

العلوم

تنمية مهارات القراءة والكتابة

الصف السادس الابتدائي



Science: A Closer Look © 2008

**BUILDING SKILLS:
READING & WRITING**

Grade 6

www.macmillanmh.com



English Edition Copyright © the McGraw-Hill Companies, Inc.
All rights reserved.

Arabic Edition is published by Obeikan under agreement with
The McGraw-Hill Companies, Inc. © 2008.

العلوم - الصف السادس الابتدائي

تنمية مهارات القراءة والكتابة

أعد النسخة العربية: شركة العبيكان للتعليم

www.obeikaneducation.com



حقوق الطبعية الإنجليزية محفوظة لشركة ماجروهل ©.

الطبعة العربية: مجموعة العبيكان للاستثمار
وفقاً لاتفاقيتها مع شركة ماجروهل © ٢٠٠٨ / ١٤٢٩ هـ.

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو نقله في أي شكل أو واسطة، سواءً أكانت إلكترونية أو ميكانيكية، بما في ذلك التصوير بالنسخ «فوتوكopi»، أو التسجيل، أو التخزين
و الاسترجاع، دون إذن خطى من الناشر.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

قائمة المحتويات

الوحدة الأولى: تنوع الحياة		الوحدة الثانية: عمليات الحياة	
الفصل ٣ عمليات الحياة في النباتات والمخلوقات الحية		الفصل ١ الخلايا	
الدقيقة			
٢٩	- خريطة مفاهيمية للفصل	٧	- خريطة مفاهيمية للفصل
٣٠	- الدرس ١ مخطط تمهيدي للدرس	٨	- الدرس ١ مخطط تمهيدي للدرس
٣٢	- مفردات الدرس	١٠	- مفردات الدرس
٣٣	- نشاط ختامي للدرس	١١	- نشاط ختامي للدرس
٣٤	- الدرس ٢ مخطط تمهيدي للدرس	١٢	- الدرس ٢ مخطط تمهيدي للدرس
٣٦	- مفردات الدرس	١٤	- مفردات الدرس
٣٧	- نشاط ختامي للدرس	١٥	- نشاط ختامي للدرس
٣٨	- الكتابة العلمية	١٦	- مفردات الفصل
٤٠	- مفردات الفصل	١٨	الفصل ٢ الخلية والوراثة
الفصل ٤ عمليات الحياة في الإنسان والحيوانات		١٩	- خريطة مفاهيمية للفصل
٤٢	- خريطة مفاهيمية للفصل	٢١	- الدرس ١ مخطط تمهيدي للدرس
٤٣	- الدرس ١ مخطط تمهيدي للدرس	٢٢	- مفردات الدرس
٤٦	- مفردات الدرس	٢٣	- نشاط ختامي للدرس
٤٧	- نشاط ختامي للدرس	٢٥	- الدرس ٢ مخطط تمهيدي للدرس
٤٨	- الدرس ٢ مخطط تمهيدي للدرس	٢٦	- مفردات الدرس
٥٠	- مفردات الدرس	٢٧	- نشاط ختامي للدرس
٥١	- نشاط ختامي للدرس		- مفردات الفصل
٥٢	- مفردات الفصل		

قائمة المحتويات

<u>الوحدة الرابعة : الفضاء</u>		<u>الوحدة الثالثة : الأنظمة البيئية ومواردها</u>	
الفصل 7 الشمس والأرض والقمر		الفصل 5 الأنظمة البيئية	
٨٢	- خريطة مفاهيمية للفصل.....	٥٤	- خريطة مفاهيمية للفصل.....
٨٣	- الدرس ١ مخطط تمهيدي للدرس.....	٥٦	- الدرس ١ مخطط تمهيدي للدرس
٨٥	- مفردات الدرس.....	٥٨	- مفردات الدرس
٨٦	- نشاط ختامي للدرس.....	٦٠	- نشاط ختامي للدرس
٨٧	- الدرس ٢ مخطط تمهيدي للدرس.....	٦١	- الدرس ٢ مخطط تمهيدي للدرس
٨٩	- مفردات الدرس.....	٦٣	- مفردات الدرس
٩٠	- نشاط ختامي للدرس.....	٦٤	- نشاط ختامي للدرس
٩١	- مفردات الفصل.....	٦٥	- الكتابة العلمية.....
الفصل 8 الفلك		٦٧	- مفردات الفصل
٩٣	- خريطة مفاهيمية للفصل.....	الفصل 6 موارد الأرض والحفاظ عليها	
٩٤	- الدرس ١ مخطط تمهيدي للدرس.....	٦٩	- خريطة مفاهيمية للفصل
٩٦	- مفردات الدرس.....	٧٠	- الدرس ١ مخطط تمهيدي للدرس
٩٧	- نشاط ختامي للدرس.....	٧٢	- مفردات الدرس
٩٨	- الدرس ٢ مخطط تمهيدي للدرس.....	٧٣	- نشاط ختامي للدرس
١٠١	- مفردات الدرس.....	٧٤	- الدرس ٢ مخطط تمهيدي للدرس
١٠٢	- نشاط ختامي للدرس.....	٧٦	- مفردات الدرس
١٠٣	- مفردات الفصل.....	٧٧	- نشاط ختامي للدرس
		٧٨	- القراءة العلمية.....
		٨٠	- مفردات الفصل

قائمة المحتويات

<u>الوحدة السادسة : القوى والطاقة</u>	<u>الوحدة الخامسة : المادة</u>
الفصل ١١ استخدام القوى	
١٢٩ خريطة مفاهيمية للفصل الدرس ١ مخطط تمهيدي للدرس ١٣٠ مفردات الدرس ١٣٢ نشاط ختامي للدرس ١٣٣ الدرس ٢ مخطط تمهيدي للدرس ١٣٤ مفردات الدرس ١٣٦ نشاط ختامي للدرس ١٣٧ مهنة علمية ١٣٨ مفردات الفصل ١٤٠	١٠٥ خريطة مفاهيمية للفصل ١٠٥ الدرس ١ مخطط تمهيدي للدرس ١٠٦ ١٠٦ مفردات الدرس ١٠٨ ١٠٨ نشاط ختامي للدرس ١٠٩ ١٠٩ الدرس ٢ مخطط تمهيدي للدرس ١١٠ ١١٠ مفردات الدرس ١١٢ ١١٢ نشاط ختامي للدرس ١١٣ ١١٣ مفردات الفصل ١١٤ ١١٤
الفصل ١٢ الكهرومغناطيسية	
١٤٢ خريطة مفاهيمية للفصل الدرس ١ مخطط تمهيدي للدرس ١٤٣ ١٤٣ مفردات الدرس ١٤٥ ١٤٥ نشاط ختامي للدرس ١٤٦ ١٤٦ الدرس ٢ مخطط تمهيدي للدرس ١٤٧ ١٤٧ مفردات الدرس ١٤٩ ١٤٩ نشاط ختامي للدرس ١٥٠ ١٥٠ مفردات الفصل ١٥١ ١٥١	١١٦ خريطة مفاهيمية للفصل ١١٦ الدرس ١ مخطط تمهيدي للدرس ١١٧ ١١٧ مفردات الدرس ١١٩ ١١٩ نشاط ختامي للدرس ١٢٠ ١٢٠ الدرس ٢ مخطط تمهيدي للدرس ١٢١ ١٢١ مفردات الدرس ١٢٣ ١٢٣ نشاط ختامي للدرس ١٢٤ ١٢٤ الكتابة العلمية ١٢٥ ١٢٥ مفردات الفصل ١٢٧ ١٢٧

الخلايا

أكمل الخريطة المفاهيمية حول الخلايا:

تحتوي الخلية في المخلوقات الحية الوحيدة الخلية على كل شيء تحتاج إليه للقيام بجميع الأنشطة الضرورية للبقاء على قيد الحياة و.....

تحتوي المخلوقات الحية العديدة الخلايا على أنواع مختلفة من الخلايا، ويقوم كل نوع من الخلايا بـ خاصية.

لكل خلية حيوانية وخلية نباتية حية يعطيها شكلها المميز، و..... تحتوي على معلومات حول وظائف الخلية.

يوجد بين نواة الخلية وغشائها مادة تشبه الهلام تسمى.....

انتقال المواد عبر أغشية دون الحاجة إلى الطاقة.

عملية انتقال جسيمات المواد كالأسجين والسكر من منطقة ذات تركيز مرتفع إلى منطقة ذات تركيز منخفض عبر الغشاء اللازم دون الحاجة إلى الطاقة.

عملية انتقال جسيمات الماء (المذيب) من منطقة ذات تركيز مرتفع إلى منطقة ذات تركيز منخفض عبر الغشاء اللازم دون الحاجة إلى الطاقة.

يحدث عند نقل المواد عبر الغشاء اللازم باستخدام الطاقة.

نظريّة الخلية

أشعُّ بكتابي المدرسيّ ليساعدني على ملء الفراغاتِ.

كيف اكتشفتُ الخلايا؟

١. كانَ العالمُ الإنجليزيُّ روبرت هوك أول من شاهَدَ الخلايا ووصفَها، وذلك باستخدَامِ الذي صنَعَهُ.
٢. التاجرُ الهولنديُّ أنتوني فان لييفنهوك هو أول من شاهَدَ.
٣. العالمُ الأسكتلنديُّ روبرت براون هو أول من اكتشفَ في خلية نباتية.
٤. قامَ العالمانِ الألمانيانِ ثيودور شفان وشلايدن بوضعِ مستعينَينِ بأعمالِ هوك وليفنهوك وبراون.
٥. بناءً على نظرية الخلية، تكونُ جميعُ من خليةٍ واحدةٍ أو أكثرَ.
٦. تنصُّ نظرية الخليةُ أيضًا على أنَّ جميعَ الخلايا تنتُجُ عنْ .
٧. بعضُ المخلوقاتِ الحيةِ تتكونُ أجسامُها من خليةٍ واحدةٍ فقطٍ مثلِ والبراميسيوم واليوجلينا.

ما مستويات التنظيم في المخلوقاتِ الحية؟

٨. يتكونُ المخلوقُ الحيُّ الوحيدُ الخليةِ من خليةٍ واحدةٍ تحتوي على كلٌ ما تحتاجُ إليه للقيام بجميعِ الأنشطةِ الضروريةِ للبقاءِ على قيدِ الحياةِ و .
٩. في المخلوقاتِ الحيةِ العديدةِ الخلايا، تقومُ كلُّ خليةٍ ب خاصَّةٍ .
١٠. تتكونُ أجسامُ الحيواناتِ من أربعةِ أنواعِ رئيسيةٍ منَ الأنسجةِ، هي: النسيجُ الطلائيُّ والعضليُّ والعصبيُّ .
١١. هو أكبرُ عضوٍ في جسمِكَ.
١٢. جهازُ الدورانِ في الحيواناتِ وجهازُ الجذرِ في النباتاتِ مثالانِ على التي تقومُ بوظائفِ الحياةِ.

