدة، وذلك لتوحيد أشكال الكوكبات النجمية وعددها. بناءً على ذلك، أصبح كل جرم في السماء (النجوم، المجرات، السديم الكوني) تابعاً للكوكبة ما. أما أشهر الكوكبات النجمية فتلك التي ارتبط اسمها بدائرة البروج Ecliptic، وهي دائرة تصنعنها الشمس في أثناء حركتها الظاهرة حول الأرض، إذ تقطع الشمس عدداً من الكوكبات في أثناء مسارها الظاهري حول الأرض؛ لذا أطلق على هذه الكوكبات اسم كوكبات البروج Zodiac التي تعرف بالأبراج الفلكية، ويبلغ عددها 13 كوكبة تشاهد على مدار العام، أنظر الشكل (8).



الشكل (8): كوكبات البروج.
أوضح: ما البرج الذي تقطنُ الشمس في أثناء مسارها الظاهري حول الأرض، ويمكن للراصد أن يشاهده من الأرض؟

47

حل سؤال الشكل (8):

برج الأسد.

نشاط سريع

- ارسم على اللوح مجموعة من النجوم بشكل عشوائي، ثم وجّه الطلبة إلى رسم خطوط تصل بعضها البعض بحيث تنتهي بأشكال مختلفة، ثم اطلب إليهم ذكر اسم تخيلي يصفها.
- استعمل استراتيجية بطاقة الخروج (Exit TICKET)، بالطلب إلى الطلبة الإجابة عن السؤال الآتي:

- ما الفرق بين الكوكبات وكوكبات البروج؟

في بطاقة صغيرة تجمعها قبل خروجك من الصف، لتأخذ انطباعاً سريعاً عمّا تعلّمه؛ كل على حدة، ثم علّق في الحصة التالية على إجاباتهم التي تمثل تعزية راجعة يستندون إليها في الحصة اللاحقة.

نشاط: كوكبات البروج.

مدة التنفيذ: 15 دقيقة.

الهدف: تشكيل كوكبات نجمية، ثم إطلاق اسم تخيلي عليها.

المهارات العلمية: التواصل، المقارنة، التنبؤ.

الإجراءات والتوجيهات:

• وجّه الطلبة إلى تنفيذ نشاط (كوكبات البروج)

الوارد في كتاب الأنشطة والتجارب العملية.

• وزّع الطلبة إلى مجموعات، ثم اطلب إلى كل طالب

في المجموعة تنفيذ النشاط بصورة منفردة، ثم مناقشة

أسماء الكوكبات التي تخيلوها معًا.

• تابع الطلبة في أثناء تنفيذ التجربة باستعمال استراتيجية

أكواب إشارة المرور (TRAFFIC LIGHT CUPS)، وذلك

باستعمال أكواب متعددة الألوان (أحمر، أصفر،

أخضر)، بحيث يشير اللون الأخضر إلى عدم حاجة

الطلبة إلى المساعدة، ويشير اللون الأصفر إلى حاجتهم

إليها، أو إلى وجود سؤال يريدون طرحه من دون أن

يمنعهم ذلك من الاستمرار في أداء المهام المنوطة بهم.

• أما اللون الأحمر فيشير إلى حاجة الطلبة الشديدة إلى

المساعدة، وعدم قدرتهم على إتمام مهامهم.

• في هذه الأثناء، وجّه الطلبة إلى كيفية إتقان العمل،

وساعدتهم بتقديم المعلومات التي قد تلزمهم،

وشجّعهم على إتمام المهمة بنجاح، وذكرهم بضرورة

التفاعل فيما بينهم.

• اطلب إلى أفراد المجموعات التحقق من صحة

الأسماء المقترحة عن طريق البحث في مصادر المعرفة

المتوافرة (الإنترنت، مكتبة المدرسة).

النتائج المتوقعة:

• يُتوقع أن يرسم الطلبة مجموعات نجمية.

• ستختلف الأسماء التي يقترحونها اعتماداً على تخيلاتهم.

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

أداة التقويم: نموذج فراري.

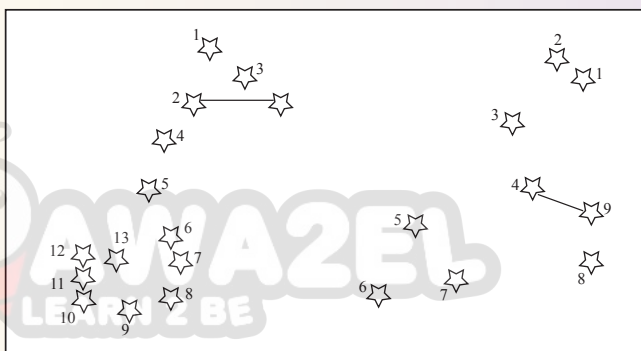
تعريفها	سبب تسميتها
كوكبات البروج	لا أمثلة
أمثلة	

يمكن تعرّفُ كيفية تشكيل الكوكبات النجمية (البروج) بتنفيذ الشاط الآتي.

نشاط

كوكبات البروج

يُمثل الشكل الآتي مجموعةً من كوكبات البروج التي تعرّفها القدماء، وأطلقوا عليها أسماءً مختلفةً كما تخيلوها:



خطوات العمل:

- 1- أصل بخطوطٍ بين النجوم في المجموعات النجمية، مُسْتَبِّعاً تسلسلاً للأرقام فيها.
- 2- أقترح أسماءً للكوكبَيِّ البروج السابقتَيِّ كما تظُرُّ لدِي.

التحليل والاستنتاج:

- 1- اتّصلُ مع زملائي لتعزّف أسماءً كوكبات البروج التي اقترحوها، ثم أدوّن ملاحظاتي.
- 2- أتحقّق - مستعيناً بمصادر المعرفة المتوفّرة - من صحةَ اسْمَيِّ كوكبَيِّ البروج المُفترَّحتَيْن؛ في أيّ أوقاتِ السنة تظهرُ في السماء؟
- 3- أرصُدُ السماء ليلاً، ثم أرسمُ ما يُمكّني مشاهدته من مجموعاتِ نجمية، ثم أعرضُ الرسومَ أمامَ زملائي.
- 4- أقارنُ ما رصَدْتُه من مجموعاتِ نجمية في السماء بالمجموعات التي رسمْتُها في الخطوة (1) سابقًا؛ ما أوجهُ التشابه والاختلاف بينَهُما؟

48

التحليل والاستنتاج:

1. يتناقش الطلبة في المجموعة الواحدة ليتعرّفوا

أسماء الكوكبات المقترحة. ستنتوّع الملاحظات

اعتماداً على المناقشات بين مجموعات الطلبة.



كوكبة الأسد تظهر في فصل بداية فصل الشتاء.

2. يرسم الطلبة ما يشاهدونه من مجموعات نجمية.

ستنتوّع رسوم الطلبة اعتماداً على ما تخيلوه،

ولكنَّ جزءاً من المجموعات النجمية المرصودة

سيكون متشابهاً، لأنَّ جميع الطلبة يرصدون

النجوم في نفس الفترة ونفس الموقع من السماء.

3. تتشابه المجموعات النجمية في أنها تخيلية كما

تظهر لنا، وتختلف في أشكالها، وعدد نجومها،

وموقعها في السماء.

ابحث في الواقع الإلكترونية المناسبة عن مقاطع فيديو تعليمية، أو عروض تقديمية جاهزة عن موضوع الكوكبات والأنظمة النجمية، علىَّا بأنَّه يُمكِّن إعداد عروض تقديمية تتعلَّق بموضوع الدرس.

شارِك الطلبة في هذه المواد التعليمية عن طريق الصفحة الإلكترونية للمدرسة، أو تطبيق التواصل الاجتماعي (الواتس آب)، أو إنشاء مجموعة على تطبيق Microsoft teams) (Microsoft teams)، أو استعمل أيَّ وسيلة تكنولوجية مناسبة بمشاركة الطلبة وذويهم.

توظيف التكنولوجيا

تعريفها

سبب تسميتها

كوكبات البروج

لا أمثلة

أمثلة

48

◀ المناقشة:

النجم في حياتنا:

اطرح على الطلبة الأسئلة الآتية:

● ما أهمية النجوم في حياتنا؟

ستتنوع إجابات الطلبة، وتتعدد، مثل:

- النجوم تضيء السماء ليلاً.

- يستفاد من النجوم في معرفة الاتجاهات الجغرافية

بواسطة النجم القطبي.

- تسرب الناظر إلى السماء.

المفاهيم الشائعة خارج المصدقة ✗

يعتقد بعض الطلبة خطأً أن تحديد اتجاه الشمال الجغرافي يتمثل في رفع اليد إلى أعلى الرأس، ثم إلى الأسفل للإشارة إلى الجنوب، كما تعلمنا أن نرسم الاتجاهات الجغرافية على الورقة، ولكنَّ الأمر ليس كذلك في واقع الحياة.

نشاط سريعة

● اطلب إلى أحد الطلبة تحديد الاتجاهات الجغرافية

الأربعة اعتماداً على موقع شروق الشمس في المنطقة.

● تذكّر أنَّه يتبعَنَّ على الطالب أن يقف مقابل موقع شروق

الشمس لتحديد اتجاه الشرق، فيكون الشرق أمامه،

والغرب خلفه، والشمال على يساره، والجنوب على يمينه.

الربط بالأدب

النجم في الأدب والشعر العربي قديماً:

- اطلب إلى الطلبة البحث في مصادر الأدب والشعر العربي القديم عما كتبه العرب قديماً عن النجوم وفائتها لهم في الصحراء، ثم تصميم عرض تقديمي عنها لمناقشته أمام الزملاء في الصف.

- سيُقدّم الطلبة كتابات متنوعة من الشعر، والمقالات، والنصوص الأدبية المختلفة؛ إذ تفنّن الأدباء العرب في وصف الشمس والنجوم.

أتحقق :

العنقائد النجمية: مجموعات نجمية ترتبط فيما بينها

بقوى جذب تجعلها تدور حول بعضها، وقد سميت

العنقائد النجمية؛ لأنَّ شكلها يُشبه عنقود العنب.

الكوكبات: مجموعات نجمية ظاهرية لا ترتبط

نجومها بقوى جاذبية فيما بينها، وقد أطلق عليها

القدماء من الإغريق والمصريين أسماء محددة كما

تخيلوها نسبةً إلى أسماء شخصيات أسطورية، أو

حيوانات، أو أشكال هندسية.

الربط بالأدب

استخدم العرب قديماً النجوم في حياتهم اليومية، فكانت دليلاً لهم في أشاء ترحالهم في الصحراء، وعن طريقها عرفوا الوقت والفصل. أبحث في مصادر الأدب والشعر عن الكوكبات النجمية، عمّا كان به العرب قديماً عن النجوم، وفائتها لهم في الصحراء.

