

الفصسلُ الرابعُ

مواردُ الأرضِ

وكيفُ نحافظُ عليها؟

هناك خمس موارد طبيعية رئيسية على الارض وهي المعادن والأحافير والوقود الاحفوري والمهواء والماء.

ويمكن المحافظة على الموارد غير المتجددة بترشيد الاستهلاك فيها وعدم اهدارها ، أما المصادر المتجددة فيجب أيضا ترشيد استهلاكها كما يجب حمايتها من التلوث

Austrial Attobi

الدرس الأولى

لماذا يوجدُ عددٌ كبيرٌ منَ أنواعِ الصخور المختلفة؟

الدرس الثاني

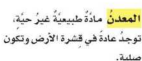
كيفَ يحصلُ الناسُ على المّاءِ؟ وكيفَ يستعملونَهُ؟

قَالُ عَمَالِي:

﴿ وَمَنْكُرُكُمْ كَانِ التَّنْكِيْنِ وَمَانِ الْفَيْنِ خَيْكَ وَلَدُّ إِذَانِ وَالْفِ الْفِينِ لِيْرِيكُكُرُونَ ۞ ﴾ ولله إذان والف النبي لِيْرِيكُكُرُونَ ۞ ﴾







الصَّحْرُ النَّارِيُّ صِحْرٌ يتكوِّنُ

عندُما تبردُ الصُّخورُ المنصهرةُ.

الصَّحْرُ الرُّسوبِيُّ صحرٌ يتكوَّنُ من تجمُّع فتاتِ صخور متلاصق.

مواردُ الأرض مواردُ طبيعيةُ لها خصائصُ مفيدةً للإنسان.

المياهُ الجوفيَّةُ مصطلحٌ يطلقُ على الماء المخزون في الفجوات.

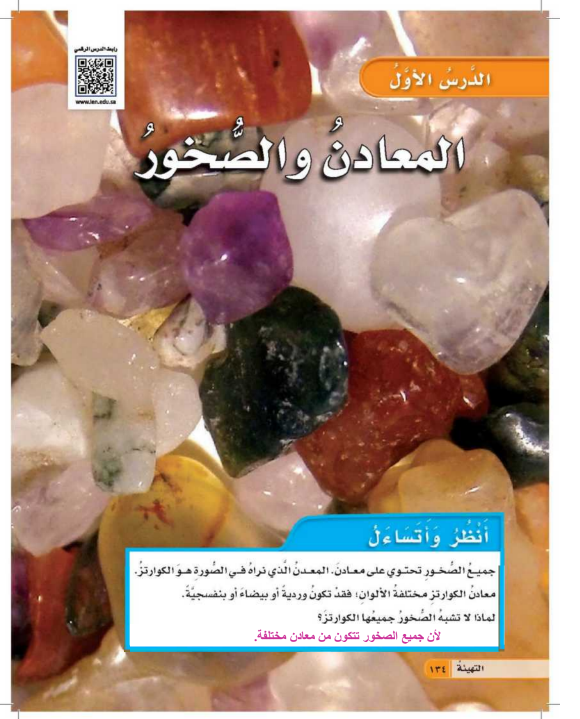
البئر حفرة في باطن الأرض تصلُ إلى المياه الجوفية.













أستكشف نشاط استقصائي أستخلص النُّتائجَ أستنتج. هل الأجزاءُ الملؤنةُ في الصخر نفسه مكونةٌ من . المادَّةِ نفسِها أَمْ أَنَّها مختلفةٌ؟ أُوضُحُ إجابتي. الأجزاء الملونة من الصخور مكونة من مواد مختلفة وكل جزء له خصائص مختلفة عن باقى الأجزاء الأخرى. 🧿 ما الَّذي يجعلُ هذه الصُّخورُ مختلفًا بعضُها عنْ بعض؟ أنها تتكون من معادن مختلفة وكل معدن له خصائصه المميزة له. أستكشف أختارُ إحدَى الصَّخور. كيفَ يمكنُ تعرُّفُها، ومعرفةُ مكوُّناتها؟ أبحثُ في ذلكَ، ثمُّ أسجُلُ ما توصَّلتُ إليهِ. يمكن أن أبحث من خلال المراجع أو الإنترنت عن صخور وخصائصها الفيزيائية. أقارن الخصائص الفيزيائية مثل اللون للصخر بعينات من مواد معروفة حتى أستطيع معرفة مكونات الصخرة ١٢٥ الاستكشاف

ما المعدن؟

لماذا تختلفُ الصَّخورُ بعضُها عنْ بعض؟ للإجابةِ عنْ هذا السُّوّالِ منَ المفيد أنْ نعرفَ شيئًا عنِ المعادنِ وعَلاقتِها بالصخور. المعلِنُ مادَّةٌ طبيعيَّةٌ غيرُ حيَّةٍ تشكِّلُ الصُّخورَ. وقدْ عرفَ العلماءُ أكثرَ من ثلاثية آلافِ نـوعٍ منَ المعادنِ لها خصائصُ مختلفةٌ. والخاصيةُ هِي ما يميِّزُ الشيْءَ منْ غيرِه، فإذا نظرتُ إلى المعادنِ في الصفحةِ المقابلةِ فسأجدُ لها خصائصَ عديدة، منها اللَّونُ والقساوةُ والبريقُ.

اللُّونُ

اللَّونُ إحدَى خصائصِ المعادنِ. فمعدنُ التلكِ مثلاً أبيضُ اللَّونِ، والتُوب، والتُوب، والتُوب، والتُوب، والتُوب، ولا يمكنُ تمييزُ المعادنِ بعضِها منْ بعض باستخدامِ اللونِ فقطٌ؛ فبعضُ المعادنِ المختلفةِ قدْ يكونُ لها اللَّونُ نفسُه.

المقساوة

القساوةُ هيَ قابليَّةُ أَنْ يَخدشَ أحدُ المعادنِ معدنًا آخرَ، أَوْ أَنْ تخدشَهُ معادنُ أخرى، ويُستخدمُ مقياسٌ معيَّنٌ لقياسِ قساوةِ بعضِ المعادنِ. ويتكوَّنُ المقياسُ من ١٠ معادنَ مختلفةٍ في قساوتِها. وكلُّ معدنِ لهُ رقمٌ من ١ إلى ١٠ عيثُ يشيرُ الرَّقمُ ١٠ إلى المعدنِ الأكثرِ قساوةً، أيْ الأكثرِ مقاومةً للخدش. ويظهرُ من المقياسِ أدناهُ أَنَّ الألماسَ أَيْ الأكثرِ مقاومةً للخدش. ويظهرُ من المقياسِ أدناهُ أَنَّ الألماسَ أكثرُ المعادن قساوةً، والتلكَ أليَنُ المعادن.

أَقْرَأُ وَ أَتَعَلَّمُ

السؤالُ الأساسيُ

لماذا يوجدُ عددٌ كبيرٌ من أنواع الصخورِ المختلفة؟

المفردات المعدن المعدن

صخور نارية

صخور رسوسة

صخور متحولة

مواردُ الأرض

مهارةُ القراءةِ **﴿** التّتابعُ



مقياس قساوة المعادن



فصائص العادن





7.0-7



7.0-7

البريق

القساوة

يشيرُ البريقُ إلى الكيفيَّةِ الَّتي يعكسُ بها سطحُ المعدنَ الضَّوءَ السَّاقطَ عليهِ. وتتفاوتُ المعادنُ في درجةِ بريقِها ولمعانِها.

Y.0-Y

المخدش

عندَما نحكُّ معدنًا بقطعة خزفيَّة بيضاءَ فإن المعدنَ يتركُ مسحوقًا على القطعة. والحكاكةُ هي لونُ هذا المسحوقِ. وقد تختلفُ حكاكةُ المعدنِ عنْ لونِ سطحهِ الخارجيِّ.

أقرأ الجدول

ما المعدنُ الأكثرُ قساوةُ : الفلسبارُ أَمُ الكالسيت؟ الفلسبار أعلى قساوة من السليكا. إرشادٌ: أقارنُ موقعَها على مقياس القساوة.



لدوم ألماس

0-7



الكورندوم



توباز



كوارتز



فلسيار





· 1 (Killian

🚺 أختبرُ نفسي

التتابعُ. ما الخطواتُ الَّتِي يمكنُ اتَّباعُها لتعرُّف المعدن؟

- ألاحظ أولا لون المعدن.
- بما أن الكثير من المعادن لها نفس اللون فيجب ملاحظة خواص اخرى.
 - أحدد حكاكة المعدن
 - أقارن بين اللون والحكاكة والبريق.
 - استخدم جدول خصائص المعادن للتعرف على المعدن.

التَّفكي لُ النَّاقدُ، لماذا يُستخدمُ العلماءُ أكثرُ من خاصِّيَّة لتعرُّفِ المعادنِ؟ لأن يمكن أن تشترك المعادن في خاصية أو أكثر ولكن لا يتشابه معدنان في خصائصهما كلها.



حبيباتٍ كبيرةٍ، ويصبح مظهرُ الصخرِ ناعمًا. وتسمَّى الخاصيةُ التي تصفُ مظهرُ الصَّخرِ النسيجَ.

أمثلةٌ علَى الصخور الناريَّة

الزجائج البركانيُّ والبازلتُ صخورٌ ناريَّةٌ لها حبيباتٌ معدنيَّةٌ صغيرةٌ؛ وكلاهما يتكوَّنُ بسرعةٍ من تبريدِ اللاَّبةِ المتدقِّقةِ عبرَ فُوَّهةِ البركانِ. أمَّا صخورُ الجرانيتِ فتختلفُ عنهما؛ حيثُ تتكوَّنُ في الأعماقِ ببطءٍ شديدٍ، ممَّا يعطيها الوقتَ الكافيَ لتكوينِ حبيباتِ معادنَ كبيرةٍ تعطِي الصخرَ نسيجًا

حَقِيقَةٌ الصخورُ تتكوَّنُ منْ معدنٍ واحدٍ أَوْ أَكْثَر.

ما أنواعُ الصُّخور؟

تختلفُ الصخورُ بعضُها عنْ بعض باختلافِ طرائقِ تكوُّ نها واختلافِ المعادنِ المكوَّنة لها، قالَ تعالَى: ﴿ أَلَمْ ثَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَالَ مَا أَ فَأَخْرَجْنَا مِهِ ثَمَرَتِ تُعْنِلْاً الْوَنْهُمُ وَمِنَ الْجِالِ جُلدُ يِيضٌ وَحُمَّرٌ تُغْتَكِلفُ الْوَنْهُا وَعَرَيِيثِ سُودٌ ﴿ ﴾ فاطر.

وتصنَّـفُ الصخورُ إلى أنواعِ ثلاثةٍ، هيّ: الناريةُ والرسوبيةُ والمتحولةُ.

الصَّخورُ النَّارِيَّةُ

الصُّخورُ المنصهرةُ في باطنِ الأرضِ تسمَّى الماجما. فإذا خرجَتْ إلى سطحِ الأرضَ فإنَّها تفقدُ الغازاتِ الموجودةَ فيها، وتسمَّى اللاَّبَةَ.