ما المواد التي توجد في جميع المخلوقات الحية؟

١٣. جميع الأشياء من حولنا تتكون من جسيمات دقيقة تسمى
 مادة تتكون باتحاد كيميائي بين عنصرين أو أكثر.

١٤. مادة تتكون باتحاد كيميائي بين عنصرين أو أكثر.

١٥. تزود الكربوهيدرات الخلايا بالطاقة، ولكن الدهون وتحرر طاقة أكبر من الكربوهيدرات؛
 وذلك بسبب تركيبها.

١٦. المركبات الضرورية لنمو الخلايا وتتجديدها هي

النقد التفكري

- ١٧ . صِفْ كِيفَ تَنْتَظِمُ الْخَلَائِيَا مَعًا فِي مَجْمُوعَاتٍ أَكْبَرَ وَأَكْبَرَ لِتَسْاعِدَ الْمَخْلوقَاتِ الْحَيَّةَ عَلَى الْبَقَاءِ
عَلَى قِيدِ الْحَيَاةِ.

نظريّةُ الخليةِ

أضْعُ رمزَ الكلمةِ أَمَامَ الوصْفِ الْذِي يُمثِّلُهَا.

ج. العنصر	ب. المركب	أ. الخلية
و. الجهاز الحيوي	هـ. المخلوق الحي	د. العضو
		ز. النسيج

١. مادَّةٌ نقِيَّةٌ لا يمكنُ تجزئُتها إلى مادَّةٍ أَبْسَطَ، وَتَكُونُ مِنْ نَوْعٍ وَاحِدٍ مِنَ الْذَرَاتِ.
٢. مجموَعَةٌ مِنَ الأَعْضَاءِ تَعْمَلُ مَعًا لِتَؤْديَ وظَائِفَ مَحْدُودَةً.
٣. تَشَكُّلُ الْوَحْدَةُ الْأَسَاسِيَّةُ لِلْمَخْلُوقِ الْحَيِّ، وَأَصْغَرُ جَزْءٍ فِيهِ قَادِرٌ عَلَى الْحَيَاةِ.
٤. مادَّةٌ نقِيَّةٌ تَكُونُ بِاتِّحادٍ كِيمِيَّيٌّ بَيْنَ عَنْصَرَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ.
٥. مَخْلُوقٌ قَادِرٌ عَلَى الْقِيَامِ بِجَمِيعِ الْوَظَائِفِ الْحَيَّيَّةِ بِنَفْسِهِ.
٦. مجموَعَةٌ مِنْ نَسِيجَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ تَعْمَلُ مَعًا لِلْقِيَامِ بِوَظِيفَةٍ مَحْدُودَةٍ.
٧. مجموَعَةٌ مِنَ الْخَلَاياِ الْمُتَشَابِهَةِ الَّتِي تَعْمَلُ مَعًا لِأَدَاءِ الْوَظِيفَةِ نَفْسَهَا.

نظريّةُ الخليةِ

اختار الكلمة المناسبة مما يأتي لأملاً الفراغاتِ.

النسيج	العضو	العنصر	الذرات
	الجهاز	الهيدروجين	المركبات

تكونُ جميعُ المخلوقاتِ الحية من خليةٍ واحدةٍ أو أكثر، وتشكّلُ مجموعةً الخلايا المتشابهة التي تعملُ معاً وتشكّلُ مجموعةً من نسيجينِ مختلفينِ أو أكثرَ تعملُ معاً للقيام بوظيفةٍ محددةٍ وتشكّلُ مجموعةً الأعضاءِ التي تعملُ معاً لأداءِ عمليةٍ حيويةٍ

هي جُسيماتٌ دقيقةٌ تكونُ جميعَ الأشياءَ من حولنا، و..... مادةٌ فقيرٌ لا يمكنُ تجزئتها إلى موادَ أبسطَ منها، ويتألفُ منْ نوعٍ واحدٍ منَ الذراتِ. ويمكنُ أن تتحدَ العناصرُ كيميائياً مع عناصرَ أخرى لتكوينَ الكربونُ والأكسجينُ والنيتروجينُ والفوسفور هي منَ المركباتِ الرئيسيةِ التي تستخدمُها الخلايا للقيام بوظائفِها الحيويةِ. وهذه المركبات هي: الكربوهيدراتُ والدهونُ والبروتيناتُ والأحماضُ النوويَةُ.

الخليةُ النباتيةُ والخليةُ الحيوانيةُ

أستعينُ بكتابي المدرسيّ ليساعدَني على ملء الفراغاتِ.

كيفَ أقارنُ بينَ الخلايا النباتيةِ والخلايا الحيوانية؟

١. لـكـلـ خـلـيـةـ نـبـاتـيـةـ وـحـيـوـانـيـةـ يـعـطـيـهاـ شـكـلـهـاـ المـمـيـزـ.
٢. أحـدـ مـكـوـنـاتـ الـخـلـيـةـ الـذـيـ يـسـمـىـ أـحـيـاـنـاـ مـرـكـزـ التـحـكـمـ فـيـ الـخـلـيـةـ هـوـ .
٣. تـوـجـدـ بـيـنـ نـوـاءـ الـخـلـيـةـ وـالـغـشـاءـ الـبـلـازـمـيـ مـادـةـ تـشـبـهـ الـهـلـامـ تـسـمـىـ .
٤. الـخـلـاـيـاـ الـتـيـ تـحـتـاجـ إـلـىـ الطـاقـةـ باـسـتـمـرـارـ تـحـتـويـ عـلـىـ عـضـيـاتـ كـثـيرـةـ مـنـ .
٥. يـوـجـدـ فـيـ الـخـلـاـيـاـ الـنبـاتـيـةـ تـرـاكـيـبـ وـمـوـادـ كـيـمـيـائـيـةـ لـاـ تـوـجـدـ فـيـ الـخـلـاـيـاـ الـحـيـوـانـيـةـ،ـ مـنـهـاـ .ـ وـالـبـلـاسـتـيـدـاتـ الـخـضـرـاءـ وـالـكـلـورـوفـيلـ.

ما النقلُ السُلبيُ؟

٦. يـنـقـلـ الـغـذـاءـ وـالـأـكـسـجـينـ إـلـىـ خـلـاـيـاـ أـجـسـامـنـاـ لـلـقـيـامـ بـنـشـاطـاتـهـاـ الـحـيـوـيـةـ،ـ كـمـاـ يـنـقـلـ الـفـضـلـاتـ النـاتـجـةـ وـمـنـهـاـ بـعـيـداـ عـنـ الـخـلـيـةـ.
٧. الـاـنـتـشـارـ وـ نـوـعـانـ مـنـ الـنـقـلـ السـلـبـيـ.
٨. فـيـ عـمـلـيـةـ الـاـنـتـشـارـ،ـ تـنـقـلـ جـزـيـئـاتـ السـكـرـ وـالـأـكـسـجـينـ وـثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ عـبـرـ .ـ
٩. الـخـاصـيـةـ الـأـسـمـوـزـيـةـ هـيـ اـنـتـقـالـ عـبـرـ الـغـشـاءـ الـبـلـازـمـيـ فقطـ.

ما الناءُ الضوئيُّ؟ وما التنفسُ الخلويُّ؟

١٠. لكي تصنع النباتات الغذاء، فهي تحتاج إلى والطاقة من و إلى الشمس.
 ١١. المواد الناتجة عن عملية البناء الضوئي هي و و
 ١٢. تحصل النباتات والحيوانات على الطاقة في جزيئات الجلوکوز بعملية
 ١٣. في التنفس، تستعمل الخلايا الأكسجين لتحليل الجلوکوز للحصول على الطاقة في عملية تسمى التنفس
 ١٤. يسمى التنفس الخلوي الذي لا يستعمل الأكسجين لإطلاق الطاقة التنفس
 ١٥. تحدث عملية التنفس الخلوي في في الخلايا النباتية والحيوانية.

ما النقل النشط؟

- ١٦ هو عملية نقل المواد عبر الغشاء البلازمي باستعمال الطاقة.

التفكير الناقد

١٧. ما التراكب المشتركة بين الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية؟

الخليةُ النباتيةُ والخليةُ الحيوانيةُ

أختار المفردة المناسبة مما يأتي لأملاً الفراغاتِ.

البناء الضوئي	السيتوبلازم	النقل النشط
الفجوات	الخاصية الإسموزية	التنفس الخلوي
	النقل السلبي	الكلوروفيل

١. يوجدُ بينَ النواةِ والغشاءِ البلازميِّ مادةٌ تُشبهُ الهرلَامَ تُسَمَّى
٢. عندما تحتاجُ الخليةُ إلى الطاقةِ لنقلِ الموادِ عبرَ الغشاءِ البلازميِّ، فإنها تستخدمُ عمليةً تُسَمَّى
٣. تُسَمَّى العمليةُ التي تستخدمُ فيها النباتاتُ الطاقةَ منَ الشمسِ لإنتاجِ الغذاءِ في صورةِ جلوكوزٍ
٤. تُسَمَّى حركةُ الموادِ عبرَ أغشيةِ الخلايا دونَ أن تُستخدمَ طاقةُ الخلية
٥. تستخلصُ النباتاتُ والحيواناتُ الطاقةَ من سكرِ الجلوكوزِ خلالَ عمليةٍ تُسَمَّى
٦. تُسَمَّى الصبغةُ الخضراءُ داخلَ البلاستيداتِ الخضراءِ التي تمتلكُ الضوءَ وتحصلُ على طاقةٍ تُسَمَّى الأخضرَ
٧. هي انتقالُ جسيماتِ الماءِ عبرَ غشاءِ الخليةِ
٨. تُسَمَّى التراكيبُ التي تشبهُ الكيسَ وتخزنُ الماءَ والغذاءَ داخلَ الخلايا

الاسم

نشاطٌ ختاميٌ للدرسِ

الخليةُ النباتيةُ والخليةُ الحيوانيةُ

اختار الكلمة المناسبة مما يأتي لأملاً الفراغاتِ.