أتحقق :

ما الفرق بين الكوكبات والعنقائد النجمية؟

النجوم في حياتنا Stars in our Life

خلق الله تعالى النجوم، وأبدع في صنعها، وقد حدد الله سبحانه موقعاً النجوم، فظهرت في صورة مجموعات يهتمي بها الإنسان في ظلمة الليل الحالكة. قال تعالى: ﴿وَمُؤْلِيَ الْيَوْمِ بَعَدَ لَكُمُ الْنُّجُومُ هَذِهِ وَإِنَّ فِي ظُلُمَاتِ الظُّرُورِ وَالْبَحْرِ فَدَعْصَلَنَا الْأَيَّاتِ لِتَقُولُوا إِنَّمَا﴾ (الأنعام، الآية 97).

فمن طريق معرفة كوكبة الدب الأكبر يمكن تحديد النجم القطبي الذي يدل على جهة الشمال. وقد استخدم القدماء الكوكبات النجمية في معرفة الفصول الأربع في المناطق التي لا تتعاقب عليها الفصول؛ إذ إن موقع الكوكبات النجمية يتغير في أثناء الحركة الظاهرة للشمس حول الأرض، فظهور كوكبات نجمية، وتختفي أخرى. وبمعرفة الفصول الأربع تمكن القدماء من تحديد أوقات الزراعة.

فالله تعالى لم يخلق النجوم لمعرفة أقدار البشر عن طريقها، فهو وحده عالم الغيب. قال سبحانه: ﴿قُلْ لَا يَعْلَمُهُ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ إِلَّا اللَّهُ وَمَا يَسْعُونَ أَيَّانَ يُعْلَمُونَ﴾ (النحل، الآية 65).

فالآيمان بالأبراج، وتوقع ما سيحدث مستقبلاً هو من المعتقدات غير الصحيحة؛ لذا يجب التفريق بين التنجيم الذي يعتمد على التخمين وعلم الفلك الذي يقوم على الحقائق العلمية.

مراجعة الدرس

1. أقارن بين العقائد النجمية والنجمون الثنائي.

2. أذكر أسماء بعض الكوكبات النجمية.

3. أشرح المقصود بالعبارة الآتية بناءً على ما تعلمتُه في هذا الدرس:

"تبعد الكوكبات النجمية كأنها تتحرّك في السماء."

4. أثني عشر عبارة الآتية بناءً على ما تعلمتُه في هذا الدرس:

"يعتقد الكثيرون أنَّ المنجم لا يختلف في حديثه عن عالم الفلك."

49

التقويم

3

مراجعة الدرس:

1. العقائد النجمية: أحد أنواع الأنظمة النجمية التي يتراوح عدد النجوم فيها بين مئة نجم ومئات الآلاف من النجوم، وهي ترتبط جزئياً ببعضها، مما يجعلها تتحرّك بوصفها واحدة ووحدة في اتجاه واحد، وهي تُشبه عنقود العنب في شكلها.

النجوم الثنائية: أحد أنواع الأنظمة النجمية التي تكون من نجمين اثنين فقط يرتبطان بقوى تجاذبية متبادلة فيما بينهما، تجعل أحدهما يدور حول الآخر خلال حركتها في الفضاء.

2. كوكبة الدب الأكبر، كوكبة الجدي، كوكبة القوس، كوكبة ذات الكرسي.

3. تحرّك الكوكبات النجمية في السماء ظاهرياً نتيجة حركة الأرض الحقيقة حول محورها، وحول الشمس، فتتغير مواقعها في أثناء السنة، وتحتفظ ببعضها، ويظهر بعضها الآخر.

4. يختلف علم الفلك في طبيعته عن التنجيم؛ فعلم الفلك يدرس الأجرام السماوية باستعمال الرياضيات والقوانين الفيزيائية لفهم نشأتها وتكونها، ونشأة الكون، وتعريف الظواهر المختلفة التي تحدث فيه، خلافاً للتنجيم الذي لا يعتمد على أي حقائق علمية؛ فهو يُمثل اعتقادات بأنَّ حركة النجوم والكواكب تؤثر في حياة الإنسان، وتحدد مصيره ومستقبله، وهذا نجد أنَّ آراء المنجمين تختلف في القضية نفسها.

49

دورة حياة النجوم

The Life Cycle Of Stars

3 الدرس

حياة النجوم The Life Of Stars

إذا أردنا دراسة التغير في سمات شخص يبلغ من العمر (60) عاماً منذ لحظة ولادته حتى بلوغه هذه السن، بعية تصنيف الأفراد إلى فئات عمرية مختلفة، فلا شك في أننا سنعتمد الصنف الآتي أساساً لهذه الدراسة: فئة الأطفال، فئة الصغار، فئة الشباب، فئة كبار السن. بيد أننا سنواجه حتماً مشكلة تمثل في استحالة تتبع المراحل العمرية التي مر بها هذا الشخص في أثناء دراستنا إياها، بالرغم من علينا المؤكّد بوجودها، أنظر الشكل (9). وبالمثل، فإنه يصعب تتبع دورة حياة نجم ما، لأن ذلك يستغرق ميلارات السنين. وقد اهتم العلماء إلى دراسة خصائص النجوم المختلفة لتقرير أن النجوم تولد وتترُّ بدورها حياة من البداية إلى النهاية.

تعلّمت في صفوف سابقة أن نظامنا الشمسي قد نشأ نتيجة الانكماش الجنبي للسديم، وهو سحابة كبيرة من الغبار الكوني والغاز الذي يكون معظمها من عنصر الهيدروجين والهيليوم بحسب النظرية السديمية. وقد نشأ عن هذا الانكماش تجمُّع غالبية الكتلة الناتجة في مركز السديم مشكلة الشمس، وترافق بقية الكتلة حوله على شكل قرص تكوَّن منه كواكب المجموعة الشمسية، ومنها الأرض. فهل تتشابه النجوم في نشأتها مع الشمس بحسب هذه النظرية؟



الشكل (9): المراحل العمرية المختلفة التي قد يمر بها الإنسان.

الكلمة الرئيسية:
تمر النجوم بمراحل عمرية مختلفة طويلة جدًا قد تبلغ ميلارات السنين اعتمادًا على كتلتها.

نتائج التعلم:

- أنتَ تُدرِّب دورة حياة النجوم بحسب كتلتها منذ ولادتها حتى موتها.
- أَيْنَ أَنَّ النجوم لا تحيَا إلَّا بوجود الاندماجات النووية في قلب النجم.
- أَحدَّ عمر الشمس بناءً على ما مضى، وما تبقى من عمرها.
- أَفَرَقَ بين الأشكال النجمية التي تنشأ عند انفجار النجوم في أثناء موتها، مثل: النجوم النيترونية، والتقويب السوداء، والنجوم القرمزية.
- أَوْضَعَ أَنَّ النجوم هي أصل العناصر الكيميائية المُكوَّنة للأرض.
- أَقارَنَّ بين أمارات النجوم وأعمار الكائنات الحية.

المفاهيم والمصطلحات:

Nebula	السديم
Protostar	النجم الأولي
Main Sequence Stars	نجوم التتابع الرئيس
Red Giant	العملاق الأحمر
Planetary Nebula	السديم الكوكبي
White Dwarf	القزم الأبيض
Supernova	النجم فوق المستعر
Neutron Star	النجم النيتروني
Black Hole	الثقب الأسود

50

تقدير الدرس

1

الفكرة الرئيسية:

المراحل العمرية للنجوم:

- اطرح على الطلبة السؤالين الآتيين:
 - ما المرحلة العمرية التي تعيشونها حالياً؟ مرحلة المراهقة.
 - هل ستُشَبِّه سماتكم في هذه المرحلة سماتكم في حال أصبحتم من فئة كبار السن؟ ستتنوع إجابات الطلبة، وتتعدد، مثل: لا، تختلف صفات مرحلة الطفولة عن صفات مرحلة كبار السن.

الربط بالمعرفة السابقة

- يمكن الاستدلال على معرفة الطلبة السابقة عن موضوع الدرس، بطرح بعض الأسئلة عليهم، مثل:
 - من يصف لنا كيف نشأ النظام الشمسي؟
 - ممَّ يتكون النظام الشمسي؟

- ذكر الطلبة بما درسوه في صفوف سابقة عن نشأة الشمس والنظام الشمسي وفق النظرية السديمية، ثم أسأ لهم: كيف نشأت الشمس؟

نشأت الشمس نتيجة الانكماش الجنبي للسديم الذي ينشأ عنه تجمُّع غالبية الكتلة الناتجة في مركز السديم، مُشكلاً الشمس بحسب النظرية السديمية.

ماذا نعني بالنظرية السديمية؟

النظرية السديمية: إحدى النظريات التي فسرت نشأة النظام الشمسي، وهي أكثر النظريات قبولًا لدى علماء الفلك والكونيات لتفسير نشأة النظام الشمسي.

وضَّحَ للطلبة أنَّ الشمس نجم مثل بقية النجوم، وأنَّ لها دورة حياة تمرُّ بها، وأنَّها سوف تموت في نهاية المطاف، ولكنَّ ذلك سيستغرق وقتاً طويلاً جدًا.

التدرис

2

المناقشة: خصائص النجوم:

- اطرح على الطلبة الأسئلة الآتية التي تثير تفكيرهم:
 - هل تختلف النجوم في خصائصها؟ أعطِ أمثلة على ذلك.
 - نعم، تختلف النجوم في درجات حرارتها، وحجومها، وسطوعها، وألوانها.

- علام يدلُّ اختلاف النجوم في خصائصها؟
- يدلُّ على أنها تمرُّ بدورها حياة مثل البشر.

50

اطرح على الطلبة السؤالين الآتيين:

• بماذا استدل العلماء على وجود دورة حياة للنجوم؟

استدل العلماء على وجود دورة حياة للنجوم بالسدم.

• ماذا تمثل السدم؟

تمثل السدم الحاضرات التي تولد فيها النجوم.

◀ استخدام الصور والأشكال:

النجم الأولي:

ووجه الطلبة إلى دراسة الشكل (10) الذي يمثل ولادة النجم الأولي من السديم، ثم اسألهم:

• من أين تبدأ حياة النجوم؟

تبدأ حياة النجوم من السديم.

• كيف يتكون النجم الأولي؟

يبدأ انكماش مادة السديم نحو قلب النجم بفعل تأثير الجاذبية، فتزداد الطاقة الحرارية بصورة كبيرة. ونتيجة لذلك؛ تزداد درجة حرارة قلب النجم، فيتوّلد ضغط كبير يُعاكس الانكماش الجنبي، فيتكون النجم الأولي.

◀ المناقشة:

قوة الانكماش الجنبي والضغط الحراري:

اطرح على الطلبة الأسئلة الآتية:

- هل يظل النجم طوال مدة حياته نجمًا أولياً؟

. لا

- ما الذي يسمح ببدء الاندماجات النووية؟

ارتفاع درجة حرارة قلب النجم الأولي إلى (1.5) مليون كلفن.

- ماذا ينتج من الاندماجات النووية؟

كميات هائلة من الطاقة.

- ما المرحلة العمرية للنجوم التي تلي مرحلة النجم الأولي؟

مرحلة نجوم التتابع الرئيس.