عندَما تبردُ هذهِ الصُّخورُ المنصهرةُ سواءً في باطنِ الأرضِ أَوْ فوقَ سطحِها تكوِّنُ الصُّخورَ النَّارِيَّة، فإذا كَانَ التَّبرِيدُ بطيئًا تكوَّنتْ حبيباتٌ كبيرةٌ من المعادنِ، ويصبحُ مظهرُ الصَّخرِ خشنًا. أمَّا إذا كانَ التبريدُ سريعًا فلنُ يكونَ هناكَ وقتٌ كافِ لتَكوُّن التبريدُ سريعًا فلنُ يكونَ هناكَ وقتٌ كافِ لتَكوُّن

أنسجة الصخور النارية



نسيجٌ خشنٌ نسيجٌ

نشاط

ملاحظةُ الصُّخورِ النَّاريَّة

 أحصلٌ على قطعتين من الخفاف والجرانيت. أَقَارِنُ بِينَ الصَّخرين من حيثُ الحجمُ والوزنُ؟

الخفاف أقل و زيًّا من الجر إنيت.

😗 أتوقُّعُ. هـلُ يطفو الصَّخرانِ على سطح الماء؟ أوضَّحُ ذلكَ.

لا تطفو الصخرتان بل يطفو الصخر الأقل وزناً لاحتوائه على مسام كثيرة.

> ن أضع الصَّخرين في الصَّخرين في الماء، ماذا يحدثُ؟

يطفو صخر الخفاف، بينما لا يطفو صخر الجرانيت.

> 🚯 أستنتجُ. ما الخاصِّيَّةُ الَّتِي تحدُّدُ إمكانيَّةَ الطفو أؤ الانغمار للصخرين؟

احتواء الصخر على مسام.

الصُّحُورُ الرُّسوييَّةُ

أفحصُ الحجرَ الرمليَّ في الصورة أدناه، فهلْ أشاهدُ

هـذهِ الحبيبات مكوَّنةٌ من قطع صغيرةٍ تسمَّى الرَّواسِبَ. بعضُ هذه الرَّواسَب تتكوَّنُ منَ الصُّحُورِ أو المعادن، وبعضُها الآخرُ من أجزاء نباتات وأصداف وموادَّ أخرى صلبة. تتكوَّنُ الصُّخورُ الرُّسوييَّةُ منْ رواسبَ تراصَّتْ وتماسكتْ. وقدْ تمرُّ ملايينُ السِّنينَ قبلَ أَنْ تتحوَّلَ الرَّواسبُ إلى

الصَّحْورُ المتحوِّلةُ

الحرارةُ والضَّغطُ تحتَّ سطح الأرضِ مرتفعانِ جـدًا، وعندَما تتعرَّضُ الصُّخورُ لمثل هـذا الضَّغطِ <u> الحدادة تتغَّتُ ، و منتحُ عنْ ذلكَ صِخُورٌ جديدةٌ لها </u>

المتحوِّلةً. قدْ اريَّة أو رسوبيَّة لُ المجاورُ يبيِّنُ ور الّتي تكوَّنتْ



🚺 أختبر نفسي

التتابع. كيفُ تتكوَّنُ الصَّخورُ الرَّسوبيَّةُ؟

تتكون الصخور الرسوبية من رواسب تراصت وتماسكت ومضى عليها ملايين السنين قبل أن تكون صخرًا.

التَّفكي رُ النَّاقدُ. هلْ يمكنُ مشاهدةُ تكوُّن الصُّخور الرّسوبيَّة؟ أفسّرُ إجاباتي.

لا؛ لا يمكننا مشاهدة تكون الصخور الرسوبية لأنه يتكون على مدى ملايين السنوات.





الْحَجْرُ الرُّمُلِيُّ يُحْتوي عَلَى مُعادن الكُوَارِتِرُ والفَلسُبُارِ، وغَالبًا ما يُستُعْمَلُ في البناء.

ما أهمينة الصّحور؟

الصُّخورُ والمعادنُ منْ مواردِ الأرضِ؛ لأنَّ لها خصائصَ مفيدةً لنَا. ويمكنُ أنْ نَرى أمثلةً عديدةً لهما منْ حولنا.

استعمالاتُ الصخور النارية

الجرانيتُ صخرٌ ناريٌّ صلبٌ يقاومُ التَّجويةَ والتَّعريةَ، وهذهِ الخصائصُ تجعلُهُ مناسبًا لبناءِ المدارسِ والمنشآتِ الأخرى.

استعمالاتُ الصخور الرسوبية

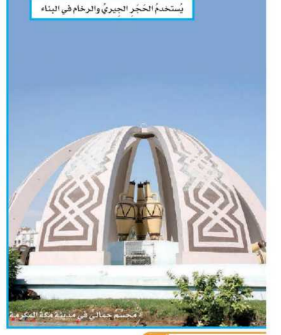
الحجرُ الجيريُّ صخرٌ رسوبيٌّ يستخدَمُ عادةً في صناعةِ الطَّباشيرِ، كما يدخلُ في صناعةِ الأسمنتِ وبعضِ موادِّ البناءِ الأخرى. ومنْ دراسة طبقاتِ الصُّخورِ الرُّسوبيَّةِ يمكنُ للعلماءِ معرفةُ تاريخِ الأرض.

استعمالاتُ الصخور المتحولة

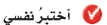
الرُّخامُ صخرٌ متحوِّلٌ شائعُ الاستعمالِ؛ وذلكَ بسببِ جمالِهِ وقوَّتهِ. لذا يستخدمُ في صناعةِ البلاطِ والأعمدةِ الحجريَّةِ ومواقدِ النَّارِ.







الشرخ والتفسير ١٤٠



التتابعُ. كيفَ ينتهي الصَّخرُ إلى حجرِ في بناء ما؟

عندما يكون الصخر صلب ويستطيع مقاومة عوامل التجوية والتعرية فيستخدم في بناء المنشآت مثل الجرانيت.

التَّفْكِيـرُ التَّاقَدُ. كينفَ استُخدِمـتِ الصُّخنورُ اليومُ؟

تستخدم كثير من أنواع الصخور في أغراض البناء مثل:

الجرانيت: يستخدم بسبب مقاومته لعوامل التعرية والتجوية يستخدم في بناء المنشآت كالمدارس.

الحجر الجيري: يستخدم في صناعة الأسمنت أو مواد البناء الأخرى.

الرخام: بسبب قوته وجماله يستخدم في صناعة البلاط والأعمدة الحجرية ومواقد النار.

مراجعة الدرس

ملخص مصور

المعادنُ وحداتُ بناء الصُّخور، تختلفُ المعادنُ في خصائصَ عدة؛ منها الشونُ، والبريقُ، والمخدش.



تصنَّتُ الشَّحُورُ إلى ثلاثة أثواع: ناريَّة، ورسوبيَّة، ومتحوَّلة.



الصخورُ والمعادنُ من موارد



المُ طُويّاتُ أَنظُمُ أَفْكاري

أعملُ مطويَّةُ كالمبيِّئة في الشكل، ألخُّصُّ نها ما تعلَّمتُهُ عن المعادن والصُّخور وموارد الأرض.

		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
عوارد الأرون	الصنور	المعادن
The second		

أفكُّرُ و أتحدُّثُ و أكتبُ

- (١) المضردات. الضغطُ والحرارةُ يؤثّران في الأنواع المختلفة من الصخور، ويغيِّران منْ خصائصهما. وينتجُ عنْ ذلكَ صخورٌ جديدةٌ سير الصخور المتحولة.
- 1 التتابع. كيفَ يتكونُ النسياجُ الخشنُ في الصخور النارية ؟

تبرد الصخور المنصهرة سواء في باطن الأرض أو على سطحها ببطيء



تتكون حبيبات معادن كبيرة تعطى الصخر نسيجا خشناً.

- التّفكيرُ النّاقدُ. أينَ أتوقّعُ أنْ أجدَ الأحافيرَ: في الصخور الرسوبيةِ أم الناريةِ؟ أتوقع أن أجد الأحافير في الصخور الرسوبية.
- أختارُالإجابةَ الصَّحيحةَ. اللَّونُ والقساوةٌ والبريقُ منَ الخصائص الَّتي تميِّزُ: أً- التُّرِيةُ.

ب- المعادنَ.

ج- الطُّبَقَات.

د- الأحافيرَ.

مُرَاجِعَاةُ الدُّرْسِ

 السؤالُ الأساســـــُ ماذا يوجدُ عددٌ كبيرٌ منِّ أنواع الصخور المختلفةِ؟

لأن الصخور تختلف أنواعها باختلاف طرانق تكوينها واختلاف المعادن المكونة لها.



أنواعُ الصخور في منطقتي

للإجابة عنَّ هذا السُّؤال يمكنُّ أنَّ أبحـثَ في الموسوعات والكتب وشبكة الإنترنت. أكتبُ تقريرًا عمًّا أجدهُ.

📆 العلومُ والرِّياضِيَّاتُ

أحلُّ المسألة

معَ محمَّد ٢٣ عيَّنةً صخريَّـةً، ثلثُها صخورٌ ناريَّةً، وثلثُها الثَّاني مِا أنواعُ الصُّخورِ الَّتي توجدُ في المنطقة الَّتي أعيشُ فيها؟ صخورٌ رسوبيَّةٌ، والتُّلثُ الأخيرُ صخورٌ متحوِّلةٌ. ما عددُ العيِّنات منّ كلُّ نوع؟

عدد العينات من كل نوع = ٣٠÷ ٣ = ١١ عينة.

التَّرْكيزُ عَلَى المُهَارَات

مهارةُ الاستقصاء: التواصلُ

تحتوي الصخورُ المتحوِّلةُ على الكثيرِ مِنَ الحبيباتِ المعدنيةِ. وبملاحظةِ هذه المعادنِ، يخبرُنا العلماءُ بما يحوِّلُ نوعَ أحدِ المعادنِ إلى الآخرِ. إنهم يعملونَ النماذجَ ليبيَّتُوا كيف يتغيرُ حجمُ المعادنِ وشكلُها. وأنا أتواصلُ لأخبرَ الآخرينَ عن نتاثجي.

اتعله

عندَما أتواصلُ فأنا أشاركُ الآخرينَ بالمعلوماتِ. وفي العلومِ يجبُ أن أكونَ أكثرَ وضوحًا حولَ نتاثجي، لذا سيدركُ الناسُ ما عملتُهُ وما توصلتُ إليه. إنَّ التواصلَ بأكثرَ منْ طريقةٍ يُعدُّ مِنَ الأفكارِ الجيدةِ؛ إذ يمكنني عرضُ نتاثجي في صورةِ رسم بيانيٌّ أو باستخدام لوحةٍ، أو جدولٍ.

🖊 اجرُبُ

أعملُ نموذجًا لتوضيح أثرِ الضغطِ على الصخورِ المتحولةِ ثُمَّ أتواصَلُ معَ زملائي.

الموادُّ والأدواتُ صلصالٌ، صينيةٌ، مسطرةٌ، لوحٌ خشبيٌّ.