نواة	الكلوروفيل	غشاء بلازمي
البناء الضوئي	السيتوبلازم	الجدر الخلوي
الفجوات	الميتوكندريا	التنفس الخلوي

توجد في الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية أجزاء مشتركة، فكلّ خليةٍ يعطيها شكلها. معظمُ الخلايا لها تحتوي على المعلومات الوراثية للمخلوق الحيّ. وتحتوي كلّ منَ الخلايا النباتية والحيوانية بينَ هذينِ الجزأين على مادةٍ تشبهُ الهلامَ تُسمى النيتروجين تحول النيتروجين إلى طاقةٍ باستخدامِ عمليةٍ تُسمى ، وتحدثُ هذه العمليةُ في تراكيبٍ على شكلِ عصيٍّ هي ، كما تحتوي الخلايا النباتية والخلايا الحيوانيةُ على تراكيبٍ تشبهُ الكيسَ تُسمى

ولما كانت النباتاتُ تصنعُ غذاءَها بعمليةٍ تُسمى ، لذا تحتوي خلاياها على بعضِ التراكيبِ التي لا توجدُ في الخلايا الحيوانية. وتُسمى الصبغةُ التي تُكسبُ النباتاتِ لونَها الأخضرَ تُحاطُ الأغشيةُ في الخلايا النباتية بـ ، ولا توجدُ هذه التراكيبُ في الخلايا الحيوانية.

الخلايا

أرسم دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة مما يأتي:

٤. الأكسجينُ والكريبونُ والنيدروجينُ والهيدروجينُ جميعُها أمثلةٌ على:

- أ. البروتيناتِ
- ب. الدهونِ
- ج. الكربوهيدراتِ
- د. العناصرِ

٥. نواتج عملية البناء الضوئي هي:

- أ. الماءُ وثاني أكسيد الكربونِ
- ب. الأكسجينُ والسكرُ
- ج. ثاني أكسيد الكربونِ والسكرُ
- د. السكرُ والماءُ

٦. تُسمى المادةُ التي تتكونُ باتحادٍ كيميائيٍ بينَ عنصرينِ أو أكثرَ:

- أ. مركباً
- ب. بروتيناً
- ج. ذرةً
- د. جهازاً حيوياً

١. أصغر الوحداتِ البنائيةِ في المخلوقاتِ الحيةِ التي يمكن أن تقوم بالعملياتِ الحيوية هي:

- أ. العناصرُ
- ب. الخلايا
- ج. المركباتُ
- د. الجراثيمُ

٢. يُسمى المخلوقُ الذي يستطيعُ القيام بوظائفِ الحياةِ بصورةٍ مستقلةٍ:

- أ. جهازاً حيوياً
- ب. عضواً
- ج. مخلوقًا حيًّا
- د. جرثومةً

٣. تشكّل مجموعهُ الخلايا المتشابهةُ معًا التي تقومُ بالوظيفةِ نفسها:

- هـ. عضواً
- وـ. نسيجاً
- زـ. جهازاً
- حـ. مخلوقًا حيًّا

٩. العملية التي تصف انتقال الجزيئات من مناطق عالية التركيز إلى مناطق منخفضة

التركيز هي:

- أ. النقل النشط
- ب. التنفس اللاهوائي
- ج. التنفس الهوائي
- د. الانتشار

١٠. عملية إطلاق الطاقة التي تستخدمها الخلايا من الجزيئات كالجلوكوز هي:

- أ. النقل النشط
- ب. التنفس الخلوي
- ج. التّح
- د. الاتزان

٧. يتقلل الماء من خلال الغشاء البلازمي بـ:

أ. النقل النشط

ب. الأجسام المحللة

ج. الخاصية الأسموزية

د. الابتلاء

٨. العملية التي تحدث في النباتات عندما تستخدم طاقة الشمس لصنع الغذاء هي:

أ. الانتشار

ب. النقل النشط

ج. النقل السلبي

د. البناء الضوئي

الخلية والوراثة

أكمل الخريطة المفاهيمية حول الخلية والوراثة.

تتكون جميع المخلوقات الحية من واحدة أو أكثر، وسمى العملية المستمرة من النمو والانقسام وتعويض التالف

تستطيع الخلايا التكاثر عن طريق نوع من الانقسام الخلوي يسمى ، وفيه تضاعف الخلية كروموسوماتها قبل أن تنقسم إلى خلتين متماثلتين.

تتكاثر معظم النباتات والحيوانات والإنسان باتحاد معًا من الخلية الجنسية الذكرية والخلية الجنسية الأنثوية.

تت分成 الخلايا الجنسية بفعل؛ إذ تنقسم النواة مرتين فتنتصب أربع خلايا جنسية جديدة في نواة كل منها نصف العدد الأصلي من كروموسومات الخلية الأصلية.

الصفات الموروثة

تستقبل جيناً واحداً لكل صفة موروثة من
 قد تكون الصفات سائدة أو
 يسمى تاريخ صفات العائلة الذي يستخدم في تتبع الصفات في العائلة دراسة الأنماط الوراثية

انقسامُ الخلايا

أستعينُ بكتابي المدرسي ليساعدني على ملء الفراغاتِ.

ما دورةُ الخلية؟

١. في دورةُ الخلية..... جميعُ الخلايا فترَةٌ زمنيةٌ محددةٌ، ثم توقفُ عن النمو. وبعدَ أن يكتمل نموُ بعضِ الخلايا تموتُ، ولكنَّ بعضَها الآخرُ ينقسمُ ليتَّجَ خلَايا جديدةً لـ..... الخلايا الميتة.

٢. كلما نمتِ الخليةُ ازدادَ حجمُها، إلا أنَّ..... ينمو بمعدلٍ أقلَّ من نموِ.....

٣. قد يحدثُ..... عندما لا تتمُ السيطرةُ على انقسامِ الخلايا ونموُها.

ما الانقسامُ المتساوي؟

٤. عددُ الكروموسوماتِ في معظمِ خلايا الإنسانِ هو.....

٥. تضاعفُ الخلايا عددَ..... قبلَ أنْ تنقسمَ.

٦. في الانقسامِ المتساوي تتكونُ خليتانِ جديدتانِ..... في نواةِ كُلِّ منها مجموعةٌ كاملةٌ منَ الكروموسوماتِ.

٧. تتكونُ..... بينَ الخلويتينِ النباتيتينِ الجديدينِ الناتجتينِ عن الانقسامِ المتساوي، بسببِ وجودِ جدارٍ خلويٍّ حولَ الخليةِ المنقسمة.

ما الانقسامُ المنصفُ؟

٨. في معظمِ الحيواناتِ والنباتاتِ تتحدُّ..... منَ الأبوينِ معًا في عمليةٍ تُسمَى التكاثرَ.....

٩. في الانقسامِ المنصفِ تنتُجُ..... ، تحتوي كُلُّ منها / منها على..... العددِ الأصليِّ منَ الكروموسوماتِ للخليةِ الأصليةِ.

١٠. تُسمَى الخليةُ الجنسيةُ الذكريةُ المشيَّحَ المذكَرَ (.....)، وتُسمَى الخليةُ الجنسيةُ الأنثويةُ المشيَّحَ المؤنثَ (.....). وعندَما تتحدُّ هاتانِ الخليتانِ معًا تكونانِ خليةً مخصبةً (تُسمَى..... أو اللاقحةَ)، تحتوي على عددِ الكروموسوماتِ نفسها في الخليةِ الأصليةِ.

مَدْعَةُ الْحَيَاةِ؟

- ١١. تشتمل دورة حياة الحيوان الثديي على الولادة و التكاثر والهرم و

..... ١٢. أطول فترة زمنية يعيشها المخلوق الحي في أفضل الظروف تسمى

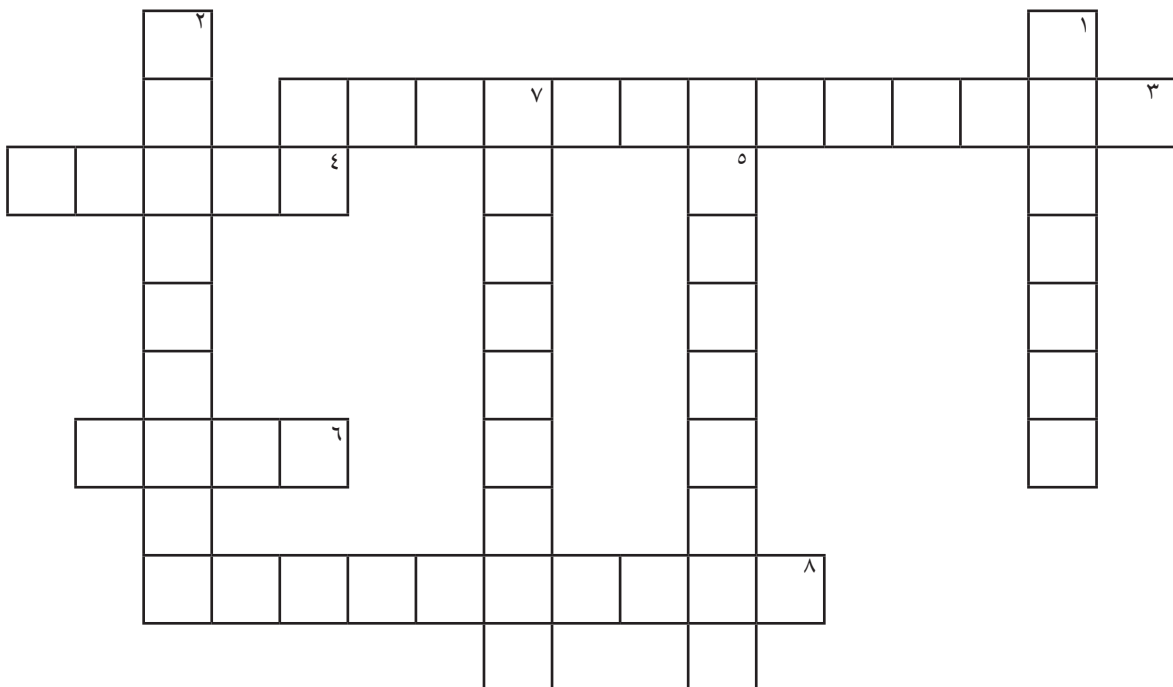
التفكير الناقد

- ١٣ . **فِيمَا يَشَابُهُ الْأَنْقَسْمُ الْمُتَسَاوِيِّ وَالْأَنْقَسْمُ الْمُنْصَفُ، وَفِيمَا يَخْتَلِفُانِ؟**

انقسامُ الخلايا

أستخدمُ المفرداتِ التاليةَ لإكمالِ الكلماتِ المتقطعةِ أدناه:

الحيوان المنوي	المتساوي	مدة الحياة	دورة الخلية
خلية مخصبة	التكاثر	منصف	بوريضة



رأسيًّا

١. عملية إنتاج مخلوق حيٌّ جديده.
٢. الخلية الناتجة عن اتحاد الحيوان المنوي والبوريضة.
٥. انقسامُ الخلية إلى خلتينٍ متماثلتينٍ لل الخلية الأصلية.
٧. أطول فترة زمنية يعيشها المخلوق الحي في أفضل الظروف.