- لماذا يعتقد العلماء أن النجم يقضي معظم حياته في مرحلة التتابع الرئيس؟

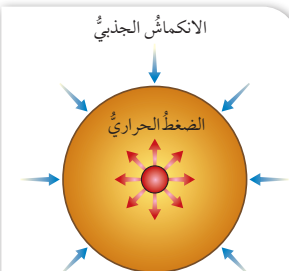
بسبب تساوي قوة الانكماش الجنبي نحو الداخل والضغط الحراري نحو الخارج.

- ما المرحلة العمرية في حياة الإنسان التي تشبه مرحلة نجوم التتابع الرئيس؟

مرحلة الشباب.



الشكل (10): ولادة النجم الأولي من السديم.



الشكل (11): تتساوى قوة الانكماش الجنبي نحو الداخل والضغط الحراري نحو الخارج، في مرحلة التتابع الرئيس.

تبداً حياة النجوم جمِيعاً من السديم Nebula، ويعُد اكتشافُ أحد أهم الأدلة على وجود دورة حياة للنجوم؛ إذ تمثل السدم الحاضرات التي تولد فيها النجوم. وفي الجزء الأكبر كثافة من السديم يبدأ انكماش مادة السديم نحو قلب النجم بفعل تأثير الجاذبية، وتزداد الطاقة الحرارية بصورة كبيرة. نتيجةً لذلك؛ تزداد درجة حرارة قلب النجم، فيتوّلد ضغط حراري يُعاكس الانكماش الجنبي، ويكون النجم الأولي Protostar.

الذي يُسبِّبُ الطفل حديث الولادة في حياة الإنسان، مُعلناً بدءاً أول مرحلة من مراحل حياة النجم، أنظر الشكل (10).

عندما ترتفع درجة حرارة قلب النجم الأولي إلى (1.5) مليون كلفن، تبدأ الاندماجات النووية في قلب النجم، وتطلق كميات هائلة من الطاقة، مُعلنةً بدء حياة النجم ليصبح من نجوم التتابع الرئيس Main Sequence Stars. وبقيسي النجم معظم حياته في هذه المرحلة نحو الخارج، أنظر الشكل (11)، وهي بذلك تُشبه مرحلة الشباب في حياة الإنسان التي تُعد أطول مراحل حياته.

تجدر الإشارة إلى أنَّ دورة حياة النجم تعتمد على كتلة النجم الأولى. وقد يعتقد بعض الأشخاص أنَّ النجوم التي كانتها أكبر تبقى مدةً أطول من تلك التي كانتها أقل، ولكنَّ العلماء أثبتوا عكس ذلك؛ إذ تناسب كتلة النجم عكسياً مع مدة حياته. فالنجوم ذات الكتلة الصغيرة (أي الأقل كتلة من الشمس) تستنفذ وقدها النووي على نحو أبطأ من النجوم ذات الكتلة الكبيرة؛ ما يعني أنَّ حياتها تستمر مدةً أطول بكثير.

51

• استمع إلى إجابات الطلبة، ثم نقِّلهم فيها، مُعززاً الصحيح منها، ومصححاً الخطأ إنْ وُجد.

• اطلب إلى الطلبة دراسة الشكل (11)، ثم اسألهم:

- علام تعتمد دورة حياة النجم؟

تعتمد دورة حياة النجم على كتلة النجم الأولي.

- أيُّ النجوم يُمكن أنْ تستنفذ وقدها النووي على نحو أسرع؟

النجوم ذات الكتلة الكبيرة.

- أيُّ النجوم يُمكن أنْ تستمر حياتها مدةً أطول؟

النجوم ذات الكتلة الصغيرة.

- ماذا تستنتاج؟

العلاقة عكسية بين كتلة النجم ومدة حياته.

◀ استخدام الصور والأشكال: العمالق الأحمر:

وّجه الطلبة إلى دراسة الشكل (12)، ثم اسألهم:

- ما الذي يوضّحه هذا الشكل؟
العمالق الأحمر.

- ماذا يمثل العملاق الأحمر؟

نجم عملاق ناتج من نجم تتابع رئيس في حالة احتضار؛ بسبب بدء نفاد الوقود النووي من قلب نجم التتابع الرئيس.

- هل تتوقع أن يظل الوقود النووي في قلب النجم طوال مدة حياته؟
لا.

ماذا يحدث عندما يبدأ الوقود النووي بالنفاد من قلب نجم التتابع الرئيس؟
يسخن الغلاف الهيدروجيني الذي يحيط به حتى تصبح درجة الحرارة فيه كافية لبدء اندماج الهيدروجين، فتنتج طاقة أكثر مما كانت عليه عندما كان نجماً من فئة التتابع الرئيس، فيزداد حجمه بسبب زيادة قوة الضغط الحراري نحو الخارج على الانكماش الجنبي نحو الداخل. ونظراً إلى انتشار الطاقة على مساحة سطح أكبر، تنخفض درجات الحرارة السطحية، فيبدو النجم باللون الأحمر، عندما يصبح النجم عملاقاً أحمر Red Giant، أو نجماً فوق عملاق أحمر Super Red Giant، اعتماداً على كتلة نجم التتابع الرئيس، انظر الشكل (12).

الشكل (12): العملاق الأحمر.

حين يبدأ الوقود النووي بالنفاد من قلب نجم التتابع الرئيس، يُسخن الغلاف الهيدروجيني الذي يحيط به حتى تصبح درجة الحرارة فيه كافية لبدء اندماج الهيدروجين؛ ما يتبع طاقة أكثر مما كانت عليه عندما كان نجماً من فئة التتابع الرئيس، فيزداد حجمه بسبب زيادة قوة الضغط الحراري نحو الخارج على الانكماش الجنبي نحو الداخل. ونظراً إلى انتشار الطاقة على مساحة سطح أكبر، تنخفض درجات الحرارة السطحية، فيبدو النجم باللون الأحمر، عندما يصبح النجم عملاقاً أحمر Red Giant، أو نجماً فوق عملاق أحمر Super Red Giant، اعتماداً على كتلة نجم التتابع الرئيس، انظر الشكل (12).

أبحث: مستعيناً بمصادر المعرفة المتوافرة، أبحث في الأسباب التي تجعل مدة حياة النجوم ذات الكتل الصغيرة أطول كثيراً من مدة حياة النجوم ذات الكتل الكبيرة.

52

أبحث:

- وّجه الطلبة إلى استعمال الكلمات المفتاحية ذات العلاقة ب موضوع البحث، ومنها: النجم، دورة حياة النجم، الاندماج النووي، الوقود الهيدروجيني.
- من النتائج التي قد يتوصّل إليها الطلبة:
النجوم ذات الكتل الصغيرة تكون مدة حياتها أطول، لأنَّ معدل حدوث الاندماجات النووية فيها بطيء. ولهذا، فهي لن تستنفذ وقودها النووي من الهيدروجين خلال مدة زمنية قصيرة.

- ما الذي يسمى النجم الناتج؟

العمالق الأحمر، أو فوق العملاق الأحمر.

- ما الأساس الذي يحدد تكون العملاق الأحمر، وفوق العملاق الأحمر؟

كتلة نجم التتابع الرئيس.

52

مناقشة:

موت النجوم:

استعمل استراتيجية جدول التعلم

(What I ALREADY KNOW / What I WANT TO LEARN / What I LEARNED)

بالطلب إلى الطلبة تصميم جدول التعلم الآتي في ورقة:

ما تعلمتُ؟	ما أعرف؟	ما أريد أن أتعلم؟

ثم اطلب إليهم تدوين إجابة السؤالين الآتيين:

- ماذا أعرف عن موت النجوم؟

- ماذا أريد أن أتعلم عن موت النجوم؟

وجه الطلبة إلى تدوين ما تعلّموه في عمود (ماذا تعلّمُ؟) بعد الانتهاء من شرح الموضوع (موت النجوم).

مهد لل موضوع بطرح الأسئلة الآتية على الطلبة:

- هل تستمر النجوم في حياتها الفلكية أم أنها تموت؟

- إن كانت تموت، فكيف يحدث ذلك؟

- ما أشكال موتها؟

- هل تتشابه النجوم في أشكال موتها؟

وجه الطلبة إلى دراسة الشكل (13)، والشكل (14)؛ للتتمكن من إجابة هذه الأسئلة.

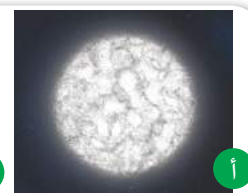
نشاط سري

أدر جلسة حوارية مع الطلبة لمناقشة مدى صحة تبنّي علماء الفلك من أن الثقوب السوداء سُعدَ مصدرًا هائلاً للطاقة مستقبلاً، وبخاصة في ظل اقتراب مصادر الطاقة التقليدية من النفاد.

وظيف التكنولوجيا

اطلب إلى الطلبة إعداد فلم وثائقي قصير (لا تتجاوز مدّته 5 دقائق) عن موت النجوم، يصفون فيه أشكال موت النجوم المختلفة، وحقائق حولها، مستعينين بمصادر المعرفة المتوافرة، ومستعملين إحدى البرمجيات المناسبة لذلك.

الشكل (13):
أ- قزم أبيض. ب- قزم أسود.
أقرب بين القزم الأبيض والقزم الأسود من حيث العمر والتوجه الصادر عن كلٍّ منهما.



موت النجوم The Deaths of Stars

تموت النجوم (بالمفهوم الفلكي) عندما يفقد العملاق الأحمر الرقيقة النووي، فيكون سديماً كوكبياً Planetary Nebula، وهو سديم يمتاز بشكله الكروي، وكثافته الكبيرة جداً. أما مادة قلب السديم الكوكبي المتبقية فتُكوِّن نجماً يسمى القزم أبيض White Dwarf كما في الشكل (13). تمتنع هذه الأقزام بكثافتها الكبيرة جداً، وحجمها الذي يساوي حجم الأرض تقريباً، وتكتلها التي تقارب كتلة الشمس. واللافت أنها تتوجه بصورة ضعيفة بالرغم من عدم احتوائها على وقود نووي، ومصدر هذا التوجه هو الطاقة المتبقية في قلب النجم. ومن المتوقع أن تتوقف هذه الأقزام عن التوجه بعد ملايين السنين، عندئذ يطلق عليها اسم الأقزام السود Black Dwarfs، انظر الشكل (13/ ب).



أما النجم فوق العملاق الأحمر فينفجر انفجاراً عظيماً خلال زمان قصير عندما يفقد وقوده النووي، مكوِّناً جمماً فوق مستعرًا Supernova وهو نجم شديد السطوع، يطلق طاقة تعادل الطاقة التي تصدرها الشمس خلال مدة حياته. وما تبقى من مادة القلب فإنه يُكوِّن نجماً نيوترونياً Black Hole، أو ثقباً أسود Black Hole، تبعاً لكتلته مادة قلب النجم، انظر الشكل (14/ أ، ب).

الشكل (14):
أ- انبعاث الأشعة السينية من سديم السرطان (السلطعون).
ب- أول صورة التقطت للقلب الأسود الهائل في شهر نيسان من عام 2019 م.