- أعملُ مِنَ الصلصالِ ثلاثَ كراتٍ على الصينيةِ، بحيثُ تكونُ متساويةٌ في أحجامِها، ثُمَّ أعملُ مِن الصلصالِ الطفي، وبذلكَ يكونُ لها جانبانِ. أُمهَّدُ جانبِي الصلصالِ حتَّى أتمكَّن من وضعِ الكراتِ بعضها فوقَ بعضٍ. تمثَّلُ كراتُ الصلصالِ حبيباتٍ مِنَ المعادنِ في الصخور.
 - أعمـلُ لوحةً بيانـاتٍ كالموضحةِ في الصفحةِ
 المجاورةِ.
 - ألاحظُ شكلَ نموذجِ الحبيباتِ، وأرسمُ أشكالَها
 في لوحةِ البياناتِ.
 - أقيسُ طولَ الحبيباتِ وعرضَها بالسنتمترِ، وأُسجِّلُ القياساتِ في اللوحةِ.

- أضعُ لوحَ الخشبِ فوقَ الحبيباتِ، ثُمَّ أدفعُ إلى أسفلَ ببطءٍ وبقوةٍ. هذا يعطي نموذجًا
 كيف أنَّ الضغطَ يدفع حبيباتِ المعادنِ مِنَ أعلى.
 - 💿 أعيدُ الخطوتين ٣ و٤، ثم أسجِّلُ نتائجي في اللوحةِ التاليةِ:

عرضُ الحبيباتِ (سم)	طولُ الحبيباتِ (سم)	رسمُ الحبيباتِ	
			قبلَ الضغط
			بعد الضغط

أطنقُ

أستخدمُ بياناتي التي جمعتُها، وأكتبُ تقريرًا أتواصلُ بهِ معَ زملائي.

- أكتبُ جملةً مختصرةً أصفُ خلالَها كيفَ تغيَّرتِ الحبيباتُ.
 الشكل الكروي يختفي والضغط عليها جعلها مسطحة وتتغير أبعاد الطول والعرض.
- كيف تغيَّر طول الحبيبات وعرضَها. هل زادتْ قياساتي أم قلتْ؟ آكتبُ
 جملاً توضحُ كيف تغيَّرتْ قياساتُ نموذجي.
 بعد الضغط عليها تتسطح فيزداد العرض ويقل الطول.
 - أكتبُ فقرة قصيرة أوضِّحُ فيها فيمَ يتشابَهُ نموذجي
 معَ الصخرِ المتحولِ الحقيقيُّ تحتَ الأرضِ، ثُمَّ
 أتواصلُ مَعَ زملائي بما توصلتُ إليه من نتائجَ.

يتشابه النموذج لأن الصخور المتحولة تتكون بنفس الطريقة فالحرارة والضغط المرتفع تحت سطح الأرض ينتج صخور متحولة لها خصائص مختلفة عن الصخر الأصلي.

ماذا يحدثُ إذا ضغطت الحبيباتِ في النموذجِ منْ
 جانب إلى آخر؟ أنهي تقريري بتوقعاتي.



أُستَكُشْفُ نستقساني

أيُّهما يسرِّبُ الماءَ أسرعَ: التُّربةُ أم الحصَى؟

أكونُ فرضيّة

أيُّهما ينسابُ فيه الماءُ أسرعَ، كوبُ التَّربة، أمْ كوبُ الحصَى؟ ينساب الماء في كوب الحصى بسرعة أكبر لوجود فراغات اختبرُ فرضيَّتي

- المُ وَكُوْلِمُ عَلَيْهِ فَكُثْرُ مِنَ التَّرِيةِ. أعملُ ثَقْبُ اصغيرًا فِي قَعْرِ الكوبِ الورقيِّ، مستخدمًا طرفَ قلمِ الرُّصاص، وأضعُ علامةً أعلى الكوب منَ الدَّاخل.
- أَفْيِسُ. أَضَعُ إصبعي على الثُقبِ، وأملاُ الكوبَ بالتُّربةِ إلى العلامةِ التَّتِي وضعتُها، ثمَّ أَضعُ الكوبَ فوقَ وعاءِ بلاستيكيُّ، وأَدعُ زميلي يسكبُ فيه ١٠٠ مللتر منَ الهاء.
- وَ أَبِعِدُ إصبِعِي، وأحسبُ كمْ يستغرقُ نزولُ الماءِ، وأسجُلُ الزَّمنَ في جدولِ بياناتِ.
 - أكرُرُ الخطواتِ ١، ٢، ٣، مستخدمًا الحصَى والكوبَ الثَّانيَ.

أستخلص النتائج

- أفسر البيانات. ما المادة التي تخلّلها الماء اسرع?
 الصخور يتخللها الماء بسرعة أكبر.
- ماذا يمكنُ أَنْ يحدُثَ لماءِ المطرِ عندَما يسقطُ على التُربةِ، وعلى الحصَى؟
 - يتخلل ماء المطر من خلال الفراغات الهوائية في التربة والحصى وكلما كثرت الفراغات كان التخلل أسرع.
- أستنتج، ما المادّةُ اللّتي تفيدُ نمو النّباتِ أكثر: التّربةُ أمِ الحصَى؟
 أوضّحُ دلك.

تدعم التربة نمو النبات لكونها تحتفظ بالماء أكثر من الحصى.

أحتاج إلى:



- قلم رصاص
- كوبينِ من الورقِ، سعة الورقِ، سعة الواحد منهما ٢٠٠ مللتر
 - تربة
 - وعاء بلاستيكيُّ
 - * ۲۰۰ مللتر ماء
 - كوبقياس
 - ساعة إيقاف



أُستَكُشِفُ نستفسانيُ

أستكشف أكثر

أَيُّهما يحتفظُ بالماءِ أكثرُ: التُّربةُ أمِ الحصَى؟ أصمُمُ تجربةَ لاختبارِ فرضيتي، وأستخدمُ أدلَّةُ لدعم استنتاجاتي.

فرضيتي هي: التربة تحتفظ بالماء أكثر من الحصى.

أكرر الخطوات ١ و٢ في النشاط السابق ولكن مع وضع الكوب فوق وعاء مدرج.

أحسب كمية الماء التي تسربت في الوعاء المدرج ومنها أحسب كمية الماء التي احتفظت بها التربة.

أكرر الخطوات السابقة ولكن باستخدام الحصى بدلا من التربة.

أقارن بين كمية الماء التي احتفظت بها التربة وكمية الماء التي احتفظت بها الصخور.

أستنتج أن: التربة تحتفظ بالماء أكثر من الحصى.

أينَ يوجدُ الماءُ؟

عندَما أنظرُ إلى مجسَّمِ الكرةِ الأرضيَّةِ عنْ قربٍ أجدُ أَنَنا نعيشُ في عالم مائيٌّ، وعلى الرغمِ منْ ذلكَ تُعاني مناطقُ مختلفةٌ منَ العالمِ مِنْ شُكِّ مصادرِ المياهِ. فَمَا مصادرُ الماءِ؟ وهل جميعُها صالحةٌ للشرب؟

الماءُ المالحُ

تغطِّي المحيطاتُ والبحارُ ما يقاربُ ثلاثةَ أرباعِ سطحِ الأرضِ. إنَّها كمَّيَّةٌ كبيرةٌ منَ الماءِ! ولكنْ هلْ نستطيعُ استخدامَها في الشُّربِ أو الزِّراعةِ؟ يحتوي ماءُ البحرِ وماءُ المحيطِ على كمِّيَّةِ كبيرةٍ من الأملاح لذا فهوَ غيرُ صالح للشَّربِ أو الزِّراعةِ.

الماءُ العذبُ

يحتوي الماءُ العذبُ على كتيَّةٍ قليلةٍ منَ الأملاحِ. ومعظمُ الجداولِ والأنهارِ والآبارِ والبركِ تحتوي على ماءِ عذبِ. و معظمُ ماءِ الأرضِ العذب لا يوجدُ في الحالةِ السَّائلةِ، بلُّ في الحالةِ الصَّلبةِ ؟ إِذْ تُسْكُلُ القممُ الجليديةُ على الجبالِ والكتلُ الثلجيةُ معظمَ الماءِ العذبِ على الأرضِ. وتشكّلُ القممُ الجليديةُ طبقاتٍ سميكةً منَ الجليدِ تُغطي مناطقَ واسعةً منَ اليابسةِ. وتُغطّي أيضًا القارةَ المجنوبيّة في القطب الجنوبيّ.

أَقْرَأُ وَ أَتَعَلَّمُ

السؤالُ الأساسيُ

كيفٌ يحصلُ الناسُ على الماءِ؟ وكيفَ يستعملونَهُ؟

المضردات مياة جوفيّة

سياد جو خزُانَ آبارُ

◄ مهارةُ القراءة

مشكلة وحلُّ



معظمُ ماءِ الأرضِ العشبِ يوجدُ في الحالةِ الصلبةِ

الشرخ والتفسير ٦

المياهُ الجوفيَّةَ

عندَما يتخلُّلُ الماءُ التُّربة تستخدمُ النَّباتاتُ بعضَهُ، وما يتبقَّى ينتقلُ إلى أسفلَ، وينسابُ عبرَ الشُّقوق في الصُّخور إلى أنْ يصلَ إلى صخر صلب، فيتجمَّعُ في الفراغاتِ فوقَ الصَّخر الصُّلب. المياهُ الجوفيَّةُ مصطلحٌ يطلَقُ على الماءِ المخزونِ في الفراغاتِ بينَ الصُّخور تحتّ سطح الأرض. قالَ تعالَى: ﴿ وَأَنزَلْنَا مِنَ ٱلسَّمَاءِ مَلَّهُ مِقْدَدٍ فَأَسْكُنَّهُ فِي ٱلْأَرْضِ وَإِنَّا عَلَى ذَهَابِ بِهِ لَقَدْرُونَ ﴿ ٢ ﴾ المؤمنون



مشكلةٌ وحلِّ. أينَ يمكنُ أنْ نحدُ الماءَ العدبُ؟ في باطن الأرض والبحيرات والخزانات المائية والأنهار والجليديات.

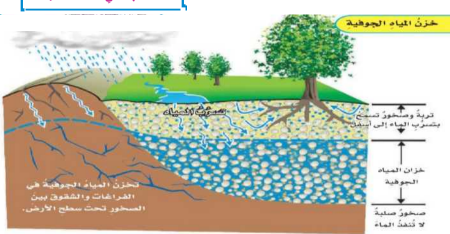
التَّفكيــرُ الثَّاقدُ. كيفَ بمكنُنــا استخدامُ الماء المالح؟ عن طريق تحليته بالتقطير.

أقرأ الشكل

خزان الميامِ الجوفيَّةِ.

كيفَ تصلُ المياهُ منْ سطح الأرض إلى خزان المياه الجوفية ٩ إرشادٌ؛ أتتبُّعُ الأسهُمَ التي تصلُ إلى

تنفذ المياه من خلال طبقة التربة والصخور التي تسمح بتسرب الماء إلى خزان المياه الجوفية والذى يليه طبقة من الصخور الصلبة التي لا تنفذ الماء.