أفقيًّا

٣. الخلية الجنسية الذكرية.
٤. الخلية الجنسية الأنثوية.
٦. نوعٌ من انقسامِ الخلية يتوجُ الخليا الجنسية.
٨. عملية نموُّ الخلايا وانقسامها وتعويضِ التالف منها.

انقسامُ الخلايا

أختار الكلمة المناسبة مما يأتي لأملاً الفراغاتِ.

الأبوين	المتوقع	خلية
جنسٍ	الخلية المخصبة	دورة الخلية
مدة الحياة	الانقسام المنصف	دورة

تمرُّ جميعُ المخلوقاتِ الحية بدوراتٍ مِن النموِ والتكاثر ثُمَّ تموتُ؛ حيثُ تنموُ الخلايا وتنقسمُ لتعويضِ **الخلايا الميتة** في عمليةٍ تُسمَّى تنقسمُ الخلايا بطريقتين؛ إما بالانقسام المتساوي وإنما

تبُدُّ جميعُ المخلوقاتِ الحية بـ مفردةٍ، وتستطيعُ التكاثر إما تكاثراً وإنما لا جنسياً. في التكاثر اللاجنسي، تنتُج خليةٌ عن أحدِ الأبوين نسخةً مماثلةً له، أما في التكاثر الجنسي فيحدثُ من كلا ؛ إذ تتحدُّ خليتا الحيوان المنوي والبويضة معًا لتكوين

تشكّل مراحلُ تطورِ المخلوق الحي حياته. وتُسمَّى أطولُ فترَة زمانٍ يعيشُها المخلوق الحي في أفضلِ الظروف ، وهذه لا يعلمُها إلا اللهُ سبحانه وتعالى. أما العُمر للملوقي الحي فهو مقدارُ الزمِن الذي يعيشُه، ويُمثِّل المتوسطُ الحسابيًّا لمدةِ الحياة للنوع الواحدِ من المخلوقاتِ الحية.

الوراثة والصفات

أستعينُ بكتابي المدرسي ليساعدني على ملء الفراغاتِ.

ما الوراثة؟

١. انتقال الصفاتِ من جيلٍ إلى الجيلِ الذي يليه يُسمَّى.....
٢. الصفاتُ هي صفاتٌ تنتقلُ من الآباءِ إلى الأبناءِ.
٣. السلوكُ والمهاراتُ التي لا تُكتسبُ، بل تُولَدُ مع الإنسانِ أو الحيوانِ تُسمَّى.....
٤. السلوكُ الذي يتَطَوَّرُ في أثناءِ حياةِ الإنسانِ أو الحيوانِ من خلالِ الممارسةِ والخبرةِ هو سلوكٌ.....، وهو لا يورَثُ من أبوينِ.

كيف تُورَثُ الصفاتُ؟

٥. اكتشفَ مندلَ أنَّ كُلَّ صفةٍ موروثةٍ يتحَكَّمُ فيها، عاملٌ منَ الآبِ وآخرٌ منَ الأمِّ.
٦. يُطلقُ العلماءُ اليومَ على عواملِ مندلِ اسمَ.....
٧. توجُّدُ الجيناتُ في نواةِ الخليةِ وتحتوي على المعلوماتِ الوراثيةِ، وتخزنُ على
٨. تُسمَّى الصفةُ التي تمنعُ صفةً أخرىً منَ الظهورِ
٩. تُسمَّى الصفةُ التي تحجبها صفةٌ سائدةٌ
١٠. يُرمِّزُ في نباتِ البازلاءِ إلى الصفةِ السائدةِ بالحرفِ وهي صفةُ الأزهارِ الأرجوانيةِ، ويرمزُ إلى الصفةِ المتنحيةِ بالحرفِ p وهي صفةُ الأزهارِ البيضاءِ.

كيف نتبع الصفات الوراثية؟

..... ١١ . يُسمى المخطط الذي يستعمل لتبسيط تاريخ الصفات في العائلة ودراسة الأنماط الوراثية

١٢. تربطُ الخطوطُ الأفقيةُ في مخططِ السلالَةِ الآباءَ معًا، بينما تربطُ الخطوطُ الرأسيةُ الآباءَ

پ

١٣. يُرمزُ إِلَى في مخططِ السلاسلِ بالمربعاتِ، ويرمزُ إِلَى بالدوائر.

١٤. تمثل الأشكال المظللة الأفراد الذين يحملون الصفة، بينما تمثل الأشكال البيضاء الأفراد الذين لا يحملون هذه الصفة.

١٥. الغَمَازاتُ صَفَةُ سَائِدَةٍ. يُمْكِنُ لِلأَبْوَابِ الَّذِينَ لَهُمَا غَمَازاتٌ أَنْ يَحْمِلُوا جِينَ الصَّفَةِ الْمُتَنَحِيَّةِ.
.....أَمَّا فَهُوَ شَخْصٌ يَنْقُلُ جِينَ الصَّفَةِ وَلَكِنَّهَا لَا تَظَهُرُ عَلَيْهِ.

١٦. إذا كان الحرف D يرمز إلى صفة الغمازات فإنه يمكن تمثيل الطفل الحامل للصفة المنتجية للغمازات بالرمز

التفكير الناقد

١٧. إذا كان لكلا الأبوين وابنهما غمازاتٌ ولكن ابنتهما ليس لها غمازاتٌ، فأيُّ الجينات التالية تنطبق على أفراد هذه العائلة: DD، Dd، أو dd؟ أو ضع إجابتي.

الصفاتُ والوراثةُ

أضْعُ رمَّ الكلمةِ في الفراغِ المناسبِ في الجملِ التالية.

ز. مخطط السلاسلة	د. وراثة	أ. حامل للصفة
ح. متتحية	هـ. موروثة	بـ. سائدة
طـ. مكتسبة	وـ. غريزة	جـ. جين

١. الصفةُ الـ صفةٌ يرثُها الأبناءُ عنِ الآباءِ.
٢. الـ هي انتقالُ الصفاتِ من جيلٍ إلى آخرٍ.
٣. الـ سلوكٌ موروثٌ.
٤. الصفةُ الـ صفةٌ تمنعُ صفةً أخرىً منَ الظهورِ.
٥. الصفةُ الـ صفةٌ تحجبها صفةً أخرىً.
٦. رسمٌ يُستخدمُ في تتبعِ تاريخِ صفاتِ العائلةِ.
٧. تُسمى الصفةُ التي تتأثرُ بالخبرةِ أو بالبيئةِ الصفةُ الـ
٨. يحتوي الـ على المعلوماتِ الكيميائيةِ للصفةِ الموروثةِ.
٩. فردٌ ورثَ جينَ الصفةِ، ولكنَّها لا تظهرُ عليه.

الوراثةُ والصفاتُ

أختار الكلمة المناسبة مما يأتي لأملاً الفراغاتِ.

الجينات	جريجور مندل	الوراثة	الكروموسومات
الحيوان المنوي	الصفة	مخاطط السلالة	الغرizia
		المتنحية	السائدة

تنتقل بعض خصائص المخلوقات الحية من الآباء إلى الأبناء، فأي خاصية ملحوظة فيها كلون العيون مثلاً تسمى ويسمى انتقال الصفات من الآباء إلى الأبناء بعض الصفات كلون العيون أو الشَّعْر صفاتٌ جسمية، وبعضها الآخر صفاتٌ سلوكيَّة تسمى

اكتشف كيف تُورَث الصفات. تسمى عوامل مندل اليوم ، وتخزن المعلومات الكيميائية للصفة الموروثة على التي توجد في أنوية الخلايا. يستقبل الأبناء مجموعةً من الجينات من خلية البويضة والأخرى من خلية

مثلَ العلماءُ الصناعاتِ بأنواعِها باستعمالِ الحروفِ؛ حيثُ يُمثِّلُ الحرفُ الكبيرُ الصفة ، والحرفُ الصغيرُ الصفة

يحملُ الإنسانُ ما يقاربُ ٢٠٠٠ زوجٍ منَ الجيناتِ، ويسهلُ تتبعُ بعضِ هذه الصفاتِ؛ حيثُ يمكنُ تتبعُ تاريخِ صفاتِ العائلة عن طريق ويمكنُ استخدامُ هذا المخططِ في دراسة الأنماطِ الوراثيةِ.

الخليةُ والوراثةُ

أرسم دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحةٍ مما يأتي:

٤. مهارةُ صغيرِ العنكبوتِ بعدَ ولادته في نسج شبكةٍ مثالٌ علىَ:

أ. الغريزة

ب. الصفة المكتسبة

ج. الصفة المتنحية

د. مخططِ السلالةِ

٥. انتقالُ الصفاتِ من الآباءِ إلى الأبناءِ تُسمىُ:

أ. الحاملُ للصفةِ

ب. مخططِ السلالةِ

ج. صفاتٍ مكتسبةٌ

د. صفاتٍ موروثةٌ

١. العمليةُ التي تتجُّ فيها الخليةُ نسخةً مماثلةً لها تُسمىُ:

أ. الانقسامُ المتساوي

ب. الانقسامُ المنصفُ

ج. دورةُ الخليةِ

د. الفجوةُ

٢. تُسمىُ العمليةُ التي ينتجُ عنها خلايا جنسيةُ:

أ. الانقسامُ المتساوي

ب. الانقسامُ المنصفُ

ج. الحيوانُ المنويُّ

د. اللاقحةُ

٣. عندما تتحدُّ خليتانِ جنسitan ذكريّةٌ وأنثويةٌ معًا ينتجُ عنهما خليةٌ جديدةٌ تُسمىُ:

أ. مشيجةً مؤنثًا

ب. مشيجةً مذكراً

ج. لاقحةً

د. بوبيضةً

مفردات الفصل

الاسم

٨. تحتوي خلايا جسم الإنسان على ٢٣

زوجاً من:

- أ. الكروموسومات
- ب. الجينات
- ج. الصفات

د. العوامل الوراثية

٩. المخلوق الحي الذي ينقل جين الصفة ولكنها لا تظهر عليه يسمى:

- أ. الصفة السائدة
- ب. الصفة المتنحية
- ج. حاملاً للصفة
- د. وارثاً للصفة

٦. الصفة التي تحجبها صفة أخرى:

