

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



مذكرة إجابات تدريبات نهاية الفصل وفق الهيكل الوزاري

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:40:57 2024-02-25 | اسم المدرس: منيرة محمد عبد الله

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

[مذكرة اختبار نهاية الفصل وفق الهيكل الوزاري](#)

1

[نموذج الهيكل الوزاري انسابير المسار العام](#)

2

[نموذج الهيكل الوزاري بريدج المسار العام](#)

3

[مراجعة عامة للامتحان النهائي انسابير](#)

4

[حل أوراق عمل درس Fossils الأحافير](#)

5

مجمع زايد التعليمي
المنتزي-عجمان



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT

اجابة تدريبات هيكل امتحان العلوم للصف الثالث نهائية الفصل الدراسي الثاني 2024-2023

إعداد المعلمة : منيرة محمد عبدالله

مجمع زايد التعليمي - المنتزي

المادة : العلوم

صفحات هيكل امتحان علوم ثالث

نهاية الفصل الثاني

السؤال *	ناتج التعلم/ معايير الأداء **
1	SCI.2.3.04.003 يطور نموذجا يمثل من خلاله أشكال وأنواع اليابسة والمسطحات المائية في منطقة ما
2	SCI.2.3.04.003 يطور نموذجا يمثل من خلاله أشكال وأنواع اليابسة والمسطحات المائية في منطقة ما
3	SCI.2.3.04.003 يطور نموذجا يمثل من خلاله أشكال وأنواع اليابسة والمسطحات المائية في منطقة ما
4	SCI.2.3.04.003 يطور نموذجا يمثل من خلاله أشكال وأنواع اليابسة والمسطحات المائية في منطقة ما
5	SCI.2.2.03.001 يبني رأيا قائما على الأدلة؛ ليبين بأن أحداث الأرض، مثل، الزلازل، الثورات البركانية، والتجوية والتعرية، تحدث على فترات زمنية مختلفة.
6	SCI.2.3.03.004 يستنتج أن الماء والرياح يستطيعان تغيير شكل اليابسة وأن التضاريس الناتجة توفر، إلى جانب المواد الموجودة على اليابسة، المسكن للكائنات الحية.
7	SCI.2.1.02.002 يستخدم الأدوات المناسبة لقياس حالات الطقس، مسجلا البيانات في جداول ورسوم بيانية.
8	SCI.2.1.02.002 يستخدم الأدوات المناسبة لقياس حالات الطقس، مسجلا البيانات في جداول ورسوم بيانية.
9	SCI.2.3.01.006 يمثل البيانات ضمن جداول ورسوم بيانية؛ ليصف الأحوال الجوية النموذجية المتوقعة خلال فصل محدد
10	SCI.2.3.01.006 يمثل البيانات ضمن جداول ورسوم بيانية؛ ليصف الأحوال الجوية النموذجية المتوقعة خلال فصل محدد

صفحات هيكل امتحان علوم ثالث نهاية الفصل الثاني

الأسئلة المقالية كما هو موضح في هيكل العلوم ستكون في
الأشكال الموضحة في كتاب العلوم في الصفحات التالية :

228 - 230 - 280 - 281 - 279 - 298

الأسئلة المقالية - FRQ	
16	SCI.2.3.04.003 يطور نموذجا يمثل من خلاله أشكال وأنواع اليابسة والمسطحات المائية في منطقة ما
17	SCI.2.3.04.003 يطور نموذجا يمثل من خلاله أشكال وأنواع اليابسة والمسطحات المائية في منطقة ما
18	SCI.2.1.02.002 يستخدم الأدوات المناسبة لقياس حالات الطقس، مسجلا البيانات في جداول ورسوم بيانية.
19	SCI.2.3.03.003 يستقصي مراحل دورة الماء، بما في ذلك التبخر والتكثيف والترسب والتجميع.
20	SCI.2.1.02.002 يستخدم الأدوات المناسبة لقياس حالات الطقس، مسجلا البيانات في جداول ورسوم بيانية.

صفحات هيكل امتحان علوم ثالث

نهاية الفصل الثاني

الشكل صفحة 328	328
الشكل صفحة 327	327
	327
	328
الشكل صفحة 339	339
الشكل صفحة 228	228
الشكل صفحة 230	230
الشكل صفحة 230	280-281
الشكل صفحة 298	298
الشكل صفحة 279	279

Example/Exercise	Page
مثال/تمرين	الصفحة
	226
	226
الشكل صفحة 226	226
الشكل صفحة 232	232
	243
الشكل صفحة 257	257
	278
	278
	295
الشكل صفحة 300	300

اقرأ وأجب

ما الذي يُغطّي سَطْحَ الأَرْضِ؟

إذا اسْتَطَعْتَ أَنْ تَرَى الأَرْضَ مِنَ الفِضَاءِ، فَإِنَّهَا سَتَبْدُو فِي مُعْظَمِهَا باللَوْنِ الأزْرَقِ. يَرْجِعُ ذَلِكَ إِلَى أَنَّ المَاءَ يُغْطِي ثَلَاثَةَ أْبَاعِ الأَرْضِ تَقْرِيْبًا. يَوْجَدُ مُعْظَمُ هَذَا المَاءِ فِي المُحِيطَاتِ. المُحِيطَاتُ مُسَطَّحَاتٌ مَائِيَّةٌ شاسِعَةٌ مِنَ المَاءِ المَالِحِ.

تُعَدُّ الأَنْهَارُ والجُدَاوِلُ والأَنْهَارُ الجَلِيدِيَّةُ والْبِرْكُ بَعْضُ المُسَطَّحَاتِ المَائِيَّةِ الأُخْرَى الَّتِي تَوْجَدُ عَلَى سَطْحِ الأَرْضِ. تَتَكَوَّنُ هَذِهِ المُسَطَّحَاتُ مِنَ المَاءِ العَذْبِ. المَاءُ العَذْبُ هُوَ المَاءُ غَيْرُ المَالِحِ. تُعَدُّ البُحَيْرَاتُ مُسَطَّحَاتٍ مَائِيَّةً أُخْرَى. حَتَّى أَغْلَبُ البُحَيْرَاتِ عَلَى مَاءٍ عَذْبٍ. بَعْضُهَا يَحْوِي المَاءَ المَالِحَ.

المحيطات والقارات



عدد

القارات

7

عدد

المحيطات

7

حقيقة ← تُعَدُّ المُحِيطَاتُ مِنَ المُسَطَّحَاتِ المَائِيَّةِ الشَّاسِعَةِ.

226
الشرح

أنت

تعيش في
قارة آسيا

القارة القطبية
الجنوبية

السؤال		1
أي مما يلي يُمثل مساحة كبيرة من الأرض تحوي ماءً مالحاً؟		
A	نهر	
B	بحيرة	
C	محيط	

اختر الإجابة الصحيحة :



(1) أي مما ذكر أكبر مساحة على سطح الأرض؟

A. اليابسة B. الماء C. الجبال

(2) تبلغ تقريباً مساحة الماء على سطح الأرض ----- :

A. ثلاثة أرباع الأرض B. ربع الأرض C. ربعاً الأرض

(3) تبلغ تقريباً مساحة اليابسة على سطح الأرض ----- :

A. ربعاً الأرض B. ثلاثة أرباع الأرض C. ربع الأرض

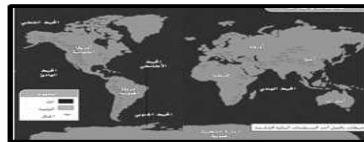
(4) ----- هي مسطحات مائية شاسعة من الماء المالح :

A. المحيطات B. الأنهار C. البرك

(5) ----- هي من المياه العذبة :

A. البحار B. المحيطات C. الأنهار

(6) عدد القارات على سطح الأرض :



5 .C

3 .B

7 .A

ما التضاريس والمسطحات المائية التي توجد على الأرض؟

يوجد العديد من التضاريس والمسطحات المائية على الأرض. تُسمى خصائص اليابسة **التضاريس**. يوضح هذا المخطط بعض خصائص الأرض.