نَشَاطٌ

الماءُ في النَّباتات

- أقيس. أستخدمُ الميزانَ ذا الكفَّتينِ لقياسِ
 كتلة بعض شرائح التُّقَاح.
 - أضحُ شُرائحُ التَّقَاحِ في
 طبق، وأتركُها لتجفَّ
 تمامًا، ثمَّ أزنُها.
- الستخدم الأرقام. أحسب الفرق بين الكتلتين. ماذا يعني لي هذا الاختلافُ في الكتلة؟

يعني الاختلاف في الكتلة أن التفاح يحتوي على ماء عند تبخره يقل وزن التفاح.

أكرَّرُ ما قمتُ بهِ مستخدمًا ثمارًا أخرى،
 وأقارنُ بينَ النَّتائج.

أستخدم ثمار أخرى مثل الفراولة والبرتقال.

تحتوي النباتات على نسبة من وزنها ماء.





حفرُ الأباوِ إحدى الطُّرانيِّ الَّتِي عَرِفُهَا الإِنسانُ للحصولِ على المياه العنبية.

كيفٌ نحصلُ على الماء العذب؟

معظمُ البلدانِ والمدنِ بها خَرَّاناتٌ ضخمة يتجمَّعُ فيها الماءُ. بعضُ الخرَّاناتِ بحيراتٌ طبيعيَّةٌ، وبعضُها الآخرُ يبنيه الإنسانُ. ومنْ هذه الخرَّاناتِ يحصلُ النَّاسُ على احتياجاتِهمْ منَ الماءِ عبرَ شبكاتِ أنابيبِ المياهِ. المياهُ الجوفيَّةُ مصدرٌ آخرُ للماءِ العندبِ. والطَّريقةُ المياهِ المحوفيَّةِ هي حفرُ الأكثرُ شُيوعًا للوصولِ إلى المياهِ الجوفيَّةِ هي حفرُ الآبارِ. والبئرُ ثَقْبٌ يُحفَرُ في الأرضِ ليصلَ إلى المياهِ الجوفيةِ، وأغلبُ الآبارِ تحتاجُ إلى مضحَّات ليصلَ الماءُ إلى السطحِ. والماءُ العذبُ لا يكونُ نقيًا دائمًا فقد يحتوي على بكتيريا وكيماويَّاتِ ضارَّةٍ. مثلُ هذهِ المجاري هو الماءُ الذي يجرِي أو يتدفَّقُ على الأرضِ المجاري هو الماءُ الذي يجرِي أو يتدفَّقُ على الأرضِ البحاري هو الماءُ الذي يجرِي أو يتدفَّقُ على الأرضِ على مناحبُها لتصبحَ صالحةً للشرب أو الزراعةِ.

محطَّاتُ تنقيةِ المياهِ

لا يتامُّ تزويدُ النَّاسِ بالماءِ قبلَ التَّاكَّدِ منْ سلامةِ استعمالهِ لذا يعالَجُ في محطّاتِ التَّقيةِ، حتى يصبحَ الماءُ نقيًّا ونظيفًا. يمرُّ الماءُ على مرشَّح في البدايةِ، فيُزيلُ منهُ الأوساخَ والأجسامَ الكبيرةَ، ثمَّ يضافُ إليهِ بعد ذلكَ الكيماويَّاتُ لقتل الأجسام الضّارَّةِ.

مشكلةً وحلُّ. كيفَ يتمُّ تزويدُ السكانِ بماءٍ صالح للشرب؟

يتم ضخ المياه من الآبار ومعالجتها للتخلص من البكتريا أو المواد الضارة وبعد ذلك يتم ضخها إلى المواطنين عبر الأنابيب.

التَّفكِيلُ النَّاقدُ. لماذا يجبُ علينًا عدمُ شربِ المُعاء من الأنهار أو الجداول مباشرةَ ؟

لأنها تحتوي على بكتريا وكيماويات ضارة، مما يسبب الأمراض التي قد تؤدي إلى الوفاة.

ما بعضُ استخدامات المياه؟

يستخدمُ سكانُ الكرة الأرضية الماءَ لأغراضٍ عديدةٍ. الماءُ العذبُ يستخدَمُ في الزراعة. وفي بعضِ المناطقِ يستعانُ بالريِّ لتزويدِ المحاصيلِ بالماءِ. والرَّيُّ هوَ عمليةُ توصيلِ الماءِ إلى التربةِ الزراعيةِ. ويتمُّ ذلكَ بطرائقَ عدةٍ، منها توصيلُ الأنابيبِ وحفرُ القنواتِ. وللمَاءِ أدوارٌ مهمةٌ في المصانع؛ حيثُ يُستخدَمُ لتوليدِ الطاقةِ الكهربائيَّةِ. وتُبحِرُ السفنُ في الماءِ لنقل البضائع منْ مكانِ إلى آخرَ.

لايستغني الناسُ عن الماء؛ سواء للشربِ أوْ للاستحمامِ أو للوضوءِ وغيرِها. (أبحثُ في استخداماتِ أخرَى للماء). ويُستخدمُ الماءُ أيضًا لقضاءِ أوقاتِ ممتعةِ ولممارسةِ الرياضةِ، ومنها السباحةُ والصيدُ وتجديفُ القوارب.



المحافظة على الماء

كيفً نحافظُ على الماء؟ تُجَمَّعُ المياهُ المستعملةُ المسمّاةُ المياه غيرَ الصالحةِ للاستخدامِ، أوْ مياهَ الصرفِ الصحيِّ، من المدنِ، بنظامِ المجارِي المسمّى نظامَ الصَّرفِ الصِّحيِّ، وتنقَلُ إلى محطّاتِ معالجةِ المياهِ. وفي هذهِ المحطّاتِ ينقى الماءُ، ويخرجُ منها ماءٌ يمكنُ استعمالهُ في الزَّراعةِ والصّناعة.

كيف يمكنني المساهمة في المحافظة على الماء؟
 أُغلتُ الصَّنبورَ بعدَ الاستعمالِ، وأطلبُ إلى والدي إصلاحَ أعطالِ المغاسلِ وصنابيرِ المياهِ. وبذلكَ أكونُ قدْ حافظتُ على الماء.



🚺 أختبرُ نفسي

مشكلةٌ وحلُّ. ما المشكلاتُ التي تحلُّها طريقةُ الريُّ؟

يستعان بالرى لتزويد المحاصيل بالماء مما يساعد النبات على النمو في فترات الجفاف أو عندما تكون مصادر المياه بعيدة عن المزروعات مثل الجداول والأنهار.

> التفكيرُ الناقدُ. أصفُ ثلاثَ طرائقَ مختلفة يستفيدُ بها الناسُ منَ السدود والعيون في البيئات المحلية؟

يستفيد الناس من السدود والعيون بطرق مختلفة منها: حجز المياه الزائدة أثناء الفيضان مما يحمى البلاد والأراضى الزراعية من خطر الغرق وكذلك توفير المياه واستخدمها في أوقات الجفاف __ استخدام هذه السدود في توليد الكهرباء ـ وتعتبر السدود وسيلة جيده لتجميع مياه الأمطار بدل من إهدارها

مراجعية الدرس

ملحض مصور

تشملُ مصادرُ المياه البحارُ، والبحيرات، والمحيطات، والأنهار، والميادَ الجوفيّة.



يُستخدُمُ الماءُ للشرب والريّ والصناعة والاستحمام.



الهُمُطُولِياتُ أَنظُمُ أَفْكاري

أعملُ مطويَّةُ ٱلخُصُّ فيها ما تعلُّمتُهُ عن الماء.

luicriati; tiats	مد ارث نخصاً خلي مياه القرب؟	أوَلَالُ الْمِيادِ الْعَيْدِ.

أفكرُ وأتحدُّثُ وأكتبُ

- 🕔 المضردات. العمليةُ التي يتمُّ بها توصيلُ الماء إلى التربة تسمَّى...الري
- مشكلة وحل. أقترحُ ثلاثَ طرائقَ للمحافظة علّى الماء.

عدم الإسراف في استخدام الماء.

الزراعة والصناعة وإغلاق الصنبور بعد أعطال الصنابير والمغاسل.

المحافظة على الماء.

ا لنَّا قد . 🕜 ا لتُفكيرُ للشُّمس، دورٌ في توفير الماء العذب. أوضُّحُ

تساعد حرارة الشمس على تبخير مياه المحيطات تاركة وراءها الأملاح يتكاثف بخار الماء ويحدث الهطول.

 أختارُ الإجابةُ الصّحيحةُ. أَينَ نعِدُ معظمَ الماء العذب؟ أ - في البحيرات والأنهار.

ب - في القمم الجليدية والكتل الثلجية.

ج - في الغلاف الجويِّ.

د - تحتّ سطح الأرض،

مراجعية الدرس

وَ السوالُ الأساسيُّ. كيفَ يحصلُ الناسُ على الماء؟ وكيفُ يستعملونُهُ؟

يوجد الماء المالح في البحار والمحيطات ويحصل الناس على الماء العذب من مصادر عديدة منها مياه الأنهار والبحيرات والمياه الجوفية والسدود والعيون والآبار. ويستعمل الناس الماء لأغراض عديدة منها أغراض شخصية مثل الشرب والاستحمام والوضوء وغيره كما يستعمل في ري الأراضي ويستعمل أيضاً في الصناعة وتوليد الطاقة الكهربائية. وقد يستعمل الناس الماء بغرض الترفيه مثل رياضه السباحة والتجديف والصيد



📳 العلومُ والرَّياضِيَّاتُ



أدواتُ الترشيد

يتسـرَّبُ ٣ لترات من المـاء يوميًّا منْ صنابير المنزل. ما كميَّةُ ۖ توزُّعُ الدُّولةُ أدوات ترشيد تقلُّ منَ استهلاك الماء. ما هذه الأدواتُ؟ وكم يمكنُ أنْ توفِّرَ أسرةً من معدَّلات استهلاكها للماءٍ عند استخدام هذم الأدواتِ في أسبوع، وفي شهر، وفي سنة؟ أبحثُ في ذلكَ، وأكتبُ تقريرًا عمًّا تُوصَّلتُ إليه،

هدرُ الماء

الماء المتسرِّيةُ سنويًّا؟

 370×10^{-3} لتر ات = ١ لتر = ١٠٩٥ لتر

كتَابُةُ عِلْمِيَّــةُ

ترشيدُ الهاء

عزيزي الهد

السَّلامُ عليكم ورحمةُ اللهِ وبركانه... وبعد

كَمَا تَعَلَّمُ فَإِنَّ حَيَاتُنَا كُلُّهَا تَعْتَمِدُ عَلَى الْمَاءِ، فَنَحْنُ نحتاجُ إليهِ في الشُّربِ وفي الزُّراعةِ وفي إعدادِ الطُّعامِ وفي الاستحمام ...، إلى غير ذلكَ. وعامًا بعدَ عام يزدادُ تعدادُنا ولا يزيدُ الماءُ بالقدر نفسِهِ، لذا منَ القُّدروريُّ أن نحافظَ على مواردِنا منهُ قدرَ المستطاع. لذلك أرى أنَّ كلًّا منًّا من هذهِ اللَّحظة يهكنُ أن يبدأ في عهل ما يستطيعُ للحفاظ على الماءِ، كَإصلاح الصُّنبورِ الذي يسرُّبُ الماءَ، أو اختيار النَّباتاتِ المناسبةِ لبيئاتِنا، وألَّتي لا تحتاجُ إلى الكّثير من الماءِ، أو ريُّ الحديقةِ بالنُّنقيطِ، أو عدمِ تدويرٍ غَشَّالَةِ الصُّحوتِ أو غَشَّالَةِ الملابِسُ إلَّا وهيَ ممتلَّلَة . أواستخدام أدوات ترشيد استهلاك الماء.