تمتنع النجوم النيوترونية بأهاً أصغر حجماً من الأقزام البيضاء؛ إذ يبلغ قطرها (25 km) تقريباً، وتزيد كتلتها مليوناً مرّة على كتلة الأقزام البيضاء. وفي حال زادت الكتلة المتبقية في قلب النجم على كتلة الشمس بسحوِّلث مرات، فإنه يتنهى على صورة ثقب أسود. والثقب الأسود چرم سماوي ذو كثافة وجاذبية كبيرة جداً؛ فهو يجذب جميع أشكال الطاقة أو المادة التي تقترب منه، ولا يسمح لها بالإفلات منه؛ لذا لا يمكن رؤية الثقوب السوداء واكتشافها مباشرةً.

أحقٌ: ما المقصود بالثقب الأسود؟

53

حل سؤال الشكل (13):

- الأقزام البيضاء: تمتاز بكثافتها الكبيرة جداً، وحجمها الذي يساوي حجم كوكب الأرض تقريباً، وتكتلها التي تقارب كتلة الشمس، وتوجه بدرجة ضعيفة بالرغم من عدم احتوائها على وقود نووي، ومصدر هذا التوجه هو الطاقة المتبقية في قلب النجم.

- الأقزام السود: تتكوّن نتيجة توقف الأقزام البيضاء عن التوجه بعد ملايين السنين.

المفاهيم الشائعة غير الصحيحة

يعتقد بعض الطلبة خطأً أن الشمس لن تموت، وأنها سوف تستمر في إشرافها. والحقيقة أن الشمس - مثلها مثل بقية النجوم - لها دورة حياة، ولها عمر افتراضي قدّره العلماء.

◀ استخدام الصور والأشكال: دورة حياة النجوم:

ووجه الطلبة إلى دراسة الشكل (15)، ثم اسألهم:

- ماذا يصف هذا الشكل؟

يصف ملخصاً لمراحل دورة حياة النجوم.

- من أين تبدأ دورة حياة النجوم؟

تبدأ دورة حياة النجوم من النجم الأولى.

- ممَّ يتكون النجم الأولى؟

يتكون النجم الأولى من مادة السديم الكوني.

- ما المرحلة التي يتطور إليها نجم تابع رئيس متوسط؟

مرحلة العملاق الأحمر.

- ما المرحلة التي يتطور إليها فوق العملاق الأحمر؟

مرحلة النجم فوق المستعر.

- ما الأشكال التي قد تموت عليها النجوم؟

القزم الأبيض، النجم النيوتروني، الثقب الأسود.

- هل تتوقع أن يكون للنجوم دورة حياة لو لم تتوفر

مادة السديم الكوني؟ لا.

◀ المناقشة: دورة حياة الشمس:

مهد للموضوع بطرح الأسئلة الآتية على الطلبة:

- كيف تصنف الشمس من حيث الحجم؟

متوسطة الحجم.

- ما الذي يميِّز الشمس عن بقية النجوم؟

أقرب النجوم إلينا، وهي من النجوم الشابة، وفي

أكثر مراحل حياتها استقراراً.

- هل ستستقر الشمس في إشراقها ولمعانها؟ لا.

- ما العمر الذي قدره العلماء للشمس؟

(4.6) مليارات سنة.

- متى يتوقع أن تنتهي حياتها؟

العمر الذي قدره العلماء لموت الشمس هو (12)

مليار سنة.

- كيف ستموت الشمس؟ في صورة قزم أبيض.

يمكنك توجيه المزيد من الأسئلة إلى الطلبة عن دورة

حياة الشمس.

◀ استخدام الصور والأشكال: دورة حياة الشمس:

وجه الطلبة إلى دراسة الشكل (16) الذي يتناول دورة

حياة الشمس، وإجابة الأسئلة التي طرحت عليهم سابقاً.

استمع إلى إجابات الطلبة، ثم نقاشهم فيها، معززاً

الصحيح منها، ومصححاً الخطأ إن وجد.



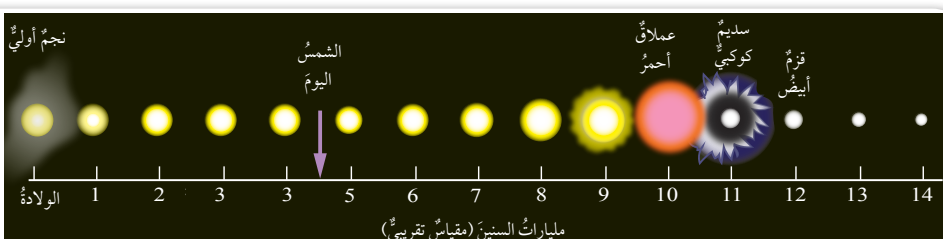
يُمثِّلُ الشكل (15) ملخصاً لمراحل دورة حياة النجوم.

دورة حياة الشمس

تُعدُّ الشمْسُ أحدَ النجومِ متوسِّطةُ الحجمِ، ويُقدِّرُ العلَمَاءُ عمرَهَا الآنَ بـ(4.6) ملياراتَ سَنةٍ؛ أيٌّ إِلَيْهَا مَا تَرَأَ شَبَّةً، وَفِي أَكْثَرِ مراحلِ حِيَاتِهَا استقراراً. وَلَكِنْ، كُمْ سَنَةٍ يُتَوقَّعُ أَنْ يَسْتَمِرَ إِشْرَاقُ الشمْسِ وَلِمَعَانُهَا؟ مَتَى يُتَوقَّعُ أَنْ تَنْتَهِي حِيَاتُهَا؟ أَنْظُرِ الشَّكْلَ (16) الَّذِي يُمثِّلُ دورةَ حِيَاتِ الشمْسِ.

تَوَقَّعُ العلَمَاءُ أَنْ يَسْتَمِرَ إِشْرَاقُ الشمْسِ مَدَّةَ (5.5) ملياراتَ سَنةٍ أُخْرَى، وَبَيَّنُوا أَنَّهَا الآنَ فِي مَرْحلَةِ التَّابِعِ الرَّئِيسِ الَّتِي تُولَّدُ الشمْسَ فِي هَا الطَّافَةَ، وَأَنَّهَا سَتَطُوَّرُ إِلَى عَمَلَقٍ أَحْمَرٍ عَنْ نَفَادِ مَخْزُونِ الْهِيَدْرُوْجِينِ وَالْهِيلِيُومُ مِنْهَا. تَوَقَّعُ العلَمَاءُ أَيْضًا أَنَّ الْحَرَارةَ النَّاتِجَةَ مِنَ الْعَمَلَقِ الْأَحْمَرِ سَتَجْتَاحُ كَوْكَبَ الْأَرْضِ، وَتَجْعَلُ الْحَيَاةَ مُسْتَحْلِلَةً عَلَى سَطْحِهِ، وَأَنَّ حِيَاتَ الشمْسِ سَتَنْتَهِي، وَتَمُوتُ فِي صُورَةِ قَزْمٍ أَبِيْضٍ بَعْدَ مَرْورِ مِلِيارٍ سَنةٍ أُخْرَى.

أَتَحَقَّقَ: أَتَتَّبعُ الْمَرَاحِلُ الَّتِي تَمَرُّ بِهَا الشمْس.



54

حل سؤال الشكل (15):

سديمٌ كونيٌّ ← نجمٌ أولٍ ← نجمٌ فوقٌ مُسْتَعِرٌ ← فوْقَ عَمَلَقٍ أَحْمَرٍ ← نجمٌ تابعٌ رَئِيسٌ كَبِيرٌ ← نجمٌ كونيٌّ

بحسب كتلة مادة القلب المتبقية

نجمٌ نيوترونيٌّ ← ثقبٌ أسودٌ

حل سؤال الشكل (16):

العمر الذي قدره العلماء لموت الشمس هو (12) مليار سنة.

أَتَحَقَّقَ:

سديمٌ كونيٌّ، نجمٌ أولٍ، نجمٌ تابعٌ رَئِيسٌ، عَمَلَقٌ أَحْمَرٌ، سديمٌ كوكبيٌّ، قَزْمٌ أَبِيْضٌ.

◀ استخدام الصور والأشكال: دورة حياة الشمس:

وجه الطلبة إلى دراسة الشكل (16)، ثم اسألهم:

- ماذا يصف هذا الشكل؟

يصف ملخصاً لمراحل دورة حياة النجوم.

- من أين تبدأ دورة حياة النجوم؟

تبدأ دورة حياة النجوم من النجم الأولى.

- ممَّ يتكون النجم الأولى؟

يتكون النجم الأولى من مادة السديم الكوني.

- ما المرحلة التي يتتطور إليها نجم تابع رئيس متوسط؟

مرحلة العملاق الأحمر.

- ما المرحلة التي يتتطور إليها فوق العملاق الأحمر؟

مرحلة النجم فوق المستعر.

- ما الأشكال التي قد تموت عليها النجوم؟

القزم الأبيض، النجم النيوتروني، الثقب الأسود.

- هل تتوقع أن يكون للنجوم دورة حياة لو لم تتوفر

مادة السديم الكوني؟ لا.

◀ المناقشة: دورة حياة الشمس:

مهد للموضوع بطرح الأسئلة الآتية على الطلبة:

- كيف تصنف الشمس من حيث الحجم؟

متوسطة الحجم.

- ما الذي يميِّز الشمس عن بقية النجوم؟

أقرب النجوم إلينا، وهي من النجوم الشابة، وفي

أكثر مراحل حياتها استقراراً.

- هل ستستقر الشمس في إشراقها ولمعانها؟ لا.

- ما العمر الذي قدره العلماء للشمس؟

(4.6) مليارات سنة.

- متى يتوقع أن تنتهي حياتها؟

العمر الذي قدره العلماء لموت الشمس هو (12)

مليار سنة.

- كيف ستموت الشمس؟ في صورة قزم أبيض.

يمكنك توجيه المزيد من الأسئلة إلى الطلبة عن دورة

حياة الشمس.

◀ استخدام الصور والأشكال: دورة حياة الشمس:

وجه الطلبة إلى دراسة الشكل (16) الذي يتناول دورة

حياة الشمس، وإجابة الأسئلة التي طرحت عليهم سابقاً.

استمع إلى إجابات الطلبة، ثم نقاشهم فيها، معززاً

الصحيح منها، ومصححاً الخطأ إن وجد.

54

أفكار بطلب إلى الطلبة قراءة بند (أفكار)، ثم البحث في مصادر المعرفة المتوافرة لديهم عن إجابة شاملة مُفسّرة للسؤالين الوارددين فيه.

- سنتنّوَ إجابات الطلبة عن السؤال الأول، مثل:
الاندماجات النبوية مصدر الطاقة الشمسيّة الازمة لعملية البناء الضوئي، وهي العملية التي تقوم بها النباتات، وبها يُصنَع الغذاء على سطح الأرض. والطاقة الشمسيّة ضروريّة أيضًا لإكمال دورة الماء في الطبيعة. وجود الماء سبب رئيس لاستمرار الحياة على الأرض. وكذلك تعمل الطاقة الشمسيّة على تزويد أجسامنا بالطاقة الازمة لإنقاذ العمليات الحيوية المختلفة، مثل: التنفس، والمضام.