خصائص الأرض

- 1 **الجبل** هو أعلى تضاريس على الأرض. يتميز عادةً بجوانب شديدة الانحدار وقرمّة بارزة.
- 2 **الوادي** هو منطقة منخفضة بين التلال والجبال.
- 3 **الأخدود** هو واد عميق بجوانب شديدة الانحدار. تتدفق الأنهار غالبًا منها.
- 4 **السهل** هو أرض واسعة ومسطحة.
- 5 **البحيرة** هي مياه تحيط بها اليابسة.
- 6 **النهر** هو مسطح شاسع من المياه الجارية.
- 7 **التل** هو أرض بجوانب شديدة الانحدار وقرمّة مسطحة. يُعدُّ أعلى من الأرض المحيطة به.
- 8 **الساحل** هو اليابسة التي تحيط بالبحر.
- 9 **شبه الجزيرة** هي يابسة تحيط بها المياه من ثلاث جهات.
- 10 **الجزيرة** هي يابسة تحيط بها المياه من جميع الجهات.

تدريب مقالي



يوضح الشكل بعض تضاريس اليابسة أدرسه جيداً وأجب عن الاسئلة التالية :

- ما الذي يشير له الرقم (1) : **الجبل**
- ما الذي يشير له الرقم (2) : **الوادي**
- ما الذي يشير له الرقم (3) : **الأخدود**
- ما الذي يشير له الرقم (4) : **السهل**
- ما الرقم الذي يمثل أعلى تضاريس الأرض : **1**
- ما الرقم الذي يمثل وادٍ عميق بجوانب شديدة الانحدار : **3**
- ما الرقم الذي يمثل منطقة منخفضة بين التلال والجبال : **2**
- ما الرقم الذي يمثل أرض واسعة ومسطحة : **4**
- ماذا نسمي الأرض الواسعة المسطحة : **السهل**
- ماذا نسمي الوادي عميق بجوانب شديدة الانحدار : **الأخدود**
- ماذا نسمي المنطقة المنخفضة بين التلال والجبال : **الوادي**
- ماذا نسمي أعلى تضاريس الأرض : **الجبل**

ما خصائص اليابسة في المحيطات؟

هل تعرف أنه توجد يابسة تحت المحيط؟ تُسمى اليابسة التي توجد تحت المحيط قاع المحيط. يتميز قاع المحيط بالعديد من الخصائص مثل خصائص اليابسة. إذا استطعت أن تسافر إلى هناك، فإنك ستجد الجبال والوديان والأخاديد.

يبدأ قاع المحيط بساحل يفصل بين اليابسة الجافة والمياه. تجد هنا الرف القاري. يُشبه الرف القاري التلّ الكبير. يقع تحت المحيط في حافة القارة. على بُعد 80 كيلو متراً (50 ميلاً) من الساحل. ينحدر الرف القاري للأسفل بشدة.

قاع المحيط



الساحل

الرف القاري

المنحدر القاري

خندق

تدريب على الاسئلة المقالية

17

السؤال

يُوضح الشكل أدناه قاع المحيط. ادرسه وأجب عن الأسئلة التالية :

• ما الحرف الذي يُمثل المنطقة التي تفصل بين اليابسة والماء ؟

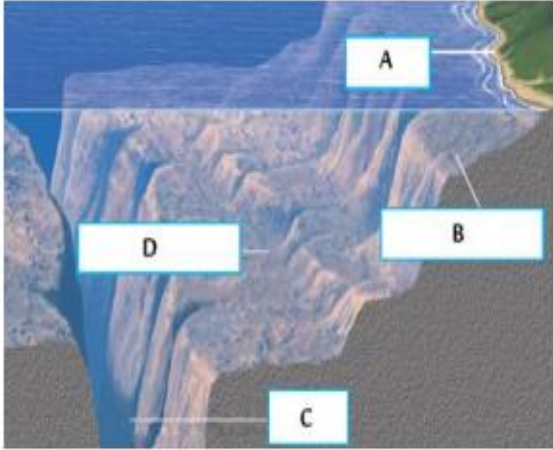
A

• ما الحرف الذي يُمثل أعقق نقطة في قاع المحيط ؟

C

• ما الذي يُشير إليه الحرف B في الصورة ؟

الرف القاري



• ماذا نسمي اليابسة التي تحت المحيط :

قاع المحيط

• ماذا يشبه الرف القاري ؟

التل الكبير ويقع تحت المحيط

ما طبقات الأرض؟

هل أكلت من قبل بيضة مسلوقة؟ إذا كان الأمر كذلك، فأنت تعرف أن البيضة تتكوّن من عدّة طبقات. تحتوي على قشرة رقيقة وجزء أبيض وصفار. على غرار البيضة، تتكوّن الأرض من عدّة طبقات. تُشكّل القارات وقاع المحيط الطبقة الخارجيّة للأرض التي تُسمى القشرة. تُعدّ القشرة الأرضيّة الطبقة الأقلّ سمكًا والأكثر برودة. الطبقة التي تلي القشرة هي

الوشاح

جزء من

الوشاح عبارة

عن صخور صلبة.

والجزء الآخر صخور

منصهرة تقريبًا

وتكوّن لينة

ومتدفقة. يُشبه

العجينة كثيرًا.

يوجد في مركز

الأرض اللب. اللب

هو أعمق طبقة من

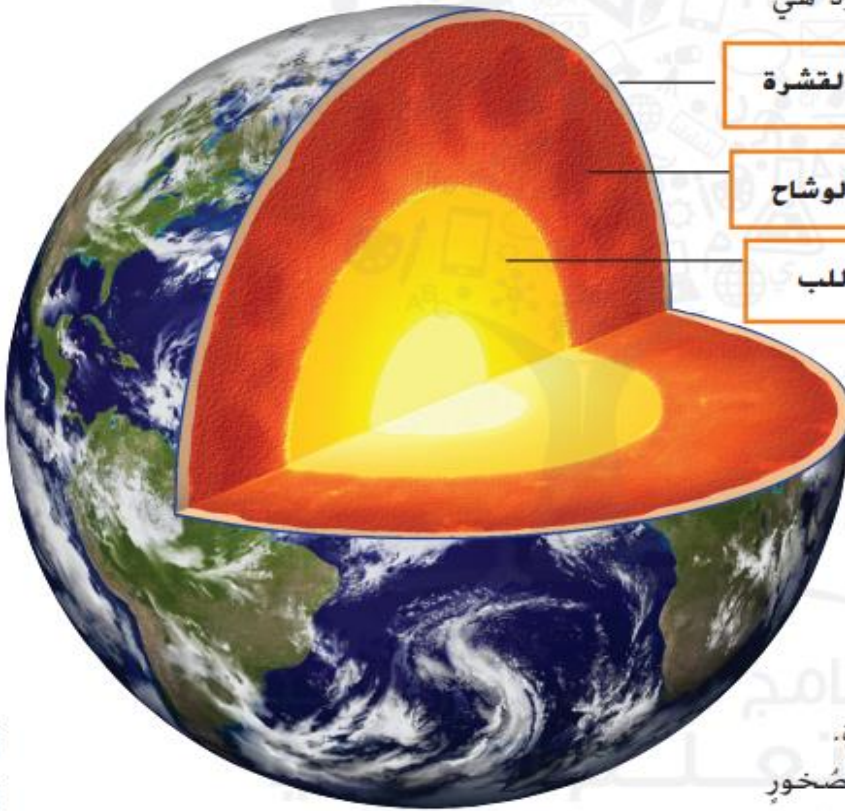
طبقات الأرض وأكثرها

سخونة. اللب الخارجيّ

عبارة عن صخور منصهرة.