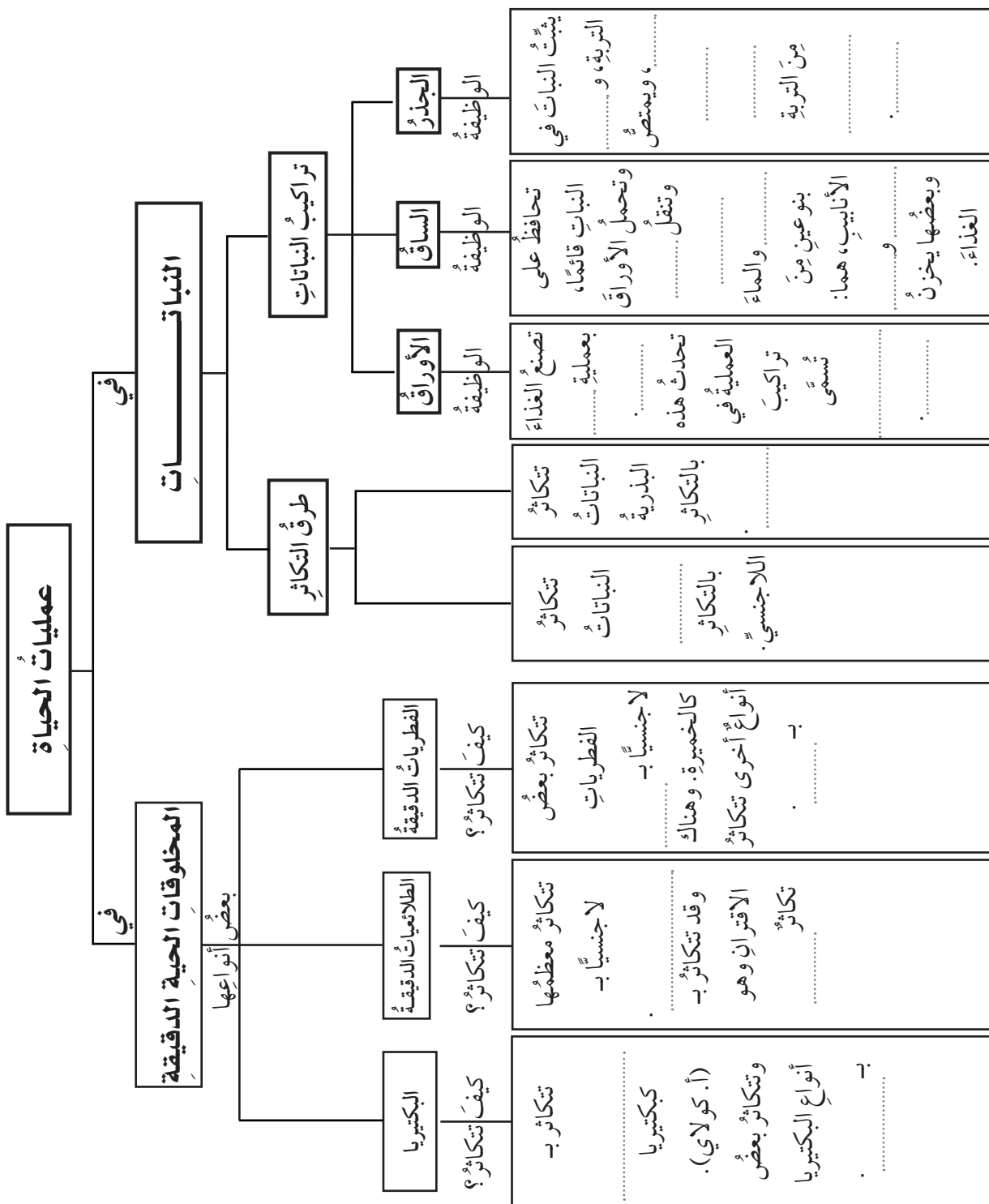
- أ. الصفة المتنحية
- ب. الصفة السائدة
- ج. صفة مكتسبة
- د. صفة موروثة

٧. إذا كان النبات يحمل جين الصفة السائدة وجين الصفة المتنحية فإن هذا النبات يكون:

- أ. نقياً
- ب. هجينًا
- ج. متكيّفًا
- د. موروثاً

عمليات الحياة في النباتات والمخلوقات الحية الدقيقة

أكمل الخريطة المفاهيمية حول عمليات الحياة في النباتات والمخلوقات الحية الدقيقة.



عمليات الحياة في النباتات

أستعين بكتابي المدرسي ليساعدني على ملء الفراغات.

ما أهمية الجذور والسيقان للنباتات؟

١. تستعمل النباتات الوعائية لنقل الماء والأملاح المعدنية من التربة إلى أعلى.
٢. ينقل الغذاء من الأوراق إلى أسفل وإلى سائر أجزاء النبات.
٣. تحمل أوراق النباتات.
٤. تمتضى النبات الماء والمواد المغذية (الأملاح المعدنية) من التربة، وتثبت النبات في التربة.
٥. تخرج النباتات الماء إلى الغلاف الجوي عبر أوراقها في عملية تسمى .

كيف تعمل أوراق النباتات؟

٦. بعض النباتات لها أوراق بسيطة ومنها أوراق العنبر، أو إبرية ومنها أوراق الصنوبر، أو منها أوراق الكستناء.
٧. يوجد على سطح أوراق النبات فتحات صغيرة جداً تسمى ، يخرج الماء ويدخل الهواء من خلالها.
٨. الخلايا التي تنظم كمية الهواء والماء المارة من خلال التغور تسمى الخلايا .
٩. تلتقط العديد من أوراق النبات الطاقة الشمسية لصنع الغذاء بعملية

كيف تتکاثر النباتات؟

١٠. يسمى انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسـم . ويتعين بعد ذلك أن تنتقل حبوب اللقاح من متك الزهرة إلى المبيض الواقع أسفل .
١١. تسمى الطيور والحشرات التي تنقل حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى .
١٢. بعض النباتات ليس لها بذور، وتنمو من خلال خلايا مفردة تسمى ؛ حيث يمكنها أن تنمو إلى نبات جديد.

ما دورات حياة بعض النباتات؟

١٣ . هناك نوعان من النباتات هما: الحزازيات و يمران بمرحلتين رئيسيتين في دورات حياتهما، حيث يحدث كلا التكاثرين الجنسي واللامجنسي.

١٤ . في دورة حياة المعرأة البذرية تنتج بذورها في وليس في الأزهار.

أين تخزن النباتات الغذاء؟

١٥. الكرفس نبات يخزن الغذاء في

١٦. الملفوف نبات يخزن الغذاء في

التفكير الناقد

١٧. كيف تساعد كل من الجذور والسيقان والأوراق النباتات على البقاء على قيد الحياة؟

عملياتُ الحياةِ في النباتاتِ

أختارُ رمزَ الكلمةِ المناسبةِ مما يأتي لأملأ الفراغاتِ.

ز. المشيغ المذكر	د. الجذر	أ. البويبة
ح. الساق	هـ. البذرة	ب. البناء الضوئي
	و. التكاثر الجنسي	ج. التلقيح

١. تحدثُ عمليةُ عندما تنتقلُ حبوبُ اللقاحِ منَ المتكِ إلى الميسِمِ.
٢. تركيبُ يُقيِّي النباتَ منتصبًا ويحملُ الأوراقَ.
٣. خليةٌ جنسيةٌ توجُدُ في حبوبِ اللقاحِ.
٤. تُسمَى العمليةُ التي تحدثُ في النباتاتِ لصنعِ الغذاءِ باستخدامِ الطاقةِ الشمسيَّةِ والماءِ وثاني أكسيدِ الكربونِ
٥. يثبتُ النباتَ في الأرضِ، ويхранُ الغذاءَ، ويستَّرِ الماءَ والأملاحَ المعدنيةَ منَ التربةِ.
٦. توجُدُ في مبيضِ الزهرةِ، وعندما تُخصبُ تنمو إلى بذرةٍ.
٧. في ينبعُ أفرادٌ منَ النوعِ نفسهِ عندما تَحدُ خلايا جنسيةٌ ذكريةٌ وأنثويةٌ معاً.
٨. تحتوي على نباتٍ صغيرٍ وبعضِ الغذاءِ المخزنِ، وعندما تتوافرُ ظروفٌ مناسبةٌ تنمو إلى نباتٍ جديدٍ.

عملياتُ الحياةِ في النباتاتِ

اختار الكلمة المناسبة مما يأتي لأملا الفراغات.

الأباغ	الجذور	الجلوكوز	اللاجنسي
الجنسي	الخشب	الأملاح المعدنية	ثاني أكسيد الكربون
البناء الضوئي	البذور		مشيخ مؤنث

تحتاج النباتاتُ إلى التغذّي والتكاثر كباقي المخلوقاتِ الحية الأخرى لكي تعيش. تستعمل النباتاتُ عملية لإنتاج الغذاء. وللأوراق والساقي دورٌ في صنع الغذاء؛ إذ تمتصُ الجذور الماء و من التربة، وتنتقل هذه المواد عبر أنابيب دقيقة داخل الساق تسمى لتصل إلى الأوراق أعلى النبات. ويتحد الماء في الأوراق مع وجود الطاقة الشمسية لإنتاج غذاء النبات وهو ، وينتج الأكسجين أيضًا.

تنمو بعض النباتاتِ من عن طريق التكاثر ، وهذا يتطلّب اندماج مشيخ مذكّر مع لإنتاج نباتٍ جديدٍ. وهناك نباتاتٌ أخرى تنمو من ، وهذا نوع آخرٌ من التكاثر وهو التكاثر وهناك أنواعٌ من النباتاتِ هي الحزازياتُ والسرخسياتُ تتكاثر عن طريق نوعين من التكاثر.

عمليات الحياة في المخلوقات الحية الدقيقة

أستعين بكتابي المدرسي ليساعدني على ملء الفراغات.

ما المخلوقات الحية الدقيقة؟

١. يُسمى المخلوق الحي المجهري الذي لا يرى بالعين المجردة أو
٢. إذا كان جسم المخلوق الحي الدقيق يتكون من خلية واحدة فهو ، وإذا تكون جسمه من أكثر من خلية فهو
٣. العفن والخميرة نوعان من المجهريه.
٤. اليوجلينا والدياتومات والأمباء جميعها دقيقه.
٥. الأسواط والأهداب والأقدام الكاذبة تراكيب تساعد الطائعات المختلفة على ، والحصول على غذائها.
٦. تصنف البكتيريا في مملكتين: (أو) و
٧. البكتيريا العصوية تُستعمل لإنتاج وغيرها من المواد المفيدة لصحة الجسم.