- سنتنّوَ إجابات الطلبة عن السؤال الثاني، مثل:
نجوم التتابع الرئيسيّة المتوسطة التي لها عمر قريب من عمر الشمس؛ لأنَّ محتواها من الطاقة يُماثل محتوى الشمس، ما يعني أنَّ كمية الطاقة التي تصل سطح الأرض ستكون ملائمة لدعم الحياة.

التقويم 3

مراجعة الدرس

١. **السديم:** سحابة من الغبار والغازات التي تتكون عظمها من غازي الهيدروجين والميليوم، ويُعد اكتشافها أحد أهم الأدلة على وجود دورة حياة للنجوم. وتمثّل السدم الخاضنات التي تولد فيها النجوم.

٢. في الجزء الأكثر كثافة من السديم يبدأ انكماش مادة السديم نحو قلب النجم بفعل تأثير الجاذبية، وتزداد الطاقة الحرارية بصورة كبيرة. ونتيجة لذلك؛ تزداد درجة حرارة قلب النجم، فيتوّلد ضغط حراري يعاكس الانكماش الجذري، ويتكوّن النجم الأولى.

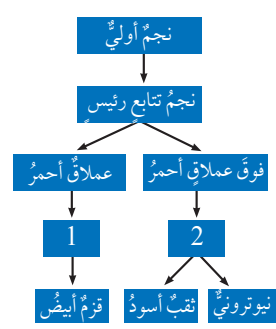
٣

القزم الأبيض	النجم النيوتروني	شكل موت النجم
		دجنه المقارنة
أقل	أعلى	الكثافة
أصغر	أكبر	الكتلة
أكبر (حجمه يُماثل حجم الأرض)	أصغر (قطره 20 كم)	الحجم

- أفكار** 1. "يرتبط وجودنا على سطح الأرض بالاندماجات النبوية في قلب النجم." أذكر الأدلة التي يمكن أن تثبت صحة هذه العبارة، مستعيناً بمصادر المعرفة المتوافرة.
2. أفترض أنا بحاجة إلى نجوم أخرى (غير الشمس) قادرّة على دعم الحياة على سطح الأرض. ما أفضل أنواع النجوم التي يجبأخذها بالاعتبار؟ لماذا؟

مراجعة الدرس

- أوضح المقصود بالسديم.
- أفسّر كيف يتكون النجم الأولى من السديم.
- اقارن بين النجم النيوتروني والقزم الأبيض من حيث الكثافة، والكتلة، والحجم. ثم أدون إجابتي في جدول.
- أحدّد العامل المؤثر في مدة بقاء النجم قبل موته.
- لماذا تتطوّر بعض النجوم إلى أقزام بيض، ويتطوّر غيرها إلى ثقب أسود، أو نجم نيوتروني؟
- استنتج سبب تسمية الثقوب السوداء بهذا الاسم.
- أُنشئ مخططاً مفاهيمياً يبيّن مراحل حياة الشمس، وأكتب كل عبارة تمثل مرحلة من هذه المراحل في مربع منفصل ضمن المخطط الانسيابي بالترتيب.
- ادرس الشكل المجاور الذي يمثل مخططاً لدورة حياة النجوم، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:
 - أكتب ما يمثله الرقم (١)، والرقم (٢).
 - ما أول مرحلة من مراحل حياة النجم؟
 - إذا علمت أنَّ يد الجوزاء هي من النجوم الحمراء العملاقة، وأنَّ قلب العقرب هو من النجوم فوق العملاقة الحمراء، ففيهما تنتهي حياته بصورة أسرع؟
 - أيُّ الآتية اكتملت دوره حياته: النجم النيوتروني، نجم العملاق الأحمر، نجم التتابع الرئيسي؟



55

٤. كتلة النجم الأولى.

٥. بحسب كتلة مادة قلب النجم.

٦. لأنَّ كثافة الثقوب السوداء وجاذبيتها كبيرة جدًا؛ فهي تجذب جميع أشكال الطاقة، أو المادة التي تقترب منها، ولا تسمح لها بالإفلات منها.

٧. سديم كوني ← نجم أولي ← نجم تتابع رئيسي متوسط ← عملاق أحمر ← سديم كوكبي ← قزم أبيض

٨. ١. سديم كوكبي.

٢. نجم فوق مستعر.

ب. نجم أولي.

ج. قلب العقرب؛ لأنَّ كتلته أكبر.

د. النجم النيوتروني.

الإثراء والتوسيع

مِقْرَابُ الْكُوَّةِ الدَّائِرِيَّةِ الصِّينِيُّ (فَاسْت)

Five - hundred - meter Aperture Spherical Telescope (FAST)

الإثراء والتوسيع

القديمة، أو التقويب السوداء البعيدة، أو النجوم النابضة.

في شهر آب من عام 2017، استعمل علماء الفلك هذا المقراب الضخم لاكتشاف زوج من النجوم النابضة، يبعدان عنًا آلاف السنين الضوئية. والتجمان المكتشفان عاليًا الكثافة، ومحاطان بمجالات مغناطيسية قوية، ويدوران حول محورهما بسرعة كبيرة. يبدو هذان التجمان كأنهما ينبعسان عند النظر إليهما من الأرض؛ لذا يطلق عليهما وعلى النجوم المماثلة لهما اسم النجوم النابضة. ستستخدم موقع هذه النجوم وتوقعاتها تقاطعًا مرجعية في الفضاء، وهي تساعدنا على فهم نظرية الانفجار العظيم. ومن المتضرر استخدام هذا التلسكوب العملاق في تبييع مركبة الفضاء التي ستسافر إلى كوكب المريخ، بوصفها جزءاً من برنامج الفضاء الصيني.

الكتابة في الجيولوجيا

أبحثُ في شبكة الإنترنت أو في مصادر المعرفة المتوافرة عن مقراب الكرة الدائرية الصيني، ثم أكتب مقالةً عن مبدأ عمل هذا المقراب، والاكتشافات التي استُخدِمَت في التوصل إليها، ومزاياها.

يُعدُّ هذا المقراب الأكبر حجمًا بين المقاريب (التلسكوبات) الراديوية في العالم، وهو يمتاز بتصميمٍ مبتكرٍ؛ إذ يبلغ قطره (500m)، ويكون من (4450) لوحة، ما يعطيه مساحة تجميع تقارب من (196000 m²)، وهذا يعادل مساحة (30) ملعب كرة قدم. بدأ تنفيذ مشروع FAST عام 2011م، وقد رأى النور أول مرّة في شهر أيلول من عام 2016م. وبعد مرحلة اختبار استمرت (3) سنوات، أعلنَ عن تشغيله كاملاً عام 2020م.

يقوم مبدأ عمل هذا المقراب على استخدام سطح نشط مصنوع من الواح معدنية يمكن إمالتها بواسطة جهاز حاسوب؛ للمساعدة على تغيير درجة التركيز في مناطق مختلفة من السماء، وتجميع أمواج الراديو التي تتدفق على الأرض من الفضاء السحيق، فتساوى معلومات عن سحب غاز الهيدروجين

مِقْرَابُ الْكُوَّةِ الدَّائِرِيَّةِ الصِّينِيُّ (فَاسْت)

Five - hundred - meter Aperture Spherical Telescope (FAST)

المَدْفُونُ

تعُرف الطلبة بعض الوسائل الحديثة المستخدمة في رصد النجوم وفهم الكون.

الخلفية العلمية:

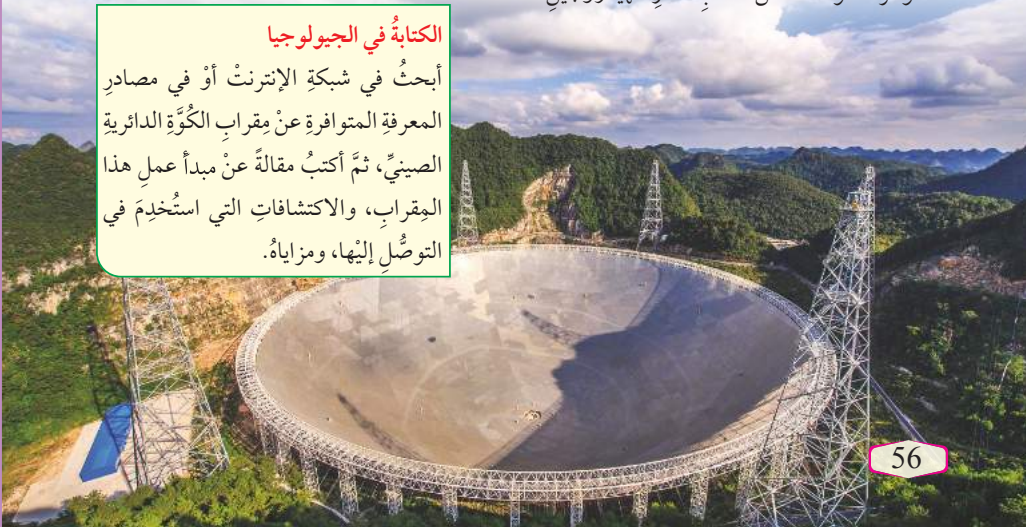
يُطلق على مقراب فاست اسم عين السماء؛ لأنَّ حساسيته تبلغ (2.5) ضعف حساسية ثاني أكبر مقراب (تلسكوب) في العالم تقريبًا، ولأنَّه قادر على استقبال (38) غيغابايت من المعلومات في الثانية. أمَّا النجوم النابضة (Pulsars) التي رصدها هذا المقراب فتُعرَفُ بأنَّها نجوم نيوترونية بضاروبية تدور حول نفسها بسرعة كبيرة جدًا، مصدرة موجات راديوية وإشعاعات، ويُقدَّر حجمها بحجم مدينة كبيرة، وكتلتها أكبر من كتلة الشمس.

الكتابة في الجيولوجيا

اطلب إلى الطلبة البحث في شبكة الانترنت، أو مصادر المعرفة المتوافرة الأخرى، عن مقراب الكرة الدائرية الصيني (فاست)، ثم كتابة مقالة عن مبدأ عمل هذا المقراب، والاكتشافات التي استُخدِمَت في التوصل إليها، ومزاياها. ستبيَّن المقالات التي يُقدمُها الطلبة، ولكنَّها في المجمل قد تتضمَّن ما يأتي:

يقوم مبدأ عمل هذا المقراب على استخدام سطح نشط مصنوع من الواح معدنية يمكن إمالتها بواسطة جهاز حاسوب؛ للمساعدة على تغيير درجة التركيز في مناطق مختلفة من السماء، وتجميع أمواج الراديو التي تتدفق على الأرض من الفضاء السحيق، فتساوى معلومات عن سحب غاز الهيدروجين القديمة، أو الثقوب السوداء البعيدة، أو النجوم النابضة.