اللب الداخلي عبارة عن صخور

صلبة.



تحقق سريع ✓

4. أي طبقة من طبقات الأرض تُشبه قشرة البيضة؟ لماذا؟

القشرة الأرضية لأنها الطبقة
الخارجية الرقيقة

تدريب

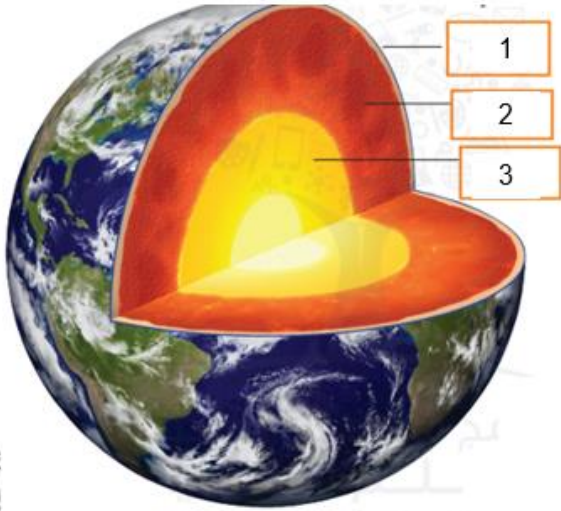
(1) هي طبقة من طبقات الأرض، وهي الأقل سمكًا ، والأكثر برودة :- **القشرة** - الوشاح - اللب

(2) هي أعمق طبقة من طبقات الأرض، وأكثرها سخونة :- **اللب** - الوشاح - القشرة

(3) هي طبقة من طبقات الأرض، جزء منها صخور صلبة، وأخرى صخور منصهرة وتكون لينة ومتدفقة:

- القشرة - **الوشاح** - اللب

(4) طبقة اللب الداخلي عبارة عن :- صخور منصهرة - **صخور صلبة** - صخور باردة



(5) أدرس الشكل الموضح أمامك ثم اختر الاجابة الصحيحة :

- يشير الرقم (1) في الشكل الموضح أمامك إلى طبقة :

- **القشرة** - الوشاح - اللب

- يشير الرقم (2) في الشكل الموضح أمامك إلى طبقة :

- القشرة - **الوشاح** - اللب

- يشير الرقم (3) في الشكل الموضح أمامك إلى طبقة :

- القشرة - الوشاح - **اللب**

(6) تُشكل القارات والمحيطات الطبقة الخارجية للأرض التي تسمى طبقة :

- **القشرة** - الوشاح - اللب

تحقق سريع ✓

2. نَسْقُطُ حِصَاةً فِي الْمَاءِ. مَاذَا يَحْدُثُ لِلْمَاءِ؟ كَيْفَ يُشْبِهُ ذَلِكَ مَا يَحْدُثُ لِلْقَشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ أَثْنَاءَ وَقُوعِ الزَّلْزَالِ؟

تتكون موجات في الماء مثل موجات الزلزال في جميع الاتجاهات

عندما يحدث زلزال، تهتز الأرض أو تتحرك. تخرج الاهتزازات من مركز الزلزال من خلال الأرض. بعض الزلازل ضعيفة جدًا. لا يمكن حتى ملاحظتها. وبعضها يبدو كساحنة تمر من جانبك. وتوجد زلازل أخرى قوية جدًا. يمكن أن تحدث الزلازل تصدعات في الطرق. يمكن أن تتسبب في انهيار المباني والجسور. ومنها يمكن أن يتسبب في انهيار أجزاء من الجبال.

مكان بدء الزلازل

تتحرك اهتزازات الزلزال في موجات في جميع الاتجاهات. تضعف الاهتزازات كلما تحركت بعيدًا عن مركز الزلزال.



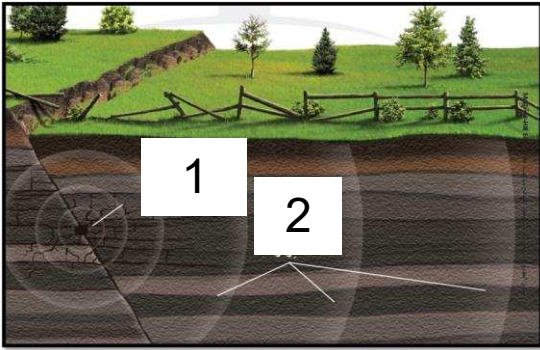
تدريب

(1) هي حركة مفاجئة للصخور التي تتكون منها القشرة الأرضية:

- البركان - الزلزال - الفيضان

(2) تخرج اهتزازات الارض عندما يحدث الزلزال من :

- الاهتزازات - الموجات - مركز الزلزال



(3) ماذا يمثل الرقم (1) في الشكل :

- الاهتزازات - مركز الزلزال

(4) كلما تحركت بعيداً عن مركز الزلزال فإن الاهتزازات :

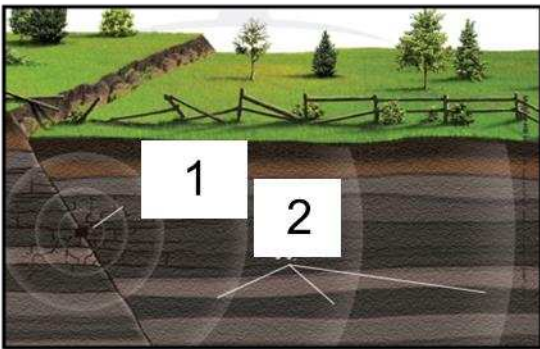
- تزداد - تضعف - لا تتغير

(5) تتحرك اهتزازات الزلزال في موجات في :

- جميع الجهات - جهة واحدة - جهتان

(6) ماذا يمثل الرقم (2) في الشكل :