كيف تتکاثر المخلوقات الحية الدقيقة؟

٨. تتکاثر المخلوقات الحية الدقيقة في الانشطار الثنائي لجنسياً عن طريق
٩. الاقتران شكل من أشكال التكاثر الجنسي الذي تلتجم فيه المخلوقات الحية الدقيقة بعضها فيما بينها، ثم ينفصل بعضها عن بعض وينقسم كل منها بعض، وتتبادل بالانشطار الثنائي.
١٠. تتکاثر بعض الفطريات مثل الخميرة بـ ، وتتکاثر فطريات أخرى بإنتاج

١١. في أثناء تكونِ البوغ في بعض الفطريات، تندمج الخلايا الذكرية مع الخلايا الأنثوية لتبادل المادة الوراثية وإنتاج ، التي تحفظ داخل غلاف، ثم منه، فإذا سقطت في بيئه مناسبه لنموها نمت وأنتجت فطراً جديداً.

١٢. تتكاثر بكتيريا (أ.كولي) في الأمعاء ب..... .

ما عفنُ الخبز؟

١٣. تنمو أبواغُ العفن في بيئه دافئه و..... .

١٤. إذا نظرت إلى عفنُ الخبز عن قربٍ، فستشاهد خيوطاً دقيقةً تسمى ، وبعضاها تنمو إلى أسفل لتشيّط العفن على الخبز.

١٥. يفرز عفنُ الخبز بروتيناتٍ خاصةً تسمى ، تساعدُه على هضمِ الغذاء.

التفكير الناقدُ

١٦. بعض أنواعِ الطلائعيات تتكاثرُ بالأبواغ. وقد تمضي مدةً طويلةً على الأبواغ دون أن تنمو إلى طلائعياتٍ جديدةً. لماذا؟

عملياتُ الحياةِ في المخلوقاتِ الحيةِ الدقيقةِ

مَنْ أَنَا؟

أَضْعُ رمزَ الكلمةِ أمَامَ الوصْفِ الذي يَمْثُلُهَا.

أ. الانشطار الثنائي	ج. الاقتران	هـ. مخلوق حي دقيق
بـ. التبرعم	دـ. طلائعي	زـ. وحيد الخلية

١. أَنْتُجُ عِنْدَمَا تَنْدَمِجُ الْخَلَائِيَا الْذَكْرِيَّةُ وَالْخَلَائِيَا الْأَنْثَوِيَّةُ مَعًا، ثُمَّ أَحْمَلُ الْمَادَةَ الْوَرَاثَيَّةَ دَاخِلَ غَلَافِ الْحِمَاءِ. فَمَنْ أَنَا؟
٢. نَوْعٌ مِنْ أَنْوَاعِ التَّكَاثِيرِ الْلَّاجِنْسِيِّ، يَنْقَسِمُ فِيَّ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ الدَّقِيقُ إِلَى جَزَائِينِ مُتَسَاوِيَيْنِ. فَمَنْ أَنَا؟
٣. مَخْلُوقٌ حَيٌّ مَجْهُرٌ لَا يَمْكُنُ رَؤِيَتِي بِالْعَيْنِ الْمُجَرَّدَةِ. فَمَنْ أَنَا؟
٤. شَكْلٌ مِنْ أَشْكَالِ التَّكَاثِيرِ الْجَنْسِيِّ الَّذِي تَلْتَحُمُ فِيهِ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ بَعْضُهَا بِبَعْضٍ، وَتَبَادِلُ الْمَادَةَ الْوَرَاثَيَّةَ فِيمَا بَيْنَهَا، ثُمَّ تَنْفَصُلُ وَتَنْقَسِمُ. فَمَنْ أَنَا؟
٥. وَصْفٌ آخَرُ لِلْمَخْلُوقِ الْحَيِّ الَّذِي يَتَكَوَّنُ جَسْمُهُ مِنْ خَلِيلٍ وَاحِدَةٍ. فَمَنْ أَنَا؟
٦. شَكْلٌ مِنْ أَشْكَالِ التَّكَاثِيرِ الْلَّاجِنْسِيِّ، حِيثُّ يَنْمُو بِرُوزٍ صَغِيرٍ عَلَى الْخَلِيلِ الْأَمِّ. فَمَنْ أَنَا؟
٧. لَسْتُ فَطَرًا وَلَا بَكْتِيرِيَا، وَلَكِنِّي مَخْلُوقٌ حَيٌّ دَقِيقٌ. فَمَنْ أَنَا؟

عملياتُ الحيَاةِ فِي الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ الدَّقِيقَةِ

اختار الكلمة المناسبة مما يأتي لأملأ الفراغاتِ.

مجهر ضوئي	خيوط	الانشطار الثنائي
ممالك	البكتيريا الحقيقية	الطلائعيات
الغذاء	أقدام كاذبة	الاقتران

الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ الدَّقِيقَةُ مَخْلُوقَاتٌ صَغِيرَةٌ جَدًّا لَا تُرَى بِالْعَيْنِ الْمُجَرَّدَةِ، بَلْ نَحْتَاجُ إِلَى لِرْؤِيَتِهَا، وَتَضُمُ أَرْبَعَ مُخْتَلِفَاتٍ، هِيَ الْطَّلَائِعَيَاتُ وَالْفَطَرِيَاتُ وَالْبَكْتِيرِيَاتُ الْبَدَائِيَّةُ. وَأَكْثَرُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ الدَّقِيقَةِ شَيْوَعًا هِيَ الْفَطَرِيَاتُ الْمَجَهَرِيَّةُ وَالْبَكْتِيرِيَاتُ الْبَدَائِيَّةُ. تَسْتَطِعُ الْطَّلَائِعَيَاتُ الشَّبِيهَةُ بِالْبَنَاتِ الْيَوْجِيلِينَ أَنْ تُصْنَعَ بِنَفْسِهَا. وَهُنَّاكَ أَنْوَاعٌ أُخْرَى مِنَ الْطَّلَائِعَيَاتِ لَا تَسْتَطِعُ صُنْعَ غَذَائِهَا، وَلَكِنْ لَهَا أَسْوَاطٌ أَوْ أَهْدَابٌ أَوْ تَسَاعِدُهَا عَلَى الْحُرْكَةِ وَالْحَصْوَلِ عَلَى الغَذَاءِ.

تَتَكَاثِرُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ الدَّقِيقَةُ عَنْ طَرِيقِ ثَلَاثَةِ أَنْوَاعٍ مِنَ التَّكَاثُرِ الْلَّاجِنْسِيِّ، هِيَ وَالتَّبَرُّعُ وَإِنْتَاجُ الْأَبْوَاغِ، وَقَدْ تَتَكَاثِرُ جَنْسِيًّا بِطَرِيقَةٍ تُسَمَّى .

يَتَرَكَّبُ عَفْنُ الْخَبِزِ مِنْ دَقِيقَةٍ تُسَمَّى الْخِيوَطَ الْفَطَرِيَّةَ. وَيَحْدُثُ التَّكَاثُرُ الْجَنْسِيُّ فِي عَفْنِ الْخَبِزِ عِنْدَمَا يَنْدَمِجُ خِيطَانٌ فَطَرِيَانٌ مَعًا وَيَكُونُانِ خِيطًا فَطَرِيًّا جَدِيدًا.

الحياة في الأعماق

أقرأ فقرة الكتابة العلمية في كتابي.

أكتب عن



الكتابة التفسيرية. أكتب تقريراً يوضح كيف تساعد البكتيريا البدائية المخلوقات الحية في قاع المحيط. يجب أن تبدأ الكتابة بدايةً مشوقةً للقارئ، وأن يكون هدفها واضحاً، لذا أقدم الفكرة الرئيسية وأطوروها مدعوماً بالحقائق، وأستخدم بدقةٍ تفاصيل داعمةً وكلمات وأسماءً وضمائر وصفاتٍ لوصف الموضوع وتوضيحه. وأستعينُ في بحثي بكتبٍ وموقع إلكترونيٍّ، وألّخص نتائجهُ في نهاية التقرير.

الحصول على الأفكار

أحياناً قد أختار الموضوع لأكتب عنه، وقد يحدد المعلم الموضوع، وفي جميع الأحوال عليَّ أنْ أفکر في كلٌ ما يتعلّق بالموضوع، وأبدأ بجمع المعلومات.

أكمل العمودين الأول والثاني في الجدول التالي؛ لأحصل على المعلومات التي أريدها حول الموضوع، ثم أبحث لأجيب عن أسئلتي، ثم أكتب في العمود الثالث ما توصلت إليه من البحث.

الموضوع: كيف تساعد البكتيريا البدائية على الحياة في قاع المحيط؟

ماذا تعلمْتُ؟	ماذا أريُدُّ أنْ أعرفَ؟	ماذا أعرفُ؟

إعداد المسودة

يبدأ التقرير الجيد بعبارة تمثل فرضية تركز على الموضوع وتحبّر القارئ بما يتوقع، وتعطي معلومات مهمة حول الموضوع. ساعد خالدًا في وضع مخطط لتقريره. ضع دائرة حول الجملة التي يفضل أن يبدأ خالد بها تقريره.

لأرغب في التفكير حول كيف ستبدو الحياة في الأعماق من غير البكتيريا البدائية؟
كما نعرف كيف تنعدم الحياة في الأعماق دون البكتيريا البدائية.

والآن أعمل مخططاً لتقريري على ورقة منفصلة، ثم أبدأ بالجملة التي كتبتها أعلاه، وأستمر في الكتابة مبيّناً الفكرة الرئيسية مدعوماً بالحقائق، ثم أخُص ما توصلت إليه من البحث.

المراجعة والتدقيق

استبدل بالكلمة التي تحتها خط في الجملة التي كتبها خالد وصفاً دقيقاً، وأعد كتابة الجملة.

«تزدهر مستعمرات ضخمة من البكتيريا على المركبات الكبريتيدية التي تقدّفها اليابسات البحرية الحارة. ومن أشهر الحيوانات التي تعيش هناك الديدان الأنبوية العملاقة البيضاء. تحصل هذه الحيوانات على غذائهما من المركبات الكبريتيدية التي تعيش داخل أعضائهما، وفي المقابل، فإنها توفر للبكتيريا مكاناً لتعيش فيه، فضلاً عن أنها تستخرج المركبات الكبريتيدية من الماء وهو ما تحتاج إليه البكتيريا لغذائها».