يُؤكَّد صنع هذا المقراب أنَّ الصين أحرزت تقدُّمًا سريعاً في مجال تقنيات الفضاء، وأنَّه سيكون من أقوى الأدوات المستعملة للبحث عن حياة ذكية محتملة خارج الكره الأرضية. أمَّا أهم مزاياه فتتمثلُ في أنَّ المقراب الراديوي الأكبر حجمًا في العالم، وأنَّه يتفرد بتصميمٍ مبتكرٍ؛ إذ يبلغ قطره (500 m)، ويكون من (4450) لوحة، ما يعطيه مساحة تجميع تقارب من (196000 m²)، وهذا يعادل مساحة (30) ملعب كرة قدم.



56

القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج والمواد الدراسية

القضايا البيئية: سلامَةُ البيئة، التَّلُّوُرُ، العلاقة بالبيئة، التَّوازنُ البيئيُّ.

ووجه الطلبة في أثناء بحثهم في شبكة الإنترنت، وفي مصادر المعرفة الأخرى المتوافرة عن مقراب الكرة الدائرية الصيني، إلى تأمل المعلومات التي سيجمعونها عن المقراب، ومبدأ عمله، والاكتشافات التي استُخدِمَت في التوصل إليها، ومزاياها.

التفكير: التحليل، والتأمل، والتساؤل، والتبؤُ.

ووجه الطلبة إلى التفكير في المعلومات التي سيحصلون عليها عن مقراب الكرة الدائرية الصيني، ثم كتابة مقالة تتضمَّن ما توصلوا إليه من معلومات، ثم نقلها إلى المعلم والزملاء في الصف والمدرسة. أحبرهم أنه في أثناء كتابتهم المقالة وترتيب فقراتها بصورة متسلسلة شافية، فإنَّهم يُنمِّون لديهم مهارات التحليل، والتأمل، والتساؤل، والتبؤُ بمستقبل هذا المقراب، وهي جياعها من مهارات التفكير الأساسية في حياة الطالب. أحبرهم أيضًا أنَّ قيام بعضهم بالتبؤُ بالآثار البيئية التي قد يتسبَّب فيها هذا المقراب يعني اهتمامهم بالقضايا البيئية، وهي من أهم القضايا المرتبطة بصحة الإنسان وغيره من الكائنات الحية، بل بصحة كوكب الأرض كلُّه؛ سواء على المستوى المحلي، أو الإقليمي، أو الدولي.

مهارات الحياة: الاتصال، وال الحوار.

آخر الطلبة أنَّ مشاركة بعضهم في كتابة المقالة يعني أنَّهم يتواصلون مع المعلم والزملاء بخصوص المعلومات والأفكار التي توصلوا إليها في أثناء البحث عن مقراب الكرة الدائرية الصيني، وأنَّ ذلك من المهارات الأساسية التي تتضمَّنها المهارات الحياتية، وهي المهارات الشخصية والاجتماعية التي تلزمهم للتعامل بثقة وكفاءة مع أنفسهم، ومع الآخرين، والمجتمع المحلي، فضلًا عن مساعدتهم على التكيف مع المجتمع الذي يعيشون فيه وتنمية قدراتهم.

مراجعة الوحدة

د) تختلف الكواكب النجمية في أشكالها، وأعداد النجوم فيها، وحجمها، وبعدها عن الأرض، وموقعها بالنسبة إلى مسار الشمس الظاهري حول الأرض. تتشابه الكواكب في أنها مجموعات نجمية ظاهرية لا ترتبط نجومها بقوى جذبية في ما بينها.

السؤال الخامس:

وفق النظرية السديمية، فإن الأرض والنجوم وجميع مكونات النظام الشمسي الأخرى نشأت من الانكماش الجنبي للسديم، وهو سحابة يتكون معظمها من عنصري الهيدروجين والهيليوم، وقد نشأ عن هذا الانكماش تجمع غالبية الكتلة الناتجة في مركز السديم مشكلة الشمس، وترامك الكتلة الباقي حوله على شكل قرص تشكلت منه كواكب المجموعة الشمسية، ومنها الأرض.

السؤال السادس:

لأنها تُعدُّ الحاضرات التي تولد فيها النجوم.

السؤال السابع:

عند ارتفاع درجة حرارة قلب النجم الأولى لتصل إلى (1.5) مليون كلفن، تبدأ الاندماجات النووية في قلب النجم، وتطلق كميات هائلة من الطاقة تؤدي إلى بدء حياة النجم ليصبح من نجوم التتابع الرئيس.

السؤال الثامن:

ستُّي عملقاً؛ لأنَّ عندما يبدأ الوقود النووي بالنفاد من قلب نجم التتابع الرئيس، يُسخن الغلاف الهيدروجيني الذي يحيط به حتى تصبح درجة الحرارة فيه كافية لبدء اندماج الهيدروجين؛ ما يُنتج طاقة أكثر مما كانت عليه عندما كان نجماً من فئة التتابع الرئيس، فيزداد حجمه بسبب زيادة قوة الضغط الحراري نحو الخارج على الانكماش الجذبي نحو الداخل. أمَّا سبب تسميته بالأحمر فمردُّه إلى أنَّ الطاقة تتشرُّ عبر مساحة سطح أكبر، وتكون درجات الحرارة السطحية منخفضة، فتبعد النجوم باللون الأحمر.

السؤال التاسع:

لأنَّه يُتوَّعَّ بعد مليارات السنين أنْ تتوَّفَّ الأقزام الأبيض عن التوهج، فتحتَوَّلَ عندها إلى أقزام سود.

السؤال العاشر:

أ - النجوم ذات الكتلة الصغيرة تستنفذ وقودها النووي بصورة أبطأ مقارنةً بالنجم ذات الكتلة الكبيرة؛ لذا تكون حياتها أطول كثيراً، والعكس صحيح.
ب- بسبب دوران الأرض حول الشمس.

السؤال الحادي عشر:

1. ج
2. د
3. ب

السؤال السادس:
أفسر: يُعدُّ اكتشافُ السُّلُمِ الكونيَّةِ أحدَ أهمِّ الأدلةِ على وجود دورَةِ حياةٍ للنجوم.

السؤال السابعة:

أبينِ كيفَ يَكُونُ نَجْمُ التَّابِعِ الرَّئِيسِ.

السؤال الثامن:

أفسر: لماذا سمِّيَتِ النجوم العاملةُ الْحَمَراءُ بهذا الاسم؟

السؤال التاسع:
استخلصُ الأسبابِ التي تجعلُ قرمًا أبيضَ يتَطَوَّرُ إلى قرمٍ أسودَ.

السؤال العاشر:

أعلَّ:
أ - تتناسبُ كتلةُ النجم عكسياً مع مدةُ حياته.
ب- يقتصرُ ظهورُ بعضِ المجموعاتِ النجمية على فصولٍ محددةٍ.

السؤال الحادي عشر:

أضْعِ الدائِرَةَ حولَ رمز الإجابةِ الصحيحةِ في ما ي يأتي:
1. تعتَدُ دورَةُ حياةِ النجوم على:

- ب- شكلها.
- ج- كتلتها.
- د- عمرها.
2. يَكُونُ النجمُ في مُعْظِمِه من عنصري:
أ - الهيدروجين والكريبو.
- ب- الهيدروجين والأكسجين.
- ج- الهيليوم والكريبو.
- د - الهيدروجين والهيليوم.
3. نجاً المترَّرُ والسُّهُي هما مثلاً على نظام:
أ - النجوم المُتَعَدِّدة.
- ب- النجوم الثنائيَّة.
- ج- العناقيدِ النجمية.
- د - الكواكب.

57

السؤال الأول:
أوضحُ المقصودَ بكلِّ مَا يأتي:
سطوح النجوم، النجوم النيوتُرُونِيَّة، النجوم المُتَعَدِّدة.

السؤال الثاني:
أرتِ النجوم الاتِّيَّةَ تنازليًّا بحسب درجات حرارتها
السطحية: النجوم البرتقاليَّة، النجوم الصفراء، النجوم
الزرقاء.

السؤال الثالث:
أنتَ بما سيدعُ لسطحِ الشمَسِ إذا زادَ حجمُها
أضعافَ ما كانتُ عليه، وأربطُ ذلكَ بإمكانيةِ الحياة
على سطحِ الأرض.

السؤال الرابع:
أدرسِ الشكل الآتيَّ الذي يُمثِّلُ مجموعَةً من الكواكبِ
الشمسيَّة، ثمَّ أجيِّبُ عن الأسئلةِ التي تليه:



أ - اذْكُرْ أسماءَ الكواكبِ النجميةِ الواردةِ في الشكل.
ب- أوضحُ المقصودَ بالكوكبةِ النجميةِ.

ج- أفسرْ سبَبَ عدمِ تصنِيفِ العلماءِ المجموعاتِ النجميةِ الواردةِ في الشكلِ ضمنَ كوكباتِ البروجِ.

د- أُفْرِّقُ ما أوجهُ التشابهِ والاختلافِ بينَ الكواكبِ النجميةِ؟

السؤال الخامس:
ابحُثُ في صَحَّةِ العبارةِ الآتيةِ:
"يُعتقدُ أنَّ تكوينَ نظامِ الأرضِ هوَ نتْجَيَّةٌ طبيعيةٌ لتكوينِ النجومِ."

السؤال الأول:

- سطوح النجوم: كمية الطاقة التي يُشعُّها النجم
فعليًّا في الثانية الواحدة. يعتمد سطوح أي نجم على
عاملين، هما: درجة حرارة سطح النجم، وحجمه.
ويتناسبُ السطوع مع كليهما طرديًّا.

- النجوم النيوتُرُونِيَّة: إحدى مراحلِ موتِ النجوم،
وهي أصغرُ حجمًا من القزم الأبيض، إذ يبلغُ
قطرها (25) كم تقريبًا وتزيدُ كثافتها مليونَ مرة
على كثافة القزم الأبيض.

- النجوم المُتَعَدِّدة: نجومٌ يتراوحُ عددها بينَ ثلاثةَ
نجومٍ وسبعينَ نجمًا، ومنها ما يحيىًّا أعدادًا كبيرةً
نسبيًّا، بحيثَ يتراوحُ عددُ النجوم بينَ مئةَ نجمٍ
ومئاتِ الآلافِ من النجوم التي يرتبطُ بعضُها
بعضًا بقوى تجاذبٍ، فتدورُ حولَ بعضها أيضًا، ما
يجعلُها تتحرَّكُ بوصفها وحدةً واحدةً في اتجاهٍ واحدٍ.