- الاهتزازات - مركز الزلزال





يُمْكِنُ أَنْ تَدْخُلَ الْأَمْطَارُ وَالتَّلْجُ

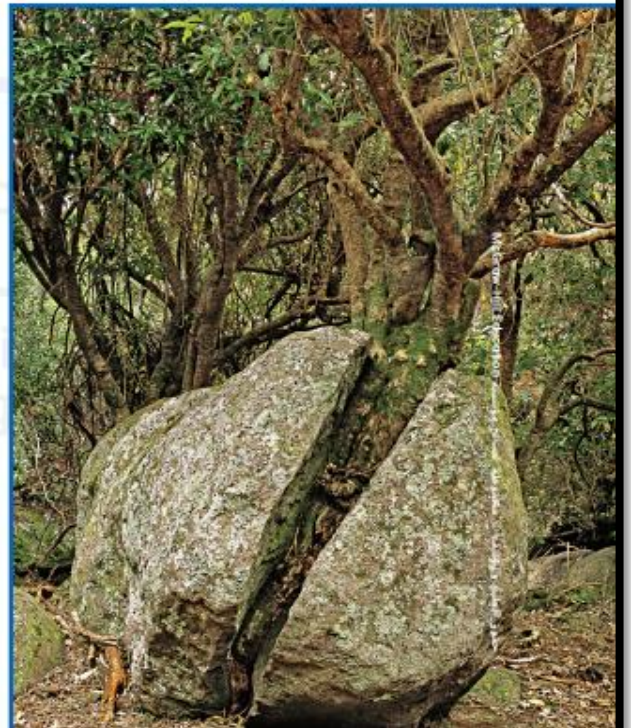
الْمُنْصَهْرُ السَّقُوقِ الصَّغِيرَةِ الْمَوْجُودَةِ فِي الصُّخُورِ. عِنْدَمَا يَتَجَمَّدُ الْمَاءُ، يَتَمَدَّدُ أَوْ يَشْغَلُ مَسَاحَةً أَكْبَرَ. يَعْمَلُ ذَلِكَ عَلَى اتِّسَاعِ السَّقُوقِ. يَذُوبُ بَعْدَ ذَلِكَ التَّلْجُ وَيَتَحَوَّلُ إِلَى مَاءٍ مَرَّةً أُخْرَى. بِمُرُورِ الْوَقْتِ، يَفْضُلُ التَّجَمُّدُ وَالدَّوْبَانُ الْمُتَكَرِّرَانِ الصُّخُورَ عَنْ بَعْضِهَا.

يُمْكِنُ أَنْ تَنْسَبِبَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ فِي

التَّجْوِيَةِ. يُمْكِنُ أَنْ تَنْمُو الثَّبَاتُ فِي سَقُوقِ الصُّخُورِ. تَفْضُلُ جُذُورُهَا فِي نِهَائِيَةِ الْأَمْرِ الصُّخُورَ عَنْ بَعْضِهَا. كَذَلِكَ عِنْدَمَا تَحْفَرُ الْحَيَوَانَاتُ فِي الْأَرْضِ، يُمْكِنُهَا أَنْ تَكْشِفَ عَنِ الصُّخُورِ الْمَدْفُونَةِ. يُمْكِنُ أَنْ تَبْدَأَ الصُّخُورُ الْمَكْشُوفَةُ بَعْدَ ذَلِكَ فِي التَّأَثُّرِ بِالتَّجْوِيَةِ.

▲ تَبْلَى هَذِهِ الْأَعْمِدَةُ التَّرَابِيَّةُ غَالِبًا بِسَبَبِ الْمَاءِ الَّذِي يَتَجَمَّدُ وَمِنْ ثَمَّ يَذُوبُ دَاخِلَ السَّقُوقِ الْمَوْجُودَةِ فِي الصُّخُورِ.

تَسْتَمِرُّ هَذِهِ الشَّجَرَةُ فِي تَفْتِيَتِ هَذِهِ الصُّخْرَةِ. ▼



تدريب

8

السؤال

أي مما يلي يُمثل سبب التجوية المُوضح أدناه؟



النباتات

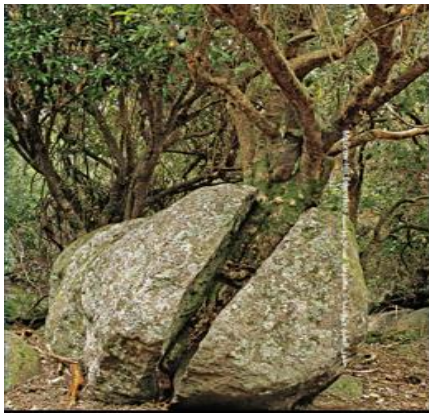
A

ذوبان الثلوج

B

الحيوانات

C



1) أي مما يلي يمثل سبب التجوية الموضح في الشكل :

- التجمد والذوبان - الكائنات الحية - الأمطار

2) عندما يتجمد الماء في شقوق الصخور فإنه :

- يتمدد

- ينكمش

- لا يتغير

اقرأ وأجب

ما المقصود بالطَّقس؟

ضع خطأ تحت تعريف كلمة الغلاف الجوي

هَلْ سَبَقَ لَكَ أَنْ مَلَأْتَ بِالْوَنَةِ بِالْهَوَاءِ؟ يَتَكَوَّنُ الْهَوَاءُ مِنْ غَازَاتٍ مِثْلِ الْأَكْسِجِينِ وَالنِّيتْرُوجِينِ. وَلَا يُمَكِّنُ رُؤْيَةَ الْهَوَاءِ وَلَا شَمُّهُ وَلَا تَذَوُّقَهُ. وَلَكِنَّكَ تَعْرِفُ أَنَّ الْهَوَاءَ مَوْجُودٌ حَوْلَكَ لِأَنَّهُ يَسْغُلُ حَيِّزًا مِنَ الْفَرَاغِ وَيُمْكِنُهُ تَحْرِيكُ الْأَجْسَامِ.

كَمَا أَنَّ الْهَوَاءَ الْمُحِيطَ بِالْكَرَةِ الْأَرْضِيَّةِ جُزْءٌ مِنَ الْغِلَافِ الْجَوِّيِّ. **الْغِلَافُ الْجَوِّيُّ** غِطَاءٌ مِنَ الْغَازَاتِ وَالْأَجْزَاءِ الدَّقِيقَةِ الْمَكُونَةِ مِنَ الْأَتْرَبَةِ الَّتِي تُحِيطُ بِالْأَرْضِ. يَتَكَوَّنُ الْغِلَافُ الْجَوِّيُّ مِنْ عِدَّةِ طَبَقَاتٍ. وَالطَّبَقَةُ الْأَقْرَبُ إِلَى الْأَرْضِ هِيَ الَّتِي يَتَشَكَّلُ فِيهَا الطَّقْسُ. **الطَّقْسُ** هُوَ حَالَةُ الْهَوَاءِ فِي وَقْتٍ مُعَيَّنٍ وَفِي مَكَانٍ مُخَدَّدٍ.

دَرَجَةُ حَرَارَةِ الْهَوَاءِ

افْتَرَضْ أَنْ صَدِيقًا يَطْرُحُ عَلَيْكَ السُّؤَالَ الْآتِي: "مَا حَالَةُ الطَّقْسِ الْيَوْمِ؟" قَدْ تَصِفُ دَرَجَةَ حَرَارَةِ الْهَوَاءِ. **دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ** هِيَ قِيَاسٌ مَدَى سُخُونَةِ الْجِسْمِ أَوْ بَرُودَتِهِ. مَقْيَاسُ الْحَرَارَةِ أَدَاةٌ تَقْيَسُ دَرَجَةَ الْحَرَارَةِ.