والآن أراجع وأدقّ تقريري، ثم أسأل نفسي:

- هل قدّمت فكري بطريقة مشوقة للقارئ؟
- هل شمل تقريري حقائق وتفاصيل؟
- هل استخدمت أفعالاً وأسماءً وضماءً وصفات؟
- هل ختمت التقرير باستنتاج يلخص أفكاري؟
- هل صحت الأخطاء اللغوية؟

عملياتُ الحياةِ في النباتاتِ والمخلوقاتِ الحيةِ الدقيقةِ

أرسم دائرةً حولَ رمزِ الإجابةِ الصحيحةِ فيما يأتي:

٤. الفطرياتُ المجهريةُ والطلائعياتُ والبكتيريا
أنواعٌ مختلفةٌ من:

- أ. السوطياتِ
- ب. العفنِ
- ج. الخميرةُ
- د. مخلوقاتٍ حيةٍ دقيقةٍ

٥. انتقالُ حبوبِ اللقاحِ من متلِّك زهرةٍ إلى
ميسِّم زهرةٍ أخرى يُسمَّى.

- أ. تلقيحًا ذاتيًّا
- ب. تبرعًا
- ج. تلقيحًا خلطويًّا
- د. اقتراناً

١. يستعملُ النباتُ ضوءَ الشمسِ لصنعِ الغذاءِ
خاللٌ عمليَّةٌ تُسمَّى:

- أ. التَّنَحُّ
- ب. البناءُ الضوئيُّ
- ج. التكاثر
- د. التلقيح

٢. ينقلُ الطائرُ أو الحشرةُ حبوبَ اللقاحِ من
زهرةٍ إلى أخرى بعمليةٍ:

- أ. التنفسُ
- ب. الهجرةُ
- ج. التلقيح
- د. الدورانُ

٣. أجزاءُ النباتِ التي تمتصُ الماءَ والأملاحَ
المعدنيةَ مِنَ التربةِ هي:

- أ. الجذورُ
- ب. الساقانُ
- ج. الأوراقُ
- د. الأزهارُ

٨. العمليةُ التي تسبّب سحبَ الماءِ والأملاحِ إلى أعلى عَبر الساقِ ثم إلى الأوراقِ هيَ:

هـ. التنفسُ

وـ. البناءُ الضوئيُّ

زـ. التكاثرُ

حـ. التتحُّ

٩. الطلائعياتُ الشبيهةُ بالحيواناتِ التي تعيشُ في البحيراتِ والمحيطاتِ هيَ:

طـ. اليوجلينا

يـ. الدياتومات

كـ. الطحالبُ

لـ. الخميرةُ

٦. مصطلحُ يستخدمُ في وصفِ المخلوقاتِ الحيةِ الدقيقةِ:

أـ. وحيدةُ الخليةِ

بـ. الجراثيمُ

جـ. متعددةُ الخلايا

دـ. الحقيقةُ

٧. يتکاثرُ البراميسيلوم تکاثرًا لا جنسياً بـ:

أـ. الانشطارِ الثنائيُّ

بـ. الأبواغُ

جـ. الاقترانِ

دـ. التبرعمِ

عمليات الحياة في الحيوانات

أكمل الخريطة المفاهيمية حول عمليات الحياة في الحيوانات.

جميع الحيوانات لها أعضاء وأجهزة تؤدي وظائف محددة.

مثل

- الإخراج
- التنفس
- الإحساس
- النقل والدوران
- الحركة

..... ما الإخراج ؟

ما الهضم ؟

يتمكن الجسم من الحركة بالتعاون بين
الجهازين و

ما الدوران ؟

..... ما التنفس ؟

يعمل الجهاز مع جهاز في حالات الطوارئ والإجهاد.

بعض النشاطات الحيوية في أجسام الحيوانات لا تتم إلا في درجات حرارة محددة.

فالحيوانات إما أن تكون

أو

الهضم والإخراج والتنفس والدوران

أستعين بكتابي المدرسي ليساعدني على ملء الفراغات.

ما الهضم وما الإخراج؟

١. تستخلص المخلوقات الحية من الغذاء.
٢. تسمى عملية ابتلاع الطعام وتفكيكه إلى أجزاءٍ ومركباتٍ بسيطةٍ يمكن للخلايا الاستفادة منها.
٣. تسمى عملية تخلص الجسم من الفضلات مثل الماء والأملاح وثاني أكسيد الكربون.
٤. تستخلص الإسفنجيات غذاءها من المواد العالقة في الماء، وتصفيه مما فيه عند مروره في أجسامها.
٥. يتكون الجهاز الهضمي لدودة الأرض من فتحتين؛ الأولى لـ والثانية للتخلص من الفضلات.
٦. تحدث عملية الهضم في الإنسان في الفم والمعدة و.....
٧. الأعضاء التي تساعد على تخلص الجسم من الفضلات في الإنسان هي والرئتان، والكبد والجلد.

ما التنفس؟

٨. في معظم المخلوقات الحية تكون جزيئات الطعام الناتجة عن الهضم هي
٩. التنفس هو عملية إطلاق الطاقة المختزنة في جزيئات الطعام، وتحدث هذه العملية في الخلايا في وجود
١٠. الهدف من عملية تزويد الجسم بالأكسجين الضروري لإطلاق الطاقة من الغذاء.
١١. يُعد التنفس لدى بعض اللافقاريات ذات الأجسام الطيرية عملية بسيطة لتبادل الغازات عن طريق عملية تسمى

١٢. تحتاجُ الحيواناتُ الأكْبُرُ حجمًا إلى متخصصةٍ للتنفسِ.
١٣. تستخدُمُ اللافقارياتُ كالرخوياتِ خياشيمَ غنيةً بـ ؛ إذ تنتشرُ قربَ جسمِها و يتمُّ تبادُلُ الغازاتِ عن طريقِها.
١٤. هناكَ ثلاَثٌ طوائفٌ مِنَ الحيواناتِ الفقاريةٍ تستخدُمُ الرئاتِ في التنفسِ، وهي الزواحفُ والثديياتُ.

ما الدوران؟

١٥. جهازُ الدورانِ هو الجهازُ الذي ينقل والجلوكوزَ إلى كُلِّ خلايا الجسمِ ويخلُصُها من الفضلاتِ.
١٦. للحيواناتِ نوعانِ من أجهزةِ الدورانِ، جهازُ دورانِ مفتوحٍ كما في المفصلياتِ والرخوياتِ، أو جهازُ دورانِ مغلقٍ كما في
١٧. في جهازِ الدورانِ المفتوحِ ، يدفعُ الدمَ مباشرةً إلى أنسجةِ الجسمِ ، ليتمَّ تبادُلُ الموادِ مع الخلايا مباشرةً.
١٨. في جهازِ الدورانِ المغلقِ، يُدفعُ من خلالِ شبكةٍ مِنَ المتشرّبةِ في سائرِ أنحاءِ الجسمِ فلا يمكنُهُ مغادرُتها.
١٩. في الحيواناتِ تتغيُّر درجةُ حرارةِ جسمِ الحيوانِ تبعًا للتغييرِ في درجةِ حرارةِ الهواءِ أو الماءِ المحيطِ بجسامِها.
٢٠. الثديياتُ والطيورُ مِنَ الحيواناتِ ؛ فهي تمتازُ بثباتِ درجاتِ حرارةِ أجسامِها حتى لو تغيرتْ درجةُ حرارةِ الوسطِ المحيطِ بها.
٢١. وهبَ اللهُ - سبحانه وتعالى - للثديياتِ وسائلٌ مختلفةٌ للمحافظةِ على ثباتِ درجةِ حرارةِ أجسامِها؛ فيمكنُها مثلاً أنْ تخلَّصَ منَ الحرارةِ الزائدةِ عبرَ و

ما الدورة الدموية؟

٢٢. تبدأ الدورة الدموية عندما يضخ القلب الدم إلى الرئتين.
٢٣. يتنقل من تجويف الحويصلات الهوائية في الرئة إلى الدم، وفي الوقت نفسه يتنتقل من الدم إلى تجويف الحويصلة الهوائية ليخرج مع هواء الزفير.
٤. يعود الدم المؤكسج إلى القلب؛ حيث يُضخ إلى جميع أجزاء الجسم، وعندما يصل يحمل المواد الغذائية.
٥. عندما يصل الدم المؤكسج المحمّل بالمواد الغذائية إلى أوعية دموية دقيقة تسمى تنتقل المواد الغذائية والأكسجين عبر جدرانها الرقيقة لتصل إلى الخلايا.

التفكير الناقد

٦. ما العلاقة بين الهضم والتنفس والدوران؟

عملياتُ الهضمِ والإخراجِ والتنفسِ والدورانِ

أختارُ الكلمة المناسبة مما يأتي لأملأ الفراغاتِ.

الإخراج	الانتشار	الدوران
الهضم	المتغير درجة الحرارة	التنفس
	الثابتة درجة الحرارة	الجلوكوز

١. الإنسانُ منَ المخلوقاتِ الحيةِ لأنَّه يمتازُ بثباتِ درجةِ حرارةِ جسمِه حتى لو تغيرتْ درجةُ حرارةِ الوسطِ المحيطِ به.
٢. تكونُ عمليةُ التنفسِ في بعضِ اللافقارياتِ كالديدانِ المفلطحةِ بسيطةً؛ حيثُ يحدثُ تبادلُ الغازاتِ عن طريقِ
٣. بعدَ أنْ يتلَعَّ المخلوقُ الحيُّ الغذاءَ تحدثُ عمليةُ التي يتمُّ فيها تفكيكُ الغذاءِ إلى موادَ بسيطةٍ يمكنُ أنْ تستفيدَ منها الخلايا.
٤. يُسمَّى الجهازُ الذي ينقلُ الأكسجينَ والجلوكوزَ إلى الخلايا، ويخلُصُها منَ الفضلاتِ جهازَ .
٥. لا تستطيعُ الثعابينُ الحفاظَ على ثباتِ درجةِ حرارةِ أجسامِها؛ لأنَّها منَ الحيواناتِ
٦. عمليةٌ مهمةٌ وضروريةٌ لصحةِ الجسم؛ لأنَّها تخلصُ منَ الفضلاتِ، وهي موادٌ تسمُّ الخلايا والأنسجةَ.
٧. يتمُّ إطلاقُ الطاقةِ المخزنةِ في الغذاءِ من خلالِ عمليةِ مع وجودِ الأكسجينِ.
٨. في معظمِ أجسامِ المخلوقاتِ الحيةِ، يتَّبعُ عن عمليةِ الهضمِ سكرٌ بسيطٌ يُسمَّى يُستخدمُ لإطلاقِ الطاقةِ.