مراجعة الوحدة

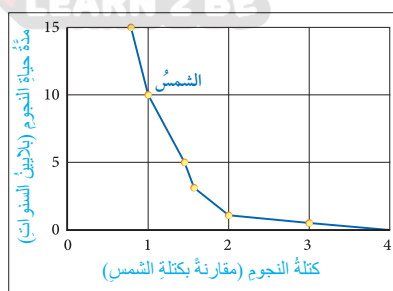
السؤال الرابع عشر:

- أ. تُعد النجوم الثنائية أحد الأنظمة النجمية في السماء.
ب. بناءً على ما تعلمناه، أجب عن الأسئلة الآتية:
أ- أوضاع المقصودة بالنجوم الثنائية.
ب- ذكر مثلاً على النجوم الثنائية.
ج- أقارن بين النجوم الثنائية والعناقيد النجمية كما في المخطط الآتي:



محاكاة لأسئلة اختبارات دولية

أدرس الرسم البياني الآتي الذي يمثل العلاقة بين كتلة النجم (مقارنة بكتلة الشمس)، ومدة حياته قبل نفاد الوقود النووي من داخله، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



- أ- كم سيعيش نجم كتلته أكبر من كتلة الشمس بـ (0.75) مرّة؟
ب- كم سيعيش نجم كتلته تساوي (3) أضعاف كتلة الشمس؟
ج- أكتب فقرةً من سطرينٍ أوضح فيها العلاقة بين كتلة النجم ومدة حياته.

السؤال الخامس عشر:

- أ- عدد كوكبات البروج هو:
ب- 100000.

ج- 13.

د- 2.

5. المرحلة العمرية التي يقضى فيها النجم معظم حياته هي:

أ- العملاق الأحمر.

ب- التتابع الرئيسي.

ج- النجم الأولى.

د- الثقب الأسود.

6. اسم الجرم السماوي الذي يقترب كثلاً الشمس:

أ- الثقب الأسود.

ب- القزم الأبيض.

ج- النجم النيوتروني.

د- النجم فوق المستعر.

7. الدائرة التي تصنفها الشمس في إثناء حركتها الظاهرة حول الأرض تسمى:

أ- الكوكبات.

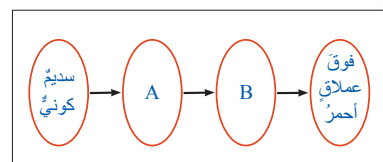
ب- البروج.

ج- الدب الأكبر.

د- الثريا.

السؤال الثاني عشر:

أدرس الشكل الآتي الذي يمثل دورة حياة نجم كتلته (5) أضعاف كتلة الشمس، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



- أ- أسمى كلاً من النجم A، والنجم B؟

ب- ما شكل موته؟

ج- ما الرمز الذي يمثل أطول مرحلة في حياة النجم؟

د- متى يتحوّل النجم من المرحلة A إلى المرحلة B؟

السؤال الثالث عشر:

أوضح أهمية الكواكب النجمية في حياتنا.

- ج. .4
ب. .5
ج. .6
ج. .7

السؤال الثاني عشر:

أ- نجم أولي.

ب- نجم تتابع رئيس كبير.

ج- ثقب أسود، أو نجم نيوتروني.

د-

عند ارتفاع درجة حرارة قلب النجم الأولى لتصل إلى (1.5) مليون كلفن، تبدأ الاندماجات النووية في قلب النجم، وتُطلق كميات هائلة من الطاقة تؤدي إلى بدء حياة النجم ليصبح من نجوم التتابع الرئيس.

السؤال الثالث عشر:

1. يهتم بها الإنسان في ظلمة الليل الحالكة.

2. استخدم القدماء الكواكب النجمية في معرفة الفصول

الأربعة في تلك المناطق التي لا تتعاقب عليها الفصول.

3. تحديد أوقات الزراعة.

السؤال الرابع عشر:

أ) النجوم الثنائية: أحد أنواع الأنظمة النجمية التي تتكون من نجمين اثنين فقط يرتبطان بقوى تجاذبية متبادلة فيما بينهما، تجعل أحدهما يدور حول الآخر خلال حركتها في الفضاء.

ب) نجما المثير والسهلي.

58

الاختلاف
تتكون العناقيد النجمية من أعداد كبيرة نسبياً، بحيث يتراوح عدد النجوم فيها بين مئة نجم ومائات الآلاف من النجوم.

الاختلاف
التشابه
ترتبط نجومها بقوى جاذبية تجعلها تدور حول بعضها خلال حركتها في الفضاء.

(ج)
تتكون النجوم الثنائية من نجمين فقط .

محاكاة لأسئلة اختبارات دولية

أ. 15 بليون سنة.

ب. 1 بليون سنة تقريباً.

ج. أول وهلة يعتقد أنَّ النجوم ذات الكتلة الكبيرة ستكون مدة حياتها أطول، ولكنَّ هذا ليس صحيحاً؛ لأنَّ مدة حياة النجم تناسب عكسياً مع كتلته. فالنجوم ذات الكتلة الصغيرة؛ أي الأقل كتلة من الشمس تستنفذ وقودها النووي بصورة أبطأ مقارنةً بالنجوم ذات الكتلة الكبيرة؛ لذاتكون حياتها أطول كثيراً، والعكس صحيح.

58



ملحق إجابات

كتاب الأنشطة والتمارين

تجربة إثائية

تعرف الصخور.

الصفحة 11 من كتاب الأنشطة والتجارب العملية

زمن التنفيذ: 40 دقيقة.

الهدف: تصنيف عينات صخرية إلى أنواعها الثلاثة بناءً على خصائصها المشتركة.
المهارات العلمية الملاحظة، المقارنة، التصنيف.

ارشادات السلامة

- اطلب إلى الطلبة توخي الحذر في أثناء استخدامهم لحمض الهيدروكلوريك المخفف والمطرقة. وغسل يديهم جيداً بالماء والصابون بعد الانتهاء من تنفيذ التجربة.

الإجراءات والتوجيهات:

- الشيست: المعادن المكونة له أقل حجماً، وهو يمتلك نسيجاً متورّفاً، ويعُد كسره على امتداد معادنه غامقة اللون مثل المايكا.
3. بسبب الاختلاف في مكوناتها المعدنية، وطرائق نشأتها.
 4. اللون؛ فقد تمتلك مجموعة من الصخور اللون والملمس نفسها، وقد تتشابه العديد من الصخور في ملمسها الناعم، أو ملمسها الخشن.

التقدير					المعيار	الرقم
4	3	2	1			
				يُطّبق إرشادات السلامة في أثناء إجراء التجربة.	1	
				يتفحّص خصائص العينات الصخرية (مثل: اللون، والتساوي) بصورة صحيحة.	2	
				يتوصّل إلى اسم الصخر ونوعه باستعمال جدول تصنّيف الصخور.	3	
				يعاون مع زملائه في المجموعة.	4	
				يتوصّل إلى أقل الخصائص الصخرية تميّزاً للصخور.	5	

- وجّه الطلبة إلى كتابة ملاحظاتهم ونتائجهم في الصفحة الثانية عشرة من كتاب الأنشطة والتجارب العملية في أثناء تنفيذ التجربة.
- وفر للطلبة عينات تتوافق مع العينات الموجودة في جدول تصنّيف الصخور المرفق، أو من ضمنها، واحرص على توفير عينة واحدة - على الأقل - لكل نوع من الصخور.
- تبّوّل بين الطلبة في أثناء تفحّص العينات، وناقشهم في ما كتبوه من ملاحظات، وساعدهم على تعرّف العينات المختارة.

- وجّه الطلبة - بعد تحديدهم أسماء صخور العينات الصخرية، وتحديد أنواعها - إلى البحث في شبكة الإنترنت عن خصائص تلك الصخور، وجمع صور لها؛ للتحقق من صحة ما توصّلوا إليه، وكتابة أي إضافات تتعلّق بخصائص الصخر في جدول التصنّيف.

التحليل والاستنتاج:

- من حيث القساوة:
 - الرخام: أكثر قساوة. - الصخر الجيري: قاسٍ.
 - صخر الطباشير: لين.
 - من حيث التفاعل مع حمض الهيدروكلوريك المخفّف:
 - جميع العينات تتفاعل مع الحمض بصورة جيدة.
2. النايس: المعادن المكونة له أكبر حجماً، وهو يوجد على شكل أشرطة غامقة وفاتحة، ويصعب كسره.

محاكاة لأسئلة اختبارات دولية

السؤال الأول:

نعم، اقترح عضو البلدية مناسب وصحيح؛ لأنَّ صخر الرخام يتكون من كربونات الكالسيوم التي تتفاعل مع الحموض. ولأنَّ المنطقة متاز بكثرة الأمطار الحمضية فيها؛ فإنَّ التمثال سيتأثر بتلك الحموض بمرور الزمن، خلافاً لصخر الغرانيت الذي لا يتأثر بها، فيكون استعماله أفضل.

السؤال الثاني:

- أ . سيزيد من تركيز المواد الذائبة في مياه البحر الميت..
ب. رسوبيات.
ج. • زيادة درجة الحرارة • تبخر • زيادة تركيز المواد الذائبة
• إشباع • ترسيب للمواد الناتجة وتراكمها
• تصلبها وتحوُّلها إلى صخور رسوبية.
د . صخر رسولي كيميائي؛ لأنَّه يتكون من تراكم المواد الناتجة من تفاعل الأيونات في المياه، وزيادة إشباع المياه بها.

تجربة إثائية

نمذجة مبدأ عمل الثقب الأسود.

الهدف: نمذجة مبدأ عمل الثقب الأسود.

المهارات العلمية: الملاحظة، المقارنة، الاستنتاج، التواصـل.

إرشادات السلامة:

- اطلب إلى الطلبة توخي الحذر في أثناء استعمال المقص.

- نبه الطلبة إلى خطر سقوط الكرة الزجاجية الكبيرة أرضًا؛ تجنباً لإصابة القدم.

استراتيجية التدريس: التعلم التعاوني.

الإجراءات والتوجيهات:

1. وَجَّهَ الْطَّلَبَةُ إِلَى تَفْعِيلِ الْتَجْرِيْبَةِ الإِثَائِيَّةِ (نمذجة مبدأ عمل الثقب الأسود) الواردة في كتاب الأنشطة والتجارب العملية.

2. وَزَّعَ الْطَّلَبَةُ إِلَى مَجْمُوعَاتِ رِباعِيَّةٍ أَوْ خَمَاسِيَّةٍ.

3. أخِيرَ الْطَّلَبَةِ أَنَّهُمْ سَيُمَثِّلُونَ الْفَضَاءَ الْخَارِجيَّ بِمَدِّ قطعةِ الْقَمَاشِ أَفْقيًّا حَتَّى تَصْبِحَ مَشْدُودَةً مِنْ جَمِيعِ الاتِّجاهَاتِ، بِحِيثُ تُمَثِّلُ مَسَاحَةً ثَنَائِيَّةً لِلنَّهادِ.

4. اطلب إلى أفراد كل مجموعة تمثيل الثقب الأسود باستعمال كرة زجاجية، ثم وضعها على أحد أطراف قطعة القماش، ثم تركها تتدحرج على سطح القطعة في مسار مستقيم حتى تستقر في المنتصف.

5. اطلب إلى أفراد كل مجموعة ملاحظة انحناء قطعة القماش حول الكرة.