قَدْ يَكُونُ الطَّقْسُ جَارًّا أَوْ بَارِدًا. وَقَدْ يَكُونُ مُبَدِّدًا بِالْفَيْوَمِ أَوْ مُشْمِسًا. وَقَدْ يَكُونُ عَاصِفًا أَوْ هَادِنًا. مَا حَالَةُ الطَّقْسِ هُنَا؟

تدريب

1) هو غطاء من الغازات ودقائق الأتربة التي تحيط بالأرض:

- الغلاف اليابس

- الغلاف الجوي

- الغلاف المائي

2) يتشكل الطقس في الطبقة :

- الأبعد من الأرض

- الأقرب إلى الأرض

3) حالة الهواء في وقت معين ومكان محدد :

- الحرارة

- الطقس

- المناخ

4) قياس مدى سخونة الجسم أو برودته :

- الهطول

- درجة الحرارة

- الضغط

5) الأداة التي تقيس درجة الحرارة تسمى :

- مقياس الضغط

- مقياس المطر

- مقياس الحرارة

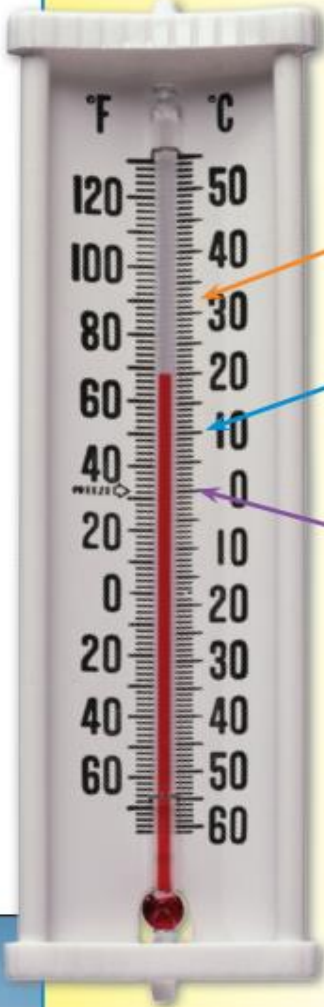
6) يتكون الغلاف الجوي من :

- عدة طبقات

- طبقتان

- طبقة واحدة

قياس درجة حرارة الهواء



30°C
الهواء ساخن. الجو مناسب للسباحة.

10°C
الهواء بارد. البس سترة.

0°C
يتجمد الماء. الهواء بارد. البس مغطياً.

ترفع الطاقة المنبعثة من الشمس درجة حرارة اليابسة والماء على الكرة الأرضية. وتتسبب اليابسة والماء في رفع درجة حرارة الهواء. ترفع الشمس درجة حرارة اليابسة والماء في منتصف النهار أكثر من وقت شروقها أو غروبها. وينتج عن ذلك تغير درجة حرارة الهواء على مدار اليوم.

تحقق سريع ✓

1. كيف ستتغير درجة حرارة الهواء اليوم؟

ترتفع في النهار وتنخفض في الليل



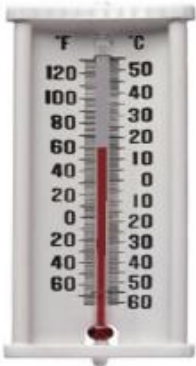
اقرأ الصورة

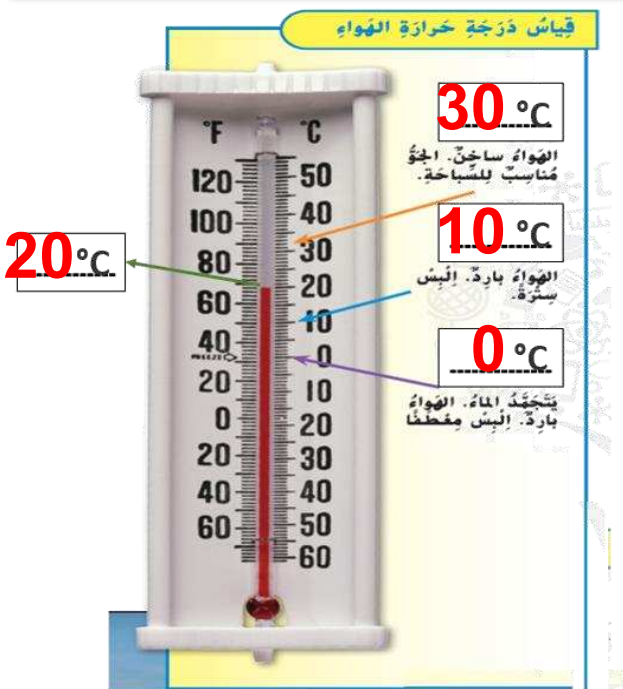
ما درجة الحرارة المبيّنة على مقياس الحرارة؟ اذكر درجة الحرارة بوحدة الدرجة السليزية °C.

مفتاح الحل: أنظر إلى التدرج السليزي على يمين المقياس من الأعلى وانظر للسائل الملقن وحدد الدرجة على اليمين.

درجة سليزية 20c

تدريب على الاسئلة المقالية

السؤال	2
أي من القراءات التالية تُمثله أداة القياس المُوضحة في الشكل أدناه؟	
	
30 °F	A
60 °F	B
80 °F	C



- أكتب درجات الحرارة في الفراغات على الشكل بوحدة الدرجة السيليزية؟

(2) كم تبلغ درجة التجمد بوحدة الدرجة السيليزية؟

20 درجة سيليزية

20 °C



▲ قَدْ يَكُونُ حَجْمُ الْبَرْدِ كَحَجْمِ كُرَّةِ الْجَوْلِبِ أَوْ أَكْبَرَ.

كَيْفَ يُهَيَّأُ وَصْفُ الطَّقْسِ؟

درجَةُ حَرَارَةِ الْهَوَاءِ هِيَ شَيْءٌ وَاحِدٌ، يُهَيَّأُ وَصْفُ الطَّقْسِ بِهِ. كَمَا أَنَّ الْهَطُولَ وَالرِّيَّاحَ وَضَعْفَ الْهَوَاءِ، يُمْكِنُ أَنْ تُصَفَّ الطَّقْسُ أَيْضًا. عِنْدَمَا يَتَغَيَّرُ وَاحِدٌ مِنْ هَذِهِ الْعَوَامِلِ، تَتَغَيَّرُ حَالَةُ الطَّقْسِ.

الْهَطُولُ

الْهَطُولُ هُوَ الْمَاءُ الَّذِي يَسْقُطُ عَلَى الْأَرْضِ مِنَ الْغَلَاظِ الْجَوِّيِّ رَبِّمَا تَكُونُ مُعْتَادًا عَلَى هَطُولِ الْأَمْطَارِ وَالتَّلَوِّجِ. تَوْجَدُ أَنْوَاعٌ أُخْرَى مِنَ الْهَطُولِ، الْمَطَرُ الْمُتَجَمِّدُ هُوَ الْأَمْطَارُ الَّتِي تَتَجَمِّدُ حِينَ سُقُوطِهَا. الْبَرْدُ هُوَ كَثَلٌ ثَلْجِيَّةٌ تَسْقُطُ فِي أَشْءِ الْعَاصِفَةِ الرَّعْدِيَّةِ.



دَوَّازَةُ الرِّيَّاحِ تُسْتَعْمَدُ لِلإِشَارَةِ إِلَى الْجَاهِ الرِّيَّاحِ. ▲



أَدَوَاتُ الطَّقْسِ

مِقْيَاسُ الْمَطَرِ يُسْتَعْمَدُ لِجَمْعِ كَمِّيَّةِ الْهَطُولِ. ▲

19

السؤال

يُمثل الشكل أدناه ثلاث أدوات تُستخدم لقياس الطقس ، اكتب اسم كل أداة في المربع المجاور .



مقياس المطر



دوارة الرياح



الثيرمو متر

3

السؤال

أي من الأيام التالية لا يوجد به هطول؟



اليوم الأول A

اليوم الثاني B

اليوم الثالث C

تجربة سريعة

لمعرفة المزيد عن مراقبة الرياح وقياسها، فم بالتجربة السريعة الموجود في كتاب الأنشطة المختبرية.