- تتضمَّنُ وجهةً نظر الكاتب حولُ الموضوع.
 - تقدُّمُ أدلةً مقنعةً لدَعْم وجهة النظر.
 - تقدُّمُ مقترحاتِ قابلةً للتطبيق.







🗐 أكتبُ عن

أكتبُ رسالةَ إلى إحدى الصُّحف المحلِّيَّة؛ لتوعية القرَّاء بأهمّيّة المحافظة على المياه. أضمّنُ رسالتي حقائقَ وتفاصيل لتكون كتابتي مقنعة.





للمزيد من المعلومات حول ترشيد استهلاك المياه تفضلوا بزيارة موقع البرنامج الوطني لترشيد استهلاك المياه "قطرة"

المفسر دات

مراجعة الفصل الرابع

ملخص مصور





يتجمُّعُ الماءُ على سطح الأرض وفي باطتها . ويختزنُ ثم يستَعمَلُ بطرائقَ



الهُمَ طُولِّاتُ أَنظَمُ أَفْكاري

ألصفُّ المطويَّات الَّتي عملتها في كلِّ درس على ورقبة كبيرة مقوًّاة. أستعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلَّمتُهُ في هذا



أكملُ كلُّا منَ الجمل التَّالية بالكلمة المناسبة:

الريّ

مواردَ الأرض

الصخورَ الناريةَ

المعدن

المياه الحو فيَّة

الصخور المتحولة

- الرخامُ نوعٌ منْ أنواع الصخور المتحولة.
- 💿 تسمّى المادَّةُ الَّتِي تشكِّلُ الصَّخورَ المعدن. .
- الموادُّ الموجودةُ في الطَّبيعةِ والَّتي يستخدمُها النَّاسُ تسمَّى <u>موارد الأرض</u>...
- کثیرٌ من المزارعین یعتمدون علی الری لإيصالِ الماءِ إلى محاصيلهم.
- يحفرُ النَّاسُ حفرًا عميقةً للوصول إلى المياه الجوفية تسمَّى الآبارَ.
- و الصخورُ الناتجةُ عنْ تبريدِ الماجما تسمَّى الصخور النارية.

المهارات والأفكار العلمية

أجيبُ عن الأسئلة التَّالية ،

 التتابع كيفَ يتكوَّنُ صخرٌ متحوِّلٌ منْ صخرٍ ناريٍّ ؟

يتكون الصخر المتحول بفعل تعرض الصخور النارية للضغط والحرارة الشديدين في باطن الأرض.

أتواصلُ. أكتبُ نشرة موجزة أوضِّحُ فيها أهمية محطاتِ تنقيةِ المياهِ، وكيفَ تساعدُ هذهِ العمليَّةُ على تنقيةِ ماءِ الشُّربِ؟

يعالج الماء أولا قبل استخدامه في محطات التنقية ليصبح الماء نقيا ونظيفا فيمر الماء أولاً على مرشح ليزيل منه الأوساخ والأجسام الكبيرة ثم يضاف إليه الكيماويات لقتل الأجسام الضارة.

التَّفكيرُ الثَّاقدُ. كيفَ يمكنُ أَنْ يسبِّبَ استخدامُ الْأسمدة الكيميائية تلوُّثَ المياه الجوفية؟

عند استخدام الأسمدة الكيماوية تختلط مياه الري بهذه الأسمدة ويستهلك النبات بعضها ويتبقى كمية من المياه الملوثة بالأسمدة الكيماوية والتي تتسرب من خلال الصخور والتربة لتكوين المياه الجوفية.

أختارُ الإجابة الصحيحة: معظمُ المياهِ
 المالحةِ علَى سطحِ الأرضِ توجَدُ في:
 أ. البحار. ب. الأنهار.

البحارِ. ب الأنهارِ. - الجليديات. د البرك.

الصواب أمْ خطأ. تسهم كلِّ من الحرارة والضغطِ في تغييرِ خصائصِ الصخورِ. هلْ هذهِ العبارةُ صحيحةٌ أم خاطئةٌ؟ أفتررُ إجابتي.

عبارة صحيحة؛ لأن عندما تتعرض الصخور للحرارة والضغط في باطن الأرض تنتج صخور متحولة لها خصانص جديدة.

ال صواب أم خطأ. لكل معدن لون خاص لم يمين أم خطأ. لكل معدن؟ هل هذه العبارة من غيره من المعادن؟ هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

عبارة خاطنة؛ لأنه قد توجد معادن مختلفة لها نفس اللون.

سواب أم خطأ. مياهُ الصرفِ الصحيِّ مياهُ عيرُ نظيفة وملوَّثةٌ لا يمكنُ الاستفادةُ منها. هـلْ هـلْهِ العبارةُ صحيحةٌ أم خاطئةٌ؟ أفسّرُ إجابتي.

عبارة خاطئة؛ لأن هذه المياه يمكن تنفيتها وإعادة تدويرها واستخدامها في أغراض مختلفة.

المهارات والأفكار العلمية

التقويم الأداني

المعادن الدائعة

أتعَلُّمُ أكثَر عنْ خواصٌّ واستعمالاتِ المعادنِ المختلفة.

- ١. أستخدمُ مراجعَ علميَّةً، وأبحثُ في شبكةِ الإنترنت لإيجادِ معلوماتِ عن الألماس والكوارتيز وخمام الكروم والنُّحاسِ. مما خصائص كلّ منها؟
- ٢. أبحثُ عن كيفيَّة استعمال كلِّ معدن، والأشياءِ الشائعةِ الَّتي يدخلُ في تركيبهَا.
 - ٣. أستخدمُ الجدولَ التَّاليَ.

الاستعمالات	الخصائص	المعدن
		الألماس
		الكوارتز
		خام الكروم
		النحاس

 سوابٌ أم خطأً. المياهُ الجو فيةُ مياهٌ عذبةٌ تخلو منْ أيِّ نسبةِ منَ الأملاح أو الموادِّ الضارةِ بصحةِ الإنسان. هل هذه العبارةُ صحيحةٌ أم خاطئةٌ؟ أفسّرُ إجابتي.

عبارة خاطئة؛ لأن هذه المياه قد يكون تسرب إليها بعض الأملاح من التربة أو تسرب إليها بعض المواد الضارة ولذلك تحلل هذه المياه باستمرار.

ما بعض موارد الأرض؟ وكيف نحافظ علىها؟

موارد الأرض هي الماء والصخور والمعادن.

يمكن الحفاظ على الماء والموارد غير المتجددة منها مثل الصخور والمعادن بالطرق التالية:

ترشيد الاستهلاك - إعادة التدوير - إعادة الاستخدام.

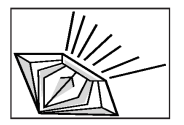
نموذجُ اختبار

أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ ،

1 أيُّ المعادنِ التاليةِ أكثرُ ليونةً؟

مقياسُ القساوةِ		
القساوة	المعدنُ	
۲	الجيس	
٣	كالسيت	
٧	كوارتز	
١٠	أثماس	

- أ. الألماس.
- ب. الكوارتز
- ج. الجبس.
- د. الكالسيت
- الله الله الماسة الموضحة في الشكل أدناه. الله أي مجموعة تنتبي هذه الماسة؟



- أ. المصادر المتجددةِ.
- ب. الوقودِ الأحفوريِّ.
 - ج. موادِّ البناءِ.
 - د. مورد معدنيٍّ.

- أيُّ الخصائصِ التاليةِ تساعدُنا علَى تعرُّفِ المعادن؟
 - أ. البريقُ.
 - ب. الحجمُ والقدرةُ على الطفو
 - ج. الوزنُ والشكلُ.
 - د. الشكلُ والعرضُ.
- أيُّ النشاطاتِ التاليةِ لها تأثيرٌ سلبيٌّ في البيئةِ؟
 - أ.تسميذُ التربةِ.
 - ب. حفظُ الموارد الطبيعية.
 - ج. إعادةُ تدوير الورقِ.
 - د. حرقُ الوقودِ الأحفوريِّ.
- معظم بقايا النباتاتِ والحيواناتِ الميتةِ توجدُ
 في:

أ.الصخور المتحولةِ.

ب. الصخور الرسوبيةِ.

ج. الصخور الناريةِ.

د.المعادن.

🚺 الصخـرُ الذي يتكوَّنُ منْ حبيباتِ معادن كبيرة وواضحة هو:

> أ. الصخرُ الرسوبيُّ. ب. زجاجٌ بركانيٌّ. ج. الصخرُ المتحولُ. د. الصخرُ الجرانيتُ.

أجيبُ عن الأسئلة التالية:

يوضَّحُ الشكلُ أدناهُ كيفَ تتسرَّبُ المياهُ من سطح الأرض، وتُخرَّنُ في الطبقاتِ السفليةِ. أستخدمُ الشكلَ في الإجابةِ عَن السؤالين

5	
All Marietti	رية والمورد المالية
3	بندرب الهاء إلى أجال . خوان المجاد
تحرّن البياد الجوطية في القرائبات والشقوق بين السخور تحت سطح الأرش	الموافقة مطور ميية وافقة بهاد

أَصِفُ طبيعةَ الصخورِ والتربةِ في الطبقةِ أ. تربة وصخور لها فراغات تسمح بتسرب الماء لأسفل. 🔼 أُفسِّرُ لماذَا اختُزنَ الماءُ في الطبقةِ ب وتجمَّع فيها، ولم يتسرَّبْ مِنَ الطبقة ج؟ لأنها صخور صلبة لا تنفذ الماء كما أن تخزن المياه الجوفية في الطبقة ج في الفراغات والشقوق بين الصخور تحت سطح الأرض.

أتخيَّلُ أنَّني أعيشُ في إحدى المدن التي تعتمدُ على المياه الجوفية بوصفها مصدرًا وحيدًا للمياه، وقد تعرّضت المدينةُ على مدّى عدة سنوات للجفاف، ممّا أدّى إلى نقص كمية المياهِ الجوفيةِ، وبدأ يهدُّدُ بنفادِها. أقترحُ بعضَ المشاريع والإجراءاتِ التي قدْ تساعدُ على تقليل استهلاكِ الماءِ، وإيجادِ مصادرَ أخرَى لتوفير استهلاكِ المياهِ الجوفيةِ في المدينةِ:

المرجعُ	أتحقق من فهمي		-
	السؤالُ	المرجع	السؤالُ
140	7	177	١
184	٧	141	۲
184	٨	144	٣
١٤٤	٩	140	٤
		140	٥

قد يتم البحث عن مصادر بديلة مثل تجميع مياه الأمطار حتى وأن قلت أو تحلية مياه البحر وترشيد استهلاك المياه الجوفية عند الاستخدام الشخصى لها وعند الرى نستخدم طريقة الرى بالتنقيط لأنها توفر كميات كبيرة من الماء.