6. اطلب إلى أفراد كل مجموعة إحضار كرة زجاجية أخرى صغيرة الحجم لتمثيل جرمًا سماوياً، ثم وضعها على أحد أطراف قطعة القماش، ثم تركها تتدحرج نحو الكرة الزجاجية الكبيرة.

7. اطلب إلى أفراد كل مجموعة ملاحظة ما سيحدث للكرة الصغيرة، ووصف سرعتها.

8. اطلب إلى أفراد كل مجموعة تكرار ما قاموا به في الخطوة الثالثة باستعمال كرة زجاجية أكبر كتلة، ثم ملاحظة ما سيحدث للانحناء حول الكرة الجديدة.

9. اطلب إلى أفراد كل مجموعة وضع كرة زجاجية صغيرة على طرف قطعة القماش، ثم ملاحظة ما سيحدث للكرة، ووصف سرعتها مقارنة بسرعة الكرة السابقة.

التقدير					المعيار	الرقم
ممتاز	جيد جداً	جيد	مقبول			
				يلتزم بإرشادات السلامة في أثناء تنفيذ التجربة.	يلتزم بإرشادات السلامة في أثناء تنفيذ التجربة.	1
				يُدوِّنُ الملاحظات التي يتوصَّلُ إليها في كل خطوة من خطوات تنفيذ التجربة.	يُدوِّنُ الملاحظات التي يتوصَّلُ إليها في كل خطوة من خطوات تنفيذ التجربة.	2
				يحاور زملاءه في مسألة الجرم بوجود ثقب أسود في مكان ما، بمراقبة حركة الأجرام السماوية حوله.	يحاور زملاءه في مسألة الجرم بوجود ثقب أسود في مكان ما، بمراقبة حركة الأجرام السماوية حوله.	3
				يستنتج العلاقة بين كتلة الثقب الأسود وكثافته.	يستنتج العلاقة بين كتلة الثقب الأسود وكثافته.	4
				يجمع الحقائق والمتكلمات التي تُعينه على تفسير حقيقة وجود الثقوب السوداء في الكون، وتحليلها.	يجمع الحقائق والمتكلمات التي تُعينه على تفسير حقيقة وجود الثقوب السوداء في الكون، وتحليلها.	5
				يتتبَّأُ بها قد يحدث لو أنَّ ثقباً أسود اندفع إلى الأرض بسرعة أقل من سرعة الإفلات (السرعة الالزامية للإفلات من جاذبية الأرض).	يتتبَّأُ بها قد يحدث لو أنَّ ثقباً أسود اندفع إلى الأرض بسرعة أقل من سرعة الإفلات (السرعة الالزامية للإفلات من جاذبية الأرض).	6

النتائج المتوقعة:

من النتائج التي سيتوصل إليها الطالبة:

- انحناء قطعة القماش حول الكوة الزجاجية عند وضع الكوة في متصفها في المخطوقة الثالثة من التجربة، وسحبت الأجرام المتساوية في مكان ما من الفضاء يدل على وجود ثقب أسود جاذبيه كبيرة، وسحبت هذه الأجرام إلى داخله.
- كلما زادت كثافة الثقب الأسود زادت كتلتها.

التحليل والاستنتاج:

1. ستتوسع إجابات الطلبة، مثل:

- * ستحنني قطعة القماش حول الكوة.
- * ستغير الكوة مسارها المستقيم، وتستقر في متصف قطعة القماش.
- 2. جاذبية الثقب الأسود كبيرة جداً، بحيث تجذب جميع أشكال الطاقة أو المادة التي تقترب منها، ولا تسمح لها بالإفلات منها.
- الكرة الزجاجية الأقل وزناً هي التي ستبّع انحناء قطعة القماش بصورة أكبر.
- تدرج الكوة الزجاجية الصغيرة المماثلة للكرة المتساوية في المخطوقة السادسة بسرعة أكبر منها في المخطوقة الخامسة؛ لأنَّ جاذبية الكرة الزجاجية الكبيرة المماثلة للثقب الأسود ستكون أكبر في هذه المخطوقة.
- كلما كانت جاذبية الثقب الأسود (الكرة الزجاجية الكبيرة) أكبر، انجذبت الأجرام المتساوية (الكرات الصغيرة) بسرعة أكبر، والعكس صحيح.

التحليل والاستنتاج:

1. اللاحظ ما حدث لقطعة القماش عند وضع الكوة الزجاجية في متصفها في المخطوقة الثالثة.

2. استنتج العلاقة بين ما حدث في المخطوقة الثالثة وجاذبية الثقب الأسود.

3. أفترِّ: أيُّ الكرات الزجاجية تسبّب انحناء قطعة القماش بصورة أكبر: الأخفُّ وزناً أم الأثقل وزناً؟

الوحدة 2: النجوم.

4. ستدرج الكوة الزجاجية الصغيرة المماثلة للكرة المتساوية في المخطوقة السادسة بسرعة أكبر منها في المخطوقة الخامسة؛ لأنَّ جاذبية الكرة الزجاجية الكبيرة المماثلة للثقب الأسود ستكون أكبر في هذه المخطوقة.

5. كلما كانت جاذبية الثقب الأسود (الكرة الزجاجية الكبيرة) أكبر، انجذبت الأجرام المتساوية (الكرات الصغيرة) بسرعة أكبر، كما هو الحال في المخطوقة السادسة. وكلما كانت جاذبية الثقب الأسود أقل، انجذبت الأجرام المتساوية بسرعة أقل، كما هو الحال في المخطوقة الرابعة.

6. عند فقدان بعض الأجرام المتساوية في مكان ما من الفضاء، فهذا يدل على وجود ثقب أسود جاذبيه كبيرة، وسحبت هذه الأجرام إلى داخله.

7. كلما زادت كثافة الثقب الأسود زادت كتلتها (علاقة طردية).

الوحدة 2: النجوم.

التفسير والتحليل:

ستنتَجُ إجابات الطلبة، مثل:

* تحديد مكان بعض الأجرام في السماء، ومراقبتها مدة طويلة من الزمن؛ للتحقق من وجود ثقب أسود قادر على جذب أحد هذه الأجرام.

* اختلاف النجوم في حجمها وكثافتها وكتلها، عن طريق عرض دورة حياة النجوم، والعديد من الصور ومقاطع الفيديو.

التبُّؤ:

ستنتَجُ إجابات الطلبة، مثل:

* اصطدامه بالأرض، وتدميرها.

* جذب الأرض، وسحبها إلى داخله؛ لأنَّ جاذبيته كبيرة جدًا.

* انعدام الحياة على سطح الأرض.

نشاط تطبيقي تكاملٍ:

تابع أداء الطلبة في هذا النشاط التطبيقي التكاملِي، وقيمه.

التفسير والتحليل:

يعتقد بعض الأشخاص أنَّ الثقب السوداء هي ضربٌ من ضروب الخيال. إذا أردت تطبيق لقاءٍ مع هؤلاء الأشخاص لمناقشتهم في ذلك، ورئما تطلب الأمر عقد ندوة علمية مخصصة عن الثقب السوداء، فما الحقائق والمرتكزات التي سأتبناها في هذه الندوة ليتمكنوا من تفسير حقيقة وجود الثقب السوداء في الكون وتحليلها؟ (يمكن الاستعانة بمصادر المعرفة المتقدمة).

التبُّؤ:

أتَّبِعًا بما قد يحدُث لَوْ أَنَّ ثقبًا أسودً اندفع إلى الأرض بسرعة أقلَّ من سرعة الإفلات (أي السرعة الازمة لالफلات من جاذبية الأرض).

نشاط تطبيقي تكاملٍ:

بناءً على ما تعلَّمته في هذه التجربة، ومستعيناً بمصادر المعرفة المتقدمة، أعدُّ فيلماً وثائقيًّا عن الثقب السوداء باستعمال إحدى البرمجيات المناسبة، مُسقِّيًّا إياهً حفاظٍ ومعلومات حديثة من مصادر معرفة موثوقة، وصورةً مناسبة، واستعراضًا لجميع مراحل تشكُّل الثقب الأسود، وبعض الطرازيَّات التي يُمكن الاستدلال بها للكشف عن الثقب السوداء في الكون، ثمَّ أعرضه أمام المعلم لتفقيبه، ثمَّ أعرضه على زملائي في الصف.

الوحدة 2 : النجوم.

28

محاكاة لأسئلة اختبارات دولية

السؤال الأول:

- 1 - بـ- هواء المدينة ملوث بالغبار والأتربة على نحو أكثر منه في الريف.
2 - دـ- الأصفر.
3 - أـ- الدب الأصغر.

السؤال الثاني:

محاكاة لأسئلة اختبارات دولية

السؤال الأول:

تعيش سارة في مدينة كبيرة، وهي تحبُّ رصدَ النجوم وعلمَ الفلك، وترغُبُ أن تكمل دراستها الجامعية في هذا المجال، وقد اعتادت أن تُراقب النجوم ليلاً، وتمضي وقتها ملحوظاتها على كلِّ شيءٍ ترصُّده في السماء في دفترٍ خاصٍ زينته صور النجوم والمحاجرات. من الملاحظات التي رصدتها سارة الوان النجوم والمجموعات النجمية، ولشغفها الكبير بها، فقد أرادت أن تنشرَّ مفهومها فلكيًّا (منظار)، لكنَّها لا تملكُ ثمنَة.

1. زارت سارة صديقَها في الريف، وعند رصدها للنجوم ليلاً تفاجأ بروءة عدوٍ أكثر منها مقارنةً بتلك التي تراها في المدينة. سبب ذلك هو أنَّ:

أـ- القمر أكثر سطوعًا في الريف.

بـ- هواء المدينة ملوث بالغبار والأتربة على نحو أكثر منه في الريف.

جـ- القمر أكثر سطوعًا في المدينة، ولكنَّ الضوء الصادر عنه يجبر رؤية النجوم.

دـ- إضاءة المباني الكثيرة في المدينة تحدُّ كثیراً من رؤية النجوم بصورةٍ واضحة.

2. اللونُ الغالبُ على النجوم التي تراها سارة في أثناء رصدها إليها هو:

أـ- الأزرق. بـ- الأبيض. جـ- الأحمر. دـ- الأصفر.

3. يُمثل الشكل المجاور كوكبةً نجميةً رسّختها سارة في دفتر ملحوظاتها. اسمُ هذه الكوكبة هو:

أـ- الدب الأصغر.

بـ- العقرب.

جـ- الثريا.

دـ- البروج.

السؤال الثاني:

يبين الشكل التالي العلاقة بين الوان النجوم ودرجات حرارتها وسطوعها. أصلِّ بخطٍ بين لون النجم في العمود (أ) ودرجة حرارته في العمود (ب)، ثمَّ أصلِّ بخطٍ بين درجة حرارته في العمود (ب)، علماً بأنَّ النجوم متباينة في حجمها:

لون النجم
أحمر
أصفر
أزرق

درجة الحرارة
مرتفعة
متوسطة
منخفضة

شدة السطوع
منخفضة
متوسطة
مرتفعة

29

الوحدة 2 : النجوم.