تحقق سريع

2. ما نوع الهطول الذي قد يسقط في يوم شديد البرودة؟

المطر المتجمد - الثلج

3. لتفترض أن المطر المتجمد يتساقط. وترتفع درجة الحرارة فوق درجة التجمد وهي (0°C). ما الذي سيحدث؟

سيتحول المطر المتجمد إلى مطر عادي متساقط

الرياح

هل سبق أن دفعتك هواء متحرك؟
الرياح هي الهواء المتحرك. وفي اليوم العاصف، يتحرك الهواء بسرعة. أما في اليوم الهادي، فيتحرك الهواء ببطء. تستخدم أدوات الطقس لمعرفة اتجاه الرياح وسرعتها.

ضغط الهواء

الهواء لا يشغل حيزًا من الفراغ فحسب، بل له وزن أيضًا. ووزن الهواء يضغط على الأرض. ضغط الهواء هو وزن الهواء الذي يضغط على الأرض. كما أنه يؤثر في الطقس يوميًا.

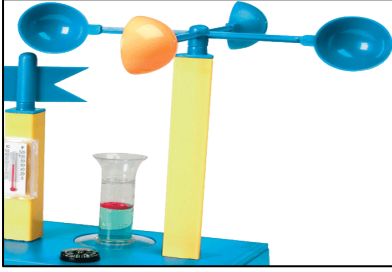


الباروميتر
يستخدم لقياس
ضغط الهواء.

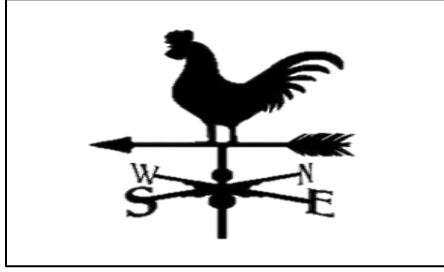


مقياس شدة الرياح
يستخدم لقياس سرعة
شرك الهواء.

تدريب على الأسئلة المقالية



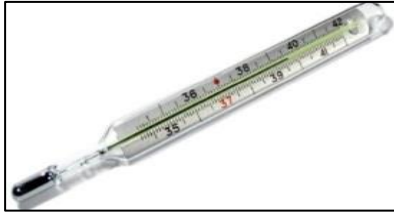
مقياس **شدة الرياح**
يقيس سرعة تحرك الهواء



دوارة الرياح
يحدد اتجاه الرياح



مقياس **المطر**
يقيس كمية الهطول



الثيرمومتر يقيس درجة الحرارة



البارومتر
يقيس الضغط الجوي

(3) مقياس مدي سخونة الجسم أو برودته .

(1) الهطول

(5) الهواء المتحرك .

(2) الغلاف الجوي

(2) غطاء من الغازات ودقائق الأتربة التي تحيط بالأرض .

(3) درجة الحرارة

(1) الماء الذي يسقط علي الأرض من الغلاف الجوي .

(4) ضغط الهواء

(4) وزن الهواء الذي يضغط علي الأرض .

(5) الرياح

The following tool is used in measuring

الأداة التالية تستخدم في قياس



A	air temperature	درجة الحرارة
B	air pressure	ضغط الهواء
C	amount of rainfall	كمية المطر
D	wind speed	سرعة الرياح

The figure below represents

الشكل التالي يمثل



A	barometer	باروميتر
B	thermometer	ثيرموميتر
C	anemometer	أنيموميتر
D	Hygrometer	هيجروميتر

Question	10	10	السؤال
Which of the following is considered type of precipitation?			أي من التالي يعتبر شكل من أشكال الهطول ؟
A	air temperature		درجة الحرارة
B	humidity		الرطوبة
C	snow		الجليد
D	wind		الرياح

السُّحُبُ الرَّيشِيَّةُ

السَّحَابَةُ الرَّيشِيَّةُ سُحُبٌ بَيْضَاءُ رَقِيقَةٌ
وَنَاعِمَةٌ تَتَكَوَّنُ عَلَى ارْتِفَاعٍ كَبِيرٍ فَوْقَ سَطْحِ
الْأَرْضِ. وَعَادَةً مَا تَرَى فِي الطَّقْسِ الْمُعْتَدِلِ.
وَإِذَا زَأَيْتَ هَذِهِ السُّحُبَ فَقَدْ تَهَطَّلُ الْأَمْطَارُ
فِي غُضُونِ يَوْمٍ أَوْ أَقَلِّ.

السُّحُبُ الرُّكَامِيَّةُ

السُّحُبُ الرُّكَامِيَّةُ هِيَ سُحُبٌ بَيْضَاءُ كَثِيفَةٌ
لَهَا قِيعَانٌ مُسَطَّحَةٌ. وَعَادَةً مَا تَرَاهَا فِي
الطَّقْسِ الْمُعْتَدِلِ. لَكِنْ إِذَا أَصْبَحَتْ قَاتِمَةً
اللَّوْنِ، فَقَدْ تَجَلَّبَبَ مَعَهَا عَاصِفَةٌ رَعْدِيَّةٌ.

▲ سُحُبٌ رَيْشِيَّةٌ تُشْبِهُ "ذَيْلَ
الْحِصَانِ" سُكَّالًا.

✓ تحقق سريع

1. ما أوجه الاختلاف بين السُّحُبِ الرَّيشِيَّةِ
والسُّحُبِ الرُّكَامِيَّةِ؟

الريشية : رقيقة وناعمة

الركامية : كثيفة

كَلِمَةُ Cumulus لَاتِينِيَّةٌ تُعْنِي
"الرُّكَامُ" أَوْ "الْكُومَةُ". ▼

تدريب

9

السؤال

أي حرف مما يلي يُمثل السحب الركامية؟



A



B



C

A

A

B

B

C

C

(1) هي سُحب رقيقة وناعمة تتكون على ارتفاع كبير فوق سطح الارض :

- الطبقيّة

- الركامية

- الريشية

(2) سُحبٌ بيضاء كثيفة لها قيعان مسطحة إذا أصبحت قاتمة اللون جلبت العواصف الرعدية:

- الطبقيّة

- الركامية

- الريشية

(3) قد تهطل الامطار في غضون يوم أو أقل إذا رأينا السُحب :

- الطبقيّة

- الركامية

- الريشية

ما المقصود بدورة الماء؟

يَتَنَقَّلُ الماءُ مِنْ سَطْحِ الأَرْضِ إِلَى الجَوِّ ثُمَّ يَعُودُ مَرَّةً أُخْرَى. وَإِنْ لَمْ يَعُدْ، فَقَدْ يَنْقُذُ الماءُ خِلالَ وَقْتِ قَصِيرٍ مِنْ سَطْحِ الأَرْضِ! فِي أَثْنَاءِ **دَوْرَةِ الماءِ** يَتَحَرَّكُ الماءُ بَيْنَ سَطْحِ الأَرْضِ وَالغِلاَفِ الجَوِّيِّ.

ولولا وُجُودُ الشَّمْسِ، لَمَا حَدَثَتْ دَوْرَةُ الماءِ. تَرْفَعُ طاقَةُ الشَّمْسِ دَرَجَةَ حَرارةِ الماءِ وَتَجْعَلُهُ يَتَبَخَّرُ. يَتَكَاثَفُ بُخارُ الماءِ وَيَكُونُ السُّحْبُ. ثُمَّ يَسْقُطُ الماءُ مَرَّةً أُخْرَى عَلَى الأَرْضِ فِي صِوَرَةٍ مُطَوَّلٍ.