مرجعيَّاتُ الطَّالب



• أجهزةُ جسمِ الإنسانِ





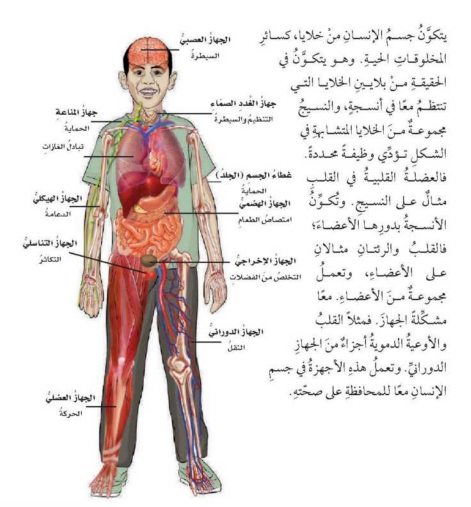
• الغِدَاءُ والصِّحَّةُ





• المصطلحاتُ

تنظيمُ جسم الإنسانِ





الجهازُ الهَيْكُليُّ

الجهازُ الهيكليُّ: أحدُ أجهزة الجسم. والجهازُ: مجموعةٌ منَ الأعضاءِ تعملُ معًا للقيامِ بوظيفةٍ معينة.

يتركّبُ الجهازُ الهيكليُّ في جسمِ الإنسانِ منْ (٢٠٦) عظماتٍ مختلفة في شكلِها وحجمِها ووظيفتِها؛ فعظامُ الجمجمة تحمي الدّماغَ، وعظامُ الحوضِ تساعدُ على الحركة. تقومُ العظامُ بوظائفِها المهمّةِ معًا لتحافظُ على الجسم نشيطًا وسليمًا.

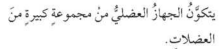
- تعطي العظامُ دعامةً للجسمِ، وتعطيهِ
 شكلةُ العامَّ أيضًا.
 - تحمي العظامُ الأجزاءَ الدّاخليّة.
- 🗸 تعملُ العظامُ معَ العضلاتِ على مساعدةِ الجسم على الحركةِ.
 - تخزنُ العظامُ المعادنَ، وتنتجُ خلايا الدّم الحمراءَ للجسمِ.

المفاصلَ:

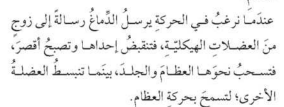
المفصلُ: موضعُ اتَّصال عظمين أوْ أكثرَ معًا. وهناكَ ثلاثةُ أنواع منَ المفاصل، هيَ:

- ◄ مفاصلُ غيرُ متحرّكةِ، ومنها العظامُ المكوّنة للجمجمةِ الّتي تتَّصلُ عندَ مفاصلَ ثابتةِ غير متحرّكةِ.
 - ◄ مفاصلُ محدودةُ الحركةِ، ومنها المفاصلُ عندَ التقاءِ عظم القصِّ معَ عظام الأضلاع.
- مفاصلُ واسعةُ الحركةِ، ومنها مفصلُ الرُّكبةِ عندَ التقاءِ عظمَيِ السَّاقِ وَالفخِذِ. وَالمفاصلُ
 المتحرّكةُ تحدثُ عندَها حركةُ العظام.

الجهازُ العضليُّ



وتكسُّو العضلاتُ الهيكلَ العظميَّ للجسم، وتحرُّكُ أجزاءهُ، وتُكسِبُه الشَّكلَ والمرونةَ. لا نستطيعُ الرَّكضَ، أو التَّنفُّسَ، أو حتَّى الشَّربَ دونَ العضلات. وتسمَّى العضلاتُ المرتبطةُ بالعظام العضلات الهيكليّة، وهيَ عضلاتٌ إراديةً؛ إذْ يمكنُ التحكُّمُ فيها عندَ تحريك العظام. وتعملُ هذهِ العضلاتُ عادةً في أزواج لتحريكِ العظام.



وتعملُ بعضُ العضلات لا إراديًّا؛ أيْ لا يستطيعُ الإنسانُ السيطرةَ عليها، فتعملُ دونَ أنْ نفكَّرَ فيها؛ فالقلبُ عضلةٌ تَضُخُّ الدَّمَ إلى جميع أجزاء الجسم، وتعملُ ونحنُ نائمونَ. وهناكَ نوعٌ آخرُ منَ العضلات اللاإرادية يسمَّى العضلات الملساءً، موجودةٌ في الرّئتين والمعدة؛ لتساعدَنا على التَّنفُّس، وعلى هضم الطعام.



العضلاتُ الهيكليةُ

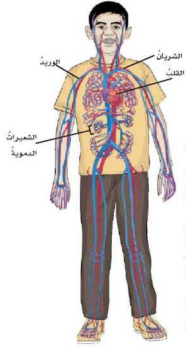
الجهازُ الدورانيُّ:

يتكوَّنُ الجهازُ الدورانيُّ من القلبِ، والأوعيةِ الدَّمويَّةِ، والدَّمِ. وهوَ الجهازُ المسؤولُ عنْ توزيعِ الأكسجينِ والعذاءِ الضروريَّيْنِ لحياةِ كلِّ خليَّةٍ منْ خلايا الجسم.

ينتقلُ الدّمُ المحمَّلُ بالأكسجينِ إلى القلب؛ حيثُ يقومُ القلبُ بضخِّهِ في الأوعيةِ الدّمويّةِ. هناكُ نوعان من الأوعيةِ الدّمويّةِ. هما: الأوعيةُ الدّمويّةُ الدّمويّةُ الدّم منَ القلب إلى أجزاء الجسم كافّة، وتسمَّى الشّرايينَ. والأوعيةُ الّتي تحملُ الدّم نحوَ القلبِ وتسمَّى الأوردة. يتكوَّنُ الدّمُ منَ البلازما، وخلايا الدّمِ البيضاء، والصّفائحِ الدّمويّةِ. البلازما سائلٌ يحملُ الغذاءَ وموادَّ أخرى يحتاجُ إليها البحراءِ تحملُ الأكسجينَ إلى الجميع خلايا الدّمِ الحمراءِ تحملُ الأكسجينَ إلى جميع خلايا الجسم.

وتعملُ البلازما وخلايا الدّم على نقلِ الفضلاتِ أيضًا -ومنها ثاني أكسيدِ الكربونِ- بعيدًا عنِ الخلايا.

وتعملُ خلايا الدّمِ البيضاءِ على الدُّفاعِ عِنِ الجسمِ ضدَّ الأمراضِ، بينَما تعملُ الصَّفائحُ على تَجلُّطِ الدّمِ، ومنعِ الجروح منَ الاستمرارِ في النّزفِ.





خلايا دم حمراءً كما تبدو تحتَّ المجهر

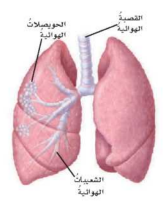
الجهازُ التّنفُّسيُّ

يقومُ الجهازُ التّنفُّسيُّ بأخذِ الأكسجينِ منَ الهواءِ، وإخراجِ ثاني أكسيدِ الكربونِ منَ الجسم. عندَ حدوثِ الشّهيقِ تنقبضُ عضلةُ الحجابِ الحاجزِ، ويتسعُ التّجويفُ الصّدريُّ ليدخلَ الهواءُ إلى الرّئتينِ عنْ طريقِ الأنفِ أو الفمِ؛ حيثُ ينتقلُ الهواءُ بعدَ ذلكَ عبرَ الحنجرةِ إلى القصبة الهوائيَّة.

وتتفرَّعُ القصبةُ الهوائيّةُ في تجويفِ الصّدرِ إلى شعبتين، تتصلُ كلُّ شعبة منهما بإحدى الرّئتين، كما تتفرَّعُ كلُّ شعبة داخلَ الرّئةِ إلى عدد كبير منَ الشُّعيباتِ الهوائيّةِ الَّتي تنتهي بملايينِ الأكياسِ الهوائيّةِ الدّيقةِ التي تعرفُ بالحويصلاتِ الهوائيّة.

وفي الحويصلات الهوائية يتم التبادل؛ حيث ينتقلُ الأكسجينُ الموجودُ في الهواء إلى الدّم الى بينَما ينتقلُ ثاني أكسيد الكربونِ منَ الدّم إلى الهواء الموجود في الحويصلات الهوائية، وعندَما تنبسطُ عضلةُ الحجابِ الحاجزِ تقومُ الرّتانِ بإخراج ثاني أكسيدِ الكربونِ منْ الجسمِ عبرَ الأنفِ والفم.



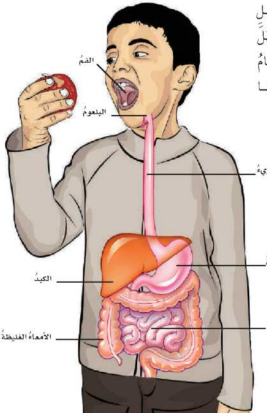


الجهازُ الهضميُّ

الجهازُ الهضميُّ: هوَ المسؤولُ عنْ تحويلِ الطَّعام إلى موادَّ بسيطةٍ يمكنُ أَنْ يستفيدَ منها الجسمُ. يبدأُ الجهازُ الهضميُّ عملُهُ بمضغِ الطَّعامِ، وتفتيته إلى قطع صغيرة، وترطيبه باللُّعابِ حتى يَسهُلَ بلعُهُ. وبعدَ ذلكَ ينتقلُ الطَّعامُ عنْ طَريق المريء إلى

المعدة، ويختلطُ في المعدة بعصارتها

الحامضيّة، وهذا يساعدُ على تحليلِ الطّعامِ إلى أجزاء صغيرة جدًّا، ليسهُلَ على الجسمِ امتصاصُهُ، ثمّ ينتقلُ الطّعامُ إلى الأمعاءِ الدّقيقة، حيثُ يتمُّ فيها امتصاصُ معظمِ الغذاء، لينتقلَ الغذاءُ المهضومُ عنْ طريقِ الدّمِ النقالِ ما تبقّى من الطّعامِ إلى الأمعاءِ الغليظة، يتمُّ امتصاصُ الماءِ منهُ، ليخرجَ من الجسمِ على شكل فضلاتِ.



الأمعاءُ الدُّقيقةُ

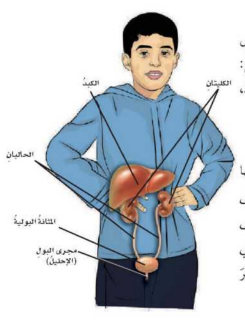
الجهازُ الإخراجيُّ

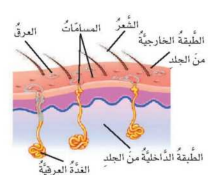
الإخراجُ عمليةٌ يقومُ بها الجسمُ للتخلُّص منَ الفضلات. ومنْ أعضاء جهاز الإخراج: الكبدُ، والكليتان، والمثانةُ، والجلدُ، والرئتان.

الكبدُ والكليتان والمثانة

ينقِّي الكبدُّ الدِّمَ منَ الفضلات ، ويحوِّلُها إلى مادة كيميائية تسمّى يوريا، تنتقلُ إلى الكليتين. وتحوِّلُ الكليتان اليوريا إلى بول، لينتقلَ إلى المثانة. يتجمَّعُ البولُ في المثانة حتى يتمَّ التَّخلُّصُ منهُ بعدَ ذلكَ عبرَ القناة البوليّة.