فَدُ يَتَسَرَّبُ الماءُ الَّذِي يَسْقُطُ إِلَى باطِنِ الأَرْضِ وَيُصْبِحُ ماءً جَوْفِيًّا. وَرُبَّمَا يَنْدَقُّ فَوْقَ الأَرْضِ. يَنْدَقُّ الماءُ عَلَى المُنْحَدَرَاتِ. وَيَدْخُلُ فِي المَسطَّحاتِ المائيَّةِ. وَيَتحوَّلُ بَعْضُ الماءِ إِلَى بُخارٍ ماءٍ. وَمِنْ ثَمَّ تَبْدَأُ العَمَلِيَّةُ مَرَّةً أُخْرَى.

تحقق سريع

3. كَيْفَ يَخْتَلِفُ شَكْلُ الماءِ فِي دَوْرَةِ الماءِ بَعْدَ التَّبَخُّرِ؟

بعد التبخر يتحول الماء إلى غاز ثم يتكاثف في السحب ويصبح سائلاً مرة أخرى

تكاثف الماء

يَتَبَخَّرُ بُخارُ الماءِ وَيَبِيدُ. ثُمَّ يَتحوَّلُ بُخارُ الماءِ إِلَى قَطراتِ ماءٍ سائِلَةٍ. وَتَكُونُ القَطراتُ السُّحْبُ.

دورة الماء

تبخّر الماء

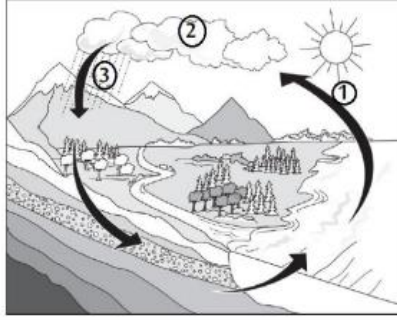
تَرْفَعُ طاقَةُ الشَّمْسِ دَرَجَةَ حَرارةِ الماءِ فِي البُخيراتِ والأَنْهارِ والجداولِ والمُحيطاتِ والماءِ الموجودِ عَلَى اليابسةِ. وَمِنْ ثَمَّ يَتحوَّلُ الماءُ إِلَى بُخارٍ (غاز).

تدريب على الاسئلة المقالية

16

السؤال

إستخدِم الرّسم التّوضيحيّ لدورةِ الماءِ للإجابةِ عنِ السّؤالِ: أي رقم مما يلي يُشير إلى التّكاثف؟



1

A

2

B

3

C

1) دقق النظر في الشكل وأدرسه جيداً وأجب عن الاسئلة التالية :

• ما الذي يشير له هذا الشكل **دورة الماء**

• ما هو مصدر الطاقة لهذه الظاهرة **الشمس**

• ماذا تسمى العملية التي يتحول فيها الماء من سائل إلى غاز

التبخّر

• ماذا تسمى العملية التي يتحول فيها الماء من غاز إلى سائل:

التكاثف



2

1

2) دقق النظر في الشكل وأجب عن الاسئلة التالية :

التبخّر

• ما الذي يشير له الرقم (1) -----

التكاثف

• ما الذي يشير له الرقم (2) -----

أذكر بعض أنواع الطُّقس القاسي.

في مُعظَم الأحيان، تُحْمِلُ دَوْرَةُ المَاءِ أَمْطَارًا خَفِيفَةً وَتَسَاقَطُ ثُلُوجًا. وَلَكِنْ إِذَا سَبَقَ لَكَ أَنْ رَأَيْتَ عَاصِفَةً رَعْدِيَّةً، فَهَذَا يَعْني أَنَّ الطُّقْسَ قَدْ يَكُونُ قَاسِيًا. العَاصِفَةُ الرَّعْدِيَّةُ هِيَ عَاصِفَةٌ يَخْدُثُ فِيهَا رَعْدٌ وَبَرَقٌ وَأَمْطَارٌ غَزِيرَةٌ وَرِيَاخٌ قَوِيَّةٌ. وَقَدْ تُؤدِّي إِلَى سَقُوطِ البَرَدِ كَذَلِكَ. العَاصِفَةُ الرَّعْدِيَّةُ لَيْسَتْ سِوَى نَوْعٍ وَاحِدٍ مِنَ الطُّقْسِ القَاسِي.

الأعاصيرُ المُعجِيةُ

الإعصارُ المُعجِيةُ أو الإعصارُ الدَّوَّارُ هُوَ عَاصِفَةٌ قَوِيَّةٌ ذاتُ رِيَاخٍ دَوَّارَةٍ تَتكوَّنُ فَوْقَ اليَابِسَةِ، وَيُشَبِّهُ سَكْلُ الرِّيَاخِ المُعَمَّعِ الكَبِيرِ وَالطَّوِيلِ. وَيَدْمَرُ الإِعْصَارُ المُعْجِي مُعْظَمَ الأَشْيَاءِ فِي طَرِيقِهِ.

► تَتَحَرَّكُ رِيَاخُ الإِعْصَارِ المُعْجِي بِشَكْلِ دَائِرِيٍّ. وَتَتَحَرَّكُ بِسُرْعَةٍ 160 كيلو متراً في السَّاعَةِ أَوْ أَكْثَرَ.

تمَّ تَسْجِيلُ حُدُوثِ الأَعْصِيرِ المُعْجِيَّةِ فِي كُلِّ قَارَةٍ مَا عَدَا الغَارَةَ العُطْبِيَّةَ الجَنُوبِيَّةَ.

حقيقة

10

السؤال

أي حرف مما يلي يُمثل الإعصار القمعي؟



A



B



C

A

A

B

B

C

C

1) هي عاصفة تتميز بالرعد والبرق والرياح القوية والأمطار الغزيرة وأحياناً البَرَد :

- العاصفة الرَّعْدِيَّة

- الإعصار البحري

- العاصفة الثلجية

2) هي عاصفة قوية تتميز برياح دوّارة تتكون فوق اليابسة :

- الإعصار القمعي

- الإعصار البحري

- العاصفة الثلجية

3) تم تسجيل حدوث الأعاصير القمعية في كل قارة ما عدا :

- القارة القطبية الجنوبية

- قارة آسيا

- قارة أوروبا

تجربة سريعة

لإجراء تصنيف للمواد، فم
ياجراء (التجربة السريعة)
الموجود في كتاب الأنشطة
الختبرية.



تحقق سريع

2. اذكر ثلاث خصائص للمادة.



البريق - اللون - الكتلة

المغناطيسية

للمغناطيس خاصية مميزة. يَشُدُّ
المغناطيس أو يجذب، فلزات معينة،
كالحديد. ولكِنَّه لا يجذب الخشب أو
البلاستيك أو الماء. ضَعْ مغناطيساً قُرْبَ
جِسْمٍ مَصْنُوعٍ مِنَ الحَديد. ماذا يَحْدُثُ؟
المغناطيس يجذب الجسم وبعدها
"يلتصق" الجسم بالمغناطيس.

توصيل الحرارة

بعض المواد توصل الحرارة. هذا يعني
أن بعض أنواع المواد تسمح للحرارة بالمرور
عبرها بسهولة. على سبيل المثال، تتحرك
الحرارة بسهولة عبر الفلزات مثل الحديد
والنحاس. لا يسخن الخشب بسرعة.

الملمس

يمكن أن يكون ملمس جسم ما خشناً
أو أملساً أو رطباً أو جافاً. ملمس ورق
الشفرة خشن. ملمس المرآة أملس.

3. ما هي خصائص البلاستيك التي
جعلته مفيداً كوعاء لكن ليس كإناء
طبخ؟

سهل التشكيل وصلب ولكن عند تسخينه سيذوب

حقيقة: تتجذب بعض الفلزات فقط إلى المغناطيس.