يؤدِّي الجلدُّ دورَهُ في الإخراج عندَ تعرُّقِ الجسم. يَنتجُ العرقُ عن الغُدد العرقية الموجودة في طبقة الجلد الدّاخلية، ويتكوَّنُ منَ الماء والأملاح المعدنيّة الّتي لا يحتاجُ إليها الجسمُ. ويساعدُ التّعرُّقَ على حفظ درجة حرارة الجسم ثَابِتَةً عندَ ٣٧ أُ سيلِيزيَّةِ تقريبًا.





الجهازُ العصبيُّ

الجهازُ العصبيُّ هوَ المسؤولُ عنِ استقبالِ المعلوماتِ والاست لها؛ فهوَ ينظِّمُ عملَ العضلاتِ ويحفظُ توازنَ الجسم.

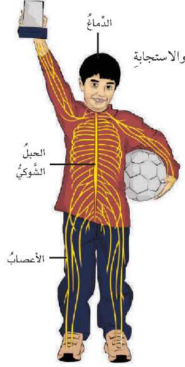
> ويتكوَّنُ الجهازُ العصبيُّ منْ جزأين رئيسين، هما: الجهازُ العصبيُّ المركزيُّ، ويتكوَّنُ منَ الدَّماغِ والنّخاعِ الشّوكيِّ، وتكوِّنُ الأعصابُ الجزءَ الآخرَ، ويسمَّى الجهازَ العصبيَّ الطّرفيَّ.

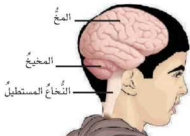
> تستقبلُ الأعصابُ المعلوماتِ الحسّيةَ منْ خلايا الجسمِ، وتنتقلُ إلى الدّماغِ مارّةً بالحبلِ الشّوكيِّ، ويرسلُ الدّماغُ أوامرَهُ عنْ طريقِ الحبلِ الشّوكيِّ إلى الأعصاب، ويقومُ الجسمُ بالاستجابةِ المناسبةِ.

الدّماغُ

يتكوَّنُ الدِّماغُ منْ ثلاثةِ أجزاء رئيسة، هي: المخُّ، والمخيخُ، والنُّخاعُ المستطيلُ. المخُّ أكبرُ أجزاءِ الدِّماغِ، ويضمُّ مراكزَ الذّاكرةِ، وينظِّمُ المعلوماتِ التي تستقبلُها الحواسُّ.

والمَّحْنِثُ يحفظُ توازنَ الجسم، ويوجِّهُ عملَ العضلاتِ الهيكليَّةِ. أمَّا النُّخاعُ المستطيلُ فيتَّصلُ بالحبلِ الشَّوكيِّ مباشرةً، ويتحكَّمُ في عمليّاتِ التَّنفُّسِ، وضرباتِ المَّالكِ، وضعفطِ الدِّم.





الحواسُّ الخمسُ

تقومُ الأعصابُ المختلفةُ باستقبالِ المعلوماتِ منَ البيئةِ المحيطةِ. وهذهِ الأعصابُ مسؤولةٌ عنْ حواسٌ البصر، والسّمع، والشّمّ، والذّوق، واللّمس.

> حاسّةُ البصرِ. ينعكسُ الضّوءُ عنِ الأجسامِ منْ حولِنا، ويدخلُ الضّوءُ المنعكسُ إلى العينِ منْ فتحةِ البؤيوِ في القرْحيّةِ. تقومُ الخلايا في العينِ بتحويلِ الضّوءِ إلى إشاراتٍ كهربائيّةٍ، تنتقلُ عبرَ العصبِ البصريِّ إلى الدّماغِ.



حاسّةُ السّمعِ. تدخلُ الموجاتُ الصّوتيّةُ الأذنَ، وتصلُ إلى طبلة الأذنِ وتسبّبُ اهتزازَها. تقومُ الخلايا في الأذنِ بتحويلِ الموجاتِ الصّوتيّةِ إلى إشاراتِ كهربائيّةٍ، تنتقلُ عبرَ العصب السّمعيِّ إلى الدّماغ.



حاسّةُ الشّمَّ. تختلطُ الموادُّ الكيميائيّةُ في الهواءِ بالغشاءِ المخاطيِّ في الموراءِ بالغشاءِ المخاطيِّ في الموراءُ الكيميائيّةُ المجزءِ العلويِّ منَ الأنفِ عندَما نتنفَّسُ. وعندَما تصلُ الموادُّ الكيميائيّةُ إلى الدَّماغِ. إلى خلايا معيّنةٍ في الأنفِ ترسلُ معلوماتٍ ينقلُها عصبُ الشمِّ إلى الدَّماغِ.



حاسّةُ النّوقِ. يوجدُ على النّسانِ أكثرُ منْ ١٠٠, ١٠٠ برعم ذوقيٌّ، وكلٌّ منها يتذوَّقُ الطَّعمَ المالحَ والحلوَ والحامضَ والمُرَّ. وترسلُ براعمُ الذَّوقِ معلوماتٍ تنقلُها الأعصابُ إلى الدّماغ.

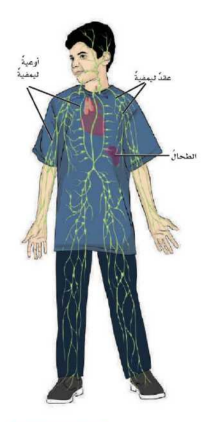


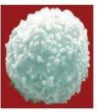
حاسّةُ اللّمسِ. تنتشرُ أنواعٌ مختلفةٌ منَ الخلايا العصبيّةِ في الجلدِ، وهذهِ الخلايا تساعدُ الإنسانَ على الإحساسِ بالأشياء، هلْ هيَ باردةٌ أمْ ساخنةٌ، جافّةٌ أمْ رطبةٌ، صلبةٌ أمْ طريّةٌ، وترسلُ الخلايا العصبيّةُ المعلوماتِ إلى الدّماغ مارّةً بالحبل الشّوكيِّ.

جهازُ المناعة

يحمى هذا الجهازُ الجسمَ منَ الجراثيم المسبّبة للأمراض. وفي معظم الأحيان يستطيعُ جهازُ المناعة منعَ دخول الجراثيم إلى الجسم. ويعدُّ الجلدُ والدِّموعُ واللِّعابُ أجزاءً منْ جهاز المناعةِ. وعندَما تجدُ الجراثيمُ طريقَها إلى الجسم تقومُ خلايا الدّم البيضاء بالتّصدِّي لها، والقضاء عليها قبلَ أَنْ تسبِّبَ المرضَ. وخلايا الدّم البيضاءُ جزُّ منَ الدُّم، وتنتقلُ خلالَ الأوعية الدّمويّة واللِّيمفاويّـة. وَالأوعيـةُ اللِّيمفاويّـةُ تنقلُ سـائلاً يسمَّى اللِّيمفَ بدلاً منَ اللَّهم. العديدُ منْ خلايا الدّم البيضاء تتكوَّنُ وتعيشُ في العقدِ اللّيمفاويّةِ، وفيها يتمُّ التّخلُّصُ منَ الموادِّ الضّارّة بالجسم. وإذا لم تستطعْ خلايا الدّم البيضاءُ قتلَ الجراثيم فإن الجراثيمَ تتكاثرُ وتسبِّبُ المرضَ.

وحتى في حالة المرض يستمرُّ جهازُ المناعةِ داخلَ الجسمِ في العملِ على قتلِ الجراثيم، والتخلُّص منها حتى يزولَ المرضُ، ويعودَ الجسمُ بصحة جيّدة.





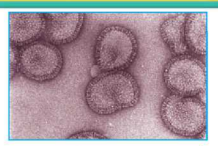
خليَّةُ دمِ بيضاءُ كما 🖣 تبدو تحتَ المجهرِ.

المخلوقات التي تصيب جسم الإنسان

الفيروساتُ منَ أنواع الجرائيم الرّئيسةِ التي تسبِّبُ الأمراض. ومع أنّ الفيروسات صغيرةٌ جدًّا لا يمكنُ رؤيتُها إلا بمجهر خاصٌّ يسمَّى المجهرَ الإلكترونيَّ، إلا أنَّها تسبِّبُ أمراضًا، منها الرَّشحُ والأنفلونزا. وعند دخول الفيروسات داخل خلايا الجسم، تبدأً في التَّكاثر، وتستمدُّ الطَّاقةَ والغذاءَ منَ الخلايا، وتنتجُ سمومًا وموادًّ ضارّةً تسبّبُ الألمَ، وارتفاعَ درجة الحرارة. أمَّا النَّوعُ الرِّئيسُ الآخرُ للجراثيم المسبِّيةِ للأمراض فهوَ البكتيريا. والبكتيريا مخلوقاتُ حيّةٌ تتكوَّنُ أجسامُها منْ خليّةٍ واحدةٍ، وتستطيعُ العيشَ والتَّكاثُرَ خارجَ الخلايا

بعضُ أنواع البكتيريـا تسبّبُ أمراضًـا للجسم، في حين أنَّ أنواعًا أخرى منَّ البكتيريا مفيدةٌ للجسم؛ وبعضُها يساعدُ على هضم الطّعام.

ولكيُّ أحميَّ جسمي منْ خطرِ الجراثيم المسبّبةِ للأمراض، أتّبعُ ما يلي:



فيروسُ الرَّشح كما يشاهدُ بالمجهر.



بكتيريا أ. كولاي (بكتيريا القولون) كما تشاهدُ بالمجهر،

الغذاء والصحة



أمارسُ الأنشطةَ والألعابَ
 الرياضيّةَ لأحافظَ على لياقتي.



أتناولُ الغذاءَ الصّحيَّ المتوازنَ.



لا أشاركُ الآخرين في أوانِي
 الشُّربِ أو الطّعام، وأغسلُ يديَّ
 جيّدًا قبلَ تناولِ الطّعام وبعدَهُ.



آخذُ قسطًا منَ الرّاحة؛ فنحنُ بحاجةٍ إلى النّومِ حوالَي ١٠ ساعاتِ يوميًّا.



أتناولُ التّطعيماتِ اللازمة، وأتّبعُ تعليماتِ الطّبيبِ عندَ تناولِ الأدوية، وأعملُ فحصًا شاملاً لجسمي سنويًّا.

الغذاء والصّحة



الكربوهيدرات

توجدُ الموادُّ الغذائيَّةُ في الطّعامِ الّذي أتناولُهُ، وهيَ ضروريَّةٌ لنموِّ الجسم، وتزويده بالطّاقة، والمحافظةِ عليهِ سليمًا. يصنَّفُ الغذاءُ إلى ستّة أنواع رئيسة، هي: الكربوهيدراتُ، والفيتاميناتُ، والأملاحُ المعدنيَّةُ، والبروتيناتُ، والماءُ، والدّهونُ.

الكربوهيدرات

هيَ المصدرُ الرّئيسُ للطّاقةِ اللاّزمةِ للجسمِ. النّشويّاتُ والسّكّريّاتُ نوعانِ منَ الكربوهيدراتِ. توجدُ النّشويّاتُ في أطعمة عديدة، منها الخبئُ والأرزُّ والبطاطا، وتمدَّ الجسمَ بالطّاقةِ مدَّةً طويلةً، بينَما تحتوي الفواكةُ على السَّكريّاتِ الّتي تمدّ الجسمَ بالطّاقةِ الّتي يستهلكُها بسرعةٍ.

لفيتاميناتُ

تساعدُ الفيتاميناتُ على المحافظةِ على صحّةِ الجسم، وبناءِ خلايا جديدةٍ. ويبيّنُ الجدولُ التّالي بعضَ الفيتامينات، وبعضَ مصادرها وفوائدهاً.

فوائدُهُ اللهُ	مصادرُهُ	ل الفيتامينُ	
المحافظةُ على سلامةِ العينينِ، والأسنانِ، واللَّثةِ، والجلدِ، والشَّعرِ.	الحليبُ، والفواكة، والجَزْرُ، والخضراواتُ ذاتُ اللَّونِ الأخضرِ.	فيتامينُ أ	
المحافظةُ على سلامةِ القلبِ، والخلايا، والعضلاتِ.	الحمضيّاتُ، والفراولةُ، والطّماطمُ	فيتامينُ جـ	5
المحافظةُ على صحّةِ الأسنانِ والعظامِ.	الحليب، والأسماكُ، والبيضُ.	فيتامينُ د	

الغذاء والصحة

الأملاح المعدنيّة

تساعدُ الأملاحُ المعدنيَّةُ على تكوينِ العظامِ وخلايا الدَّمِ الجديدةِ. وتساعدُ العضلاتِ والجهازَ العصبيَّ على العملِ بشكل سليمٍ. ويبيِّنُ الجدولُ التَّالي بعضَ الأملاحِ المعدنيَّةِ وبعضَ مصادرها وفوائدها.

اسمُ الملحِ المعدنيّ	مصادرُهُ	فوائدُهُ ﴿
الكالسيومُ	الحليب، والأجبان، والخضراواتُ ذاتُ اللَّونِ الأخضرِ.	بناءُ أسنانٍ وعظامٍ قوّيةٍ.
الحديد	اللَّحومُ، والفاصولياء، والأسماكُ، والحبوبُ.	مساعدةً كريّاتِ الدّمِ الحمراءِ على القيامِ بوظيفتِها.
الخارصينُّ (الزِّنكُ)	اللَّحومُ، والأسماكُ، والبيضُ.	مساعدةُ الجسمِ على النَّموِّ، والتتامِ الجروحِ

الدّهونُ



تساعدُ الدّهونُ الجسمَ على الاستفادةِ منَ الغذاءِ وتخزينِ الفيتاميناتِ، وتمنحُهُ الدّف، كما تساعدُ الخلايا على العملِ بشكلِ صحيحٍ. توجدُ الدّهونُ في أطعمة عديدة، منها اللّحومُ والبيضُ والحليبُ والزّبدُ، والمكسّراتُ، والكثيرُ منَ الزّيوت.

بعضُ أنواعِ الدَّهونِ مفيدةٌ للجسمِ، بينَما تسبّبُ زيادتُها مشاكلَ صحّيّةً.

الماءُ

يشكّلُ الماءُ حواليُ ثلثيُ جسمِ الإنسانِ. ويساعدُ الماءُ الجسمَ على التّخلُّصِ منَ الفضلاتِ، وحمايةِ المفاصلِ، كما يحافظُ على درجةِ حرارةِ الجسم ثابتةً.

البروتينات

تدخلُ البروتيناتُ في تركيب كلِّ الخلايا الحيَّةِ، وتساعدُ على نموِّ العظام والعضلاتِ. كما أنَّها تساعدُ جهازَ المناعةِ على مقاومةِ الأمراض. توجدُ البروتيناتُ في الحليبِ ومنتجاتِهِ، والبيضِ، واللَّحوم، والأسماكِ، والمكسّراتِ.



ما أهمّيّةُ الغذاءِ المتوازن لصحّتي؟

إنَّ تناولَ الكمّيّةِ المناسبةِ منَ الأطعمةِ كلُّ يوم يساعدُ على الحفاظِ على صحّةِ جسمي ونموِّهِ بالشَّكل السَّليم. ويسمَّى الغذاءُ عندئذِ غذاءً متَّوازنًا. وتكونُ الوجبةُ متوازنةً عندَما تحتوي علَى جَميع أنواع الغذاءِ التي يحتاجُ إليها الجسمُ وبكمّيّاتٍ مناسبةٍ.

المصطلحات



الأكسجينُ: غازٌ تحتاجُ إليه المخلوقاتُ الحيةُ، وتحصلُ عليه منَ الهواء والماء.



الانقراضُ، فَناءُ المخلوق الحيُّ منَّ النظام البيئيِّ.





البِئرُ: حفرةٌ في باطن الأرض تصلُ إلى المياه الجوفية.



البرمائيُّ: حيوانٌ فقاريُّ متغيّرُ درجة الحرارة يقضي جزءًا منْ حياته في الماء والجزء الآخر على اليابسة.



التُدويرُ: صنعُ منتجات جديدة منْ موادّ قديمة.



التَّلُونُ، إضافةُ مادَّة ضارَّة أوْ غير مرغوب فيها إلى البيئة.



التَّنَافَسُ: الصَّراعُ بينَ المخلوقاتِ في نظام بيئيُّ معيَّن على المسكنِ والماءِ والغذاء.



الثابتةُ درجة الحرارة؛ حيواناتُ درجةُ حرارة أجسامها ثابتةُ تقريبًا ولا تتغيّرُ كثيرًا.



التُّدييّاتُ: حيواناتٌ فقاريةٌ ثابتةُ درجة الحرارة، لها شعرُ أو فرو، وترضعُ صغارَها.





الجهازُ الإخراجيُّ: مجموعةٌ منَ الأعضاء تُخلُّصُ الجسمُ منَ الفضلاتِ.



الجهازُ التَنفُّسيُّ: جهازٌ حيويٌّ وظيفتُه نقلُ الأكسجين إلى الدم، وتخليصُه منّ الفضلاتِ الضارّةِ.



الجهازُ الحيويُّ: مجموعةٌ منَ الأعضاءِ في الجسم تتآزَرُ معَا للقيام بوظائفٍ الحياة الأساسية.



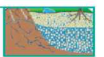
الجهازُ الدورانيُّ: جهازٌ ينقلُ الدمُ الذي يحملُ الأكسجينَ إلى الخلايًا ويخلُّصُها منَّ الفضلات.



الجهازُ العضليُّ: جهازٌ يتكوِّنُ منْ عضلات تحرُّكُ العظامَ.



الجهازُ الهضميُّ: جهازٌ يحلُّلُ الطُّعامُ ليحصلُ الجسمُ على الطَّاقة وينموَ.



الْخُزُّانُ: مكانٌ طبيعيٌّ أو اصطناعيٌّ يتجمُّعُ فيه الماءُ.



الخليَّةُ: أصغرُ وحدةٍ في المخلوق الحيِّ.



الزواحفُ: حيواناتُ فقاريةٌ متغيرةُ درجة الحرارة تعيشُ علَى اليابسة، وتتنفَّسُ بالرئتين.

المصطلحات



السَّلسلةُ الغدَائيَّةُ: انتقالُ الطَّاقةِ منْ مخلوقِ حيِّ إلى آخرَ.



الشَّبِكُةُ الغَدْائِيَّةُ: تداخلُ سلاسلِ الغذاءِ في نظامٍ بيئيُّ معيَّنٍ.



الصَّحْرُ الرُّسوبِيُّ، صحْرٌ يتكوَّنُ منَ قطعِ أو طبقاتٍ رسوبيَّةٍ متلاصقِ بعضُها ببعض.



الصَّحْرُ المتحوِّلُ؛ صحرٌ يتكوَّنَ منْ أنواعٍ أخرى منَ الصُّحُورِ بفعلِ الضَّغطِ والحرارة.



الصَّحْرُ النَّارِيُّ: صحرٌ يتكوِّنُ عندَما تبردُ الصَّحورُ المنصهرةُ.



الصَّفةُ: خاصيَّةُ منْ خصائصِ المخلوقِ الحيِّ.



الطيورُ: حيواناتُ فقاريةٌ جسمُها مغطَّى بالريش.



العاملُ غيرُ الحيويِّ؛ منَ المكوناتِ غيرِ الحيَّةِ في النَّظامِ البيئيِّ.



العضو: مجموعةٌ منَ الأنسجةِ تجتمعُ وتتآزرُ معَا لتأديةٍ وظيفةٍ معيَّنةٍ.





الغابة : منطقة حيوية تحتوي على كثير منَ الأشجار على مدار العام.



الْفَقَارِيَاتُ: حيواناتُ لها عمودٌ فقريُّ.



الْلافقاريّاتُ؛ حيواناتٌ ليسَ لها عمودٌ فقريُّ.



المتغيّرةُ درجة الحرارة؛ حيواناتُ غيرُ قادرة على الحفاظ على ثبات درجة حرارة أجسامها.



المحلِّلاتُ: مخلوقاتُ تحلُلُ بقايا المخلوقاتِ الحيَّةِ والميِّتةِ إلى موادٍّ بسيطة .



المستهلكات: مخلوقاتُ لا تستطيعُ صنعَ غذائِهَا بنفسها.



المعدنُ: مادَّةٌ طبيعيَّةٌ غيرُ حيَّة، توجدُ عادةَ في قشرةِ الأرض وتكونُ صلبةً.



المملكة : هي المجموعةُ الكبرى الَّتي تصنَّفُ فيها المخلوقاتُ الحيَّةُ، ويشتركُ جميعُ أفرادِها في صفات أساسيَّة.



المنتجات؛ مخلوقاتٌ حيَّةٌ قادرةٌ على صنع غذائِها، ومنها النَّباتاتُ.

المصطلحات



المِنطَقةُ الحيويةُ: نظامٌ بيئيٌ كبيرٌ لهُ مناخُهُ وتربتُه، وتعيشُ فيه نباتاتُ وحيواناتٌ معينَةٌ.



المواءَمةُ: قدرةُ المخلوقِ الحيُّ على الاستجابةِ للتَّغيُّراتِ في البيئةِ المحيطةِ به.



مواردُ الأرضِ؛ مواردُ طبيعيةٌ لها خصائصُ مفيدةٌ للإنسانِ.



الموطنُ: مكانٌ يعيشُ فيهِ المخلوقُ الحيُّ.



المياهُ الجوفيَّةُ: الماءُ المخزونُ في الفراغاتِ بينَ الصُّحورِ تحتّ سطحِ الأرض.



النُّسيجُ: مجموعةُ منَ الخلايا المتماثلةِ تجتمعُ وتتآزرُ معًا.



النظامُ البيئيُّ: بيئةُ تتكوَّنُ من مخلوقاتٍ حيَّةٍ وأشياءً غيرٍ حيَّةٍ يتفاعلُ بعضُها معَ بعض.



هرمُ الطَّاقة ، مخطَّطٌ يوضُحُ كيفَ تنتقلُ الطَّاقةُ في النَّظام البيئيُّ.