4

السؤال

أي حرف مما يلي يُشير إلى جسم يمتلك خاصية المغناطيسية ؟



A



B



C

A

A

B

B

C

C

(1) المواد التي تسمح بتوصيل الحرارة من خلالها تسمى :

- الفلزات - الخشب - البلاستيك

(2) من المواد التي تسمح للحرارة بالمرور من خلالها :

- النحاس والحديد - الخشب - البلاستيك

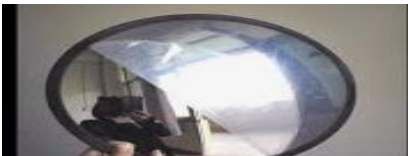
(3) ملمس ورق السنفرة :

- خشن - ناعم



(4) ملمس المرآة :

- خشن - ناعم



مِمَّ تَتَكَوَّنُ الْمَادَّةُ؟

إِغْتَقَدَ النَّاسُ سَابِقًا أَنَّ كُلَّ الْمَوَادِّ كَانَتْ مُكَوَّنَةً مِنَ الْمَاءِ وَالْهَوَاءِ وَالتُّرَابِ وَالتَّارِ. نَحْنُ الْآنَ نَعْلَمُ أَنَّ الْمَادَّةَ مُكَوَّنَةٌ مِنْ عُنَاصِرٍ. الْعُنَاصِرُ هِيَ الْوَحْدَةُ الْأَسَاسِيَّةُ لِلْمَادَّةِ. يَوْجَدُ أَكْثَرَ مِنْ 100 عُنْصُرٍ مُخْتَلِفٍ. وَهِيَ تُشَكِّلُ كُلَّ الْمَوَادِّ فِي الْعَالَمِ.

بَعْضُ الْمَوَادِّ مُكَوَّنَةٌ مِنْ عُنْصُرٍ وَاحِدٍ عَلَى الْأَغْلَبِ. يَحْتَوِي مِسْمَارٌ حَدِيدِيٌّ عَلَى عُنْصُرٍ الْحَدِيدِ فِي أَعْظَمِهِ. تَحْتَوِي زَفَانِقُ الْأَلْمُنِيُومِ عَلَى عُنْصُرِ الْأَلْمُنِيُومِ فِي أَعْظَمِهَا.

مُعْظَمُ الْمَوَادِّ عَلَى الْأَرْضِ مُكَوَّنَةٌ مِنْ أَكْثَرِ مِنْ عُنْصُرٍ وَاحِدٍ. الْمَاءُ مَكْوُونٌ مِنْ عُنْصُرَيْ الْهَيْدُرُوجِيِّنِ وَالْأَكْسِجِينِ. السُّكَّرُ مَكْوُونٌ مِنَ الْهَيْدُرُوجِيِّنِ وَالْأَكْسِجِينِ وَعُنْصُرِ ثَالِثٍ يُدْعَى الْكَرْبُونِ. تَرْتَبِطُ الْعُنَاصِرُ بِطَرَائِقَ مُخْتَلِفَةٍ وَبِمَقَادِيرَ مُخْتَلِفَةٍ لِتُشَكِّلَ كُلَّ شَيْءٍ فِي عَالَمِنَا.

✓ **تحقق سريعاً**

4. كَيْفَ يَخْتَلِفُ مِسْمَارٌ حَدِيدِيٌّ عَنِ الْمَاءِ؟

المسماار يتكون من

عنصر واحد هو

الحديد

الماء يتكون من

عنصرين

العناصر

بَعْضُ الْعُنَاصِرِ
مَعْرُوضَةٌ هُنَا.



الحديد



الفضة



الذهب



الألمنيوم



الكربون



النيون

في الشكل أدناه ، أي حرف مما يلي يُشير إلى جسم يحتوي على عنصر الفضة ؟



A



B



C

A

A

B

B

C

C

(1) يتكون الماء من عنصري :

- الأكسجين والكربون - الأكسجين والهيدروجين - الكربون والهيدروجين

(2) يتكون السكر من عناصر هي :

- الأكسجين والهيدروجين والكربون - الأكسجين والهيدروجين - الكربون والهيدروجين



(3) العنصر الذي تمثله الصورة:

- النيون - الأكسجين - الكربون

(4) العنصر الذي تمثله الصورة:



- الذهب - الفضة - الكربون

اقرأ الصورة

كيف يُمكنك قياس حجم هذه الصخرة؟
مفتاح الحل، انظر كيف يتغير مستوى الماء.

قياس حجم الماء قبل وبعد أن تكون الصخرة في الماء، الفرق هو حجم الصخرة



قياس حجم جسم صلب



الحجم

يُصِفُ الحَجْمُ مَقْدَارَ الحَيِّزِ الَّذِي يَشْغَلُهُ الجِسْمُ. لَقَدْ اسْتُخْدِمَتْ أَكْوَابُ القِيَّاسِ عَلَى الأَرْجِحِ لِقِيَاسِ حَجْمِ السَّوَائِلِ. يُمكنك أَيْضًا اسْتِخْدَامَ الدَّوَارِقِ أَوْ المَخَابِيرِ المُدْرَجَةِ. يُقَاسُ حَجْمُ سَائِلٍ بِوَحْدَاتٍ تُسَمَّى اللِّتْرَاتِ.

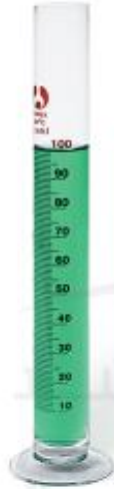
يُمْكِنُكَ قِيَاسُ حَجْمِ جِسْمٍ صَلْبٍ أَيْضًا. أَوَّلًا، قِسْ بَعْضَ المَاءِ. ثُمَّ ضَعْ جِسْمًا صَلْبًا بِكَامِلِهِ تَحْتَ المَاءِ. إِطْرَحْ مُسْتَوَى المَاءِ الأَصْلِيَّ مِنْ مُسْتَوَى المَاءِ الجَدِيدِ. الفَرْقُ هُوَ حَجْمُ الجِسْمِ الصَّلْبِ.

تحقق سريع

1. ما ثلاثة القياسات التي يُمكنك إجراؤها لوصف المادّة؟

قياس الكتلة

الوزن - الحجم



▲ يُمكن قِيَاس حَجْم سَائِلٍ بِاسْتِخْدَامِ مَخْبَارِ مُدْرَجٍ أَوْ كَأْسِ قِيَاسٍ.

أي من خصائص المواد يتم قياسها في الشكل أدناه؟



الحجم

A

الوزن

B

الكتلة

C

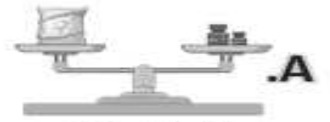
1) الوحدات المستخدمة لقياس الحجم :

A. الجرام والكيلوجرام

B. المتر والكيلومتر

C. المليلتر والليتر

2) أداة تستخدم لقياس الحجم :



A

ميزان ذو كفتين



B

المتر



C

كأس مدرج

3) أداة تستخدم لقياس حجم السوائل :



A

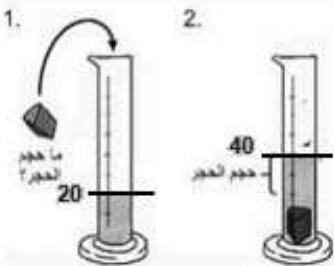
مخبار مدرج

B

ميزان زنبركي

C

ميزان ذو كفتين



4) قياس حجم الجسم الصلب الموضح في الصورة :

10 مليلتر

20 مليلتر

20 سنتيمتر