عمليات الهضم والإخراج والتنفس والدوران

اختار الكلمة المناسبة مما يأتي لأملاً الفراغات.

الدوران	الجلوكوز	الخلايا
الإخراج	الفضلات	الكبد
	دودة الأرض	الهضم

تستخدم الحيوانات الطاقة من الغذاء لحفظ على صحة الجسم، وبعد أن تحصل الحيوانات على الغذاء، تغير عملية..... الغذاء المخزن إلى مواد أبسط مثل..... ويحدث التنفس داخل وتطلق الطاقة المختزنة في الغذاء بتفكيك جزيئاته.

يسمى الجهاز الذي ينقل هذه المواد إلى سائر أنحاء الجسم جهاز..... الإخراج عملية يتم فيها تخلص الجسم من..... يتكون الجهاز الهضمي البسيط في من أنابيب، أنبوب طويل داخل أنبوب. يستخدم الجهاز الهضمي المعقد في الإنسان مواد تصنع في أعضائه مثل..... والبنكرياس. تستخدم جميع الحيوانات أجهزة الهضم و..... والتنفس والدوران للحصول على الطاقة واستخدامها. تعمل هذه الأجهزة معًا لتزويد جميع العمليات الحيوية بالطاقة.

الحركة والإحساس

أستعين بكتابي المدرسي ليساعدني على ملء الفراغات.

ما الجهاز الهيكلي؟ وما الجهاز العضلي؟

١. يتكون الجهاز من العظام والأوتار والأربطة.

٢. للجهاز الهيكلي وظيفتان رئستان: الأولى بعض الأعضاء، والثانية توفر الهيكل الصلب للجسم لإعطائه شكله، وليساعدُه على الحركة.

٣. ترتبط العضلات مع العظام عن طريق

٤. العظام قابلة للحركة بسهولة، ولكنها لا تستطيع الحركة وحدها، ومصدر القوة التي تحرّكها هو

٥. عندما تستقبل العضلات في الرجل إشارات كهربائية من الدماغ لتنبسط أو تنقبض تقوم العضلات بسحب الوتر الذي يحرّك عظم الرجل.

ما الأجهزة العصبية؟ وما أجهزة الغدد الصماء؟

٦. دماغك والحلل الشوكي والأعصاب المتصلة بهما أجزاء من

٧. يفرز جهاز الغدد الصماء، وهي مواد كيميائية تُفرز في الدم مباشرةً، وتؤثر في أنشطة الجسم.

٨. عندما يشاهد الأرنب ثعلباً، يفرز جهاز الغدد الصماء هرموناً يُسمى، يُسرّع من نبضات القلب ليزيد من تدفق الدم إلى العضلات.

كيف يتكامل عمل أجهزة جسم الإنسان؟

٩. تعمل أجهزة الجسم لبقاء الإنسان على قيد الحياة، وتجعله قادرًا على القيام بـ المختلفة.

١٠. يتعاون الجهازان و لتمكين الجسم من الحركة.

١١. الجهازُ مسؤولٌ عن تفكيكِ مركباتِ الطعام المعقّدة إلى مركباتٍ بسيطةٍ (جزيءِ الجلوکوز).

١٢. الجهازُ مسؤولٌ عن تزويدِ الجسم بالأكسجينِ من خلالِ عملية الشهيق، وإخراجِ ثاني أكسيد الكربونِ والماءِ من خلالِ عملية الزفير.

١٣. جهازٌ مسؤولٌ عن نقلِ الغذاءِ والأكسجينِ إلى خلاياِ الجسم، ويخلّصُها منَ الفضلاتِ.

١٤. جهازٌ مسؤولٌ عن تخلیصِ الجسمِ منَ الفضلاتِ إلى الخارجِ عن طريقِ الجلدِ والجهازِ البوليّ.

١٥. الجهازُ مسؤولٌ عن تنظيمِ جميعِ أنشطةِ الجسمِ، سواءً أكانَ الإنسانُ مستيقظاً أم نائماً.

١٦. التمارينُ الرياضيةُ مفيدةٌ للجسم؛ لأنها تزيدُ منِ و خلاياِ الجلدِ الميتةِ و .

١٧. تعملُ نظافةُ الجسم على إزالةِ و خلاياِ الجلدِ الميتةِ و .

النقد التفكري

١٨. كيفَ يَعْمَلُ جهازُ الغدِ الصماءِ مَعَ الجهازِ العصبيِّ داخِلَ جسمِ الحيوانِ على انتِقامَةِ العضلاتِ عندَ الهروب.

الحركةُ والإحساسُ

مَنْ أَنَا؟

أَضْعُ رَمْزَ الْكَلْمَةِ أَمَامَ الْوَصْفِ الَّذِي يَمْثُلُهَا.

هـ. التمارين الرياضية	جـ. الجهاز العضليّ	أـ. الجهاز الهيكليّ
وـ. الأدرينالين	دـ. جهاز الغدد الصماء	بـ. الجهاز العصبيّ

١. أَعْمَلُ عَلَى تَحْرِيكِ عَظَامِكَ . مَنْ أَنَا؟
٢. أَنَا الَّذِي أُعْطِي جَسْمَكَ شَكْلَهُ، وَأَحْمِي بَعْضَ أَعْصَائِكَ الدَّاخِلِيَّةِ . مَنْ أَنَا؟
٣. أَفْرَزُ هِرْمُونَاتٍ فِي الدَّمِ مُبَاشِرَةً، وَأَعْمَلُ عَلَى تَغْيِيرِ أَنْشِطَةِ الْجَسْمِ . مَنْ أَنَا؟
٤. نَوْعٌ مِنَ الْهِرْمُونَاتِ، أَفْرَزُ عِنْدَ تَعْرُضِ الْمَخْلوقِ الْحَيِّ لِلْخُوفِ؛ لِأَسْرَعِ نَبْضَاتِ الْقَلْبِ، مَمَّا يُؤَدِّي إِلَى زِيادَةِ الدَّمِ الْمُتَدَفِّقِ إِلَى الْعَضْلَاتِ . مَنْ أَنَا؟
٥. بِسَبَبِي يُمْكِنُ أَنْ تُبَصِّرَ وَتُسْمِعَ وَتَلْمِسَ وَتَتَذَوَّقَ وَتَفْكِّرَ وَتَتَحرَّكَ . مَنْ أَنَا؟
٦. أَزِيدُ مِنْ قُوَّةِ الْعَضْلَاتِ، وَأَنْشِطُ الدُّورَةِ الدَّمَوِيَّةِ عِنْدَمَا تَمَارُسْتُنِي . مَنْ أَنَا؟

الحركةُ والاحساسُ

اختار الكلمة المناسبة مما يأتي لأملاً الفراغاتِ.

الجلب الشوكي	العضلات	جهاز الغدد الصماء
هرمونات	الجهاز الهيكلي	القفص الصدري
		الخلايا العصبية

تعملُ أجهزةُ الجسمِ على بقاءِ الحيوانِ على قيدِ الحياةِ، وتجعلُه قادرًا على القيام بالعملياتِ الحيويةِ وأنشطتهِ المتعددةِ.

تنسج حركةُ الجسمِ عن انقباضِ وانبساطِها؛ حيثُ ترتبطُ مع العظامِ بالأوتارِ.
ويدعمُ الجسمَ ويعطيه شكلًا خاصًا به، ويحمي العديدَ منَ الأعضاءِ الداخليةِ؛
ف..... مثلاً يحمي القلبَ والرئتينِ.

الدماغُ والأعصابُ المتصلةُ بهما تكونُ معًا الجهازَ العصبيَّ، الذي يستقبلُ
المعلوماتِ منْ أعضاءِ الحسِّ منْ خلالِ، ويستجيبُ لها بإرسالِ أوامرَ إلى أعضاءِ
الاستجابةِ.

يتكونُ منْ مجموعةٍ منَ الغددِ التي تفرزُ موادَ كيميائيةً تنظمُ وظائفَ الجسمِ
وتحميُ وأنشطةَ الجسمِ تسمى

عملياتُ الحياةِ في الحيواناتِ

أضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمِزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحةِ فِيمَا يَأْتِي:

٤. يُسَمِّيُّ الْجَهَازُ الَّذِي يَنْقُلُّ الْأَكْسِجِينَ وَالْجَلُوكُوزَ إِلَى سَائِرِ أَنْحَاءِ الْجَسْمِ:

- أ. الْهَضْمِيَّ
- ب. التَّنْفُسِيَّ
- ج. الْهِيْكِلِيَّ
- د. الدُّورَانَ

٥. تَوْجُدُ أَجْهِزَةُ الدُّورَانِ المُفْتوَحَةُ فِي:

- أ. الْإِنْسَانِ
- ب. الرُّخْوَيَاتِ
- ج. الطَّيْورِ
- د. الْزَوَاحِفِ

١. يَتَمُّ تَفْكِيكُ الْغَذَاءِ إِلَى جَزِئَاتٍ بَسيِطَةٍ كَالْجَلُوكُوزِ يُمْكِنُ أَنْ تَسْتَفِيدَ مِنْهَا الْخَلَايَا

- عن طَرِيقِ:
- أ. الْإِنْتَشَارِ
- ب. الْهَضْمِ
- ج. التَّنْفُسِ
- د. الْإِخْرَاجِ

٢. يُسْتَخْدِمُ الْأَكْسِجِينُ لِإِطْلَاقِ الطَّاقَةِ مِنْ

جزِئَاتِ الْغَذَاءِ عَنْ طَرِيقِ:

- أ. الْهَضْمِ
- ب. الْإِخْرَاجِ
- ج. التَّنْفُسِ
- د. الْإِنْتَشَارِ

٣. إِلَى أَيْنَ يَنْتَقِلُ الدُّمُّ بَعْدَ أَنْ يَعُودَ مِنْ خَلَايَا

الْجَسْمِ؟

- أ. إِلَى الْأَمْعَاءِ الدَّفِيقَةِ
- ب. إِلَى الرَّئَتَيْنِ
- ج. إِلَى الْكَبِدِ
- د. إِلَى الْكَلِيلِيَّتَيْنِ

الاسم

مفرداتُ الفصلِ

٨. مِنَ الْحَيْوَانَاتِ الثَّابِتَةِ درجة الحرارة:

- أ. الثدييات
- ب. الزواحفُ
- ج. الأسماكُ
- د. البرمائياتُ

٩. عضُوٌ في الجهاز العصبيّ:

- أ. القفص الصدريُّ
- ب. الكلى
- ج. الرئاتُ
- د. الدماغُ

٦. تستخدمُ الزواحفُ في تنفسها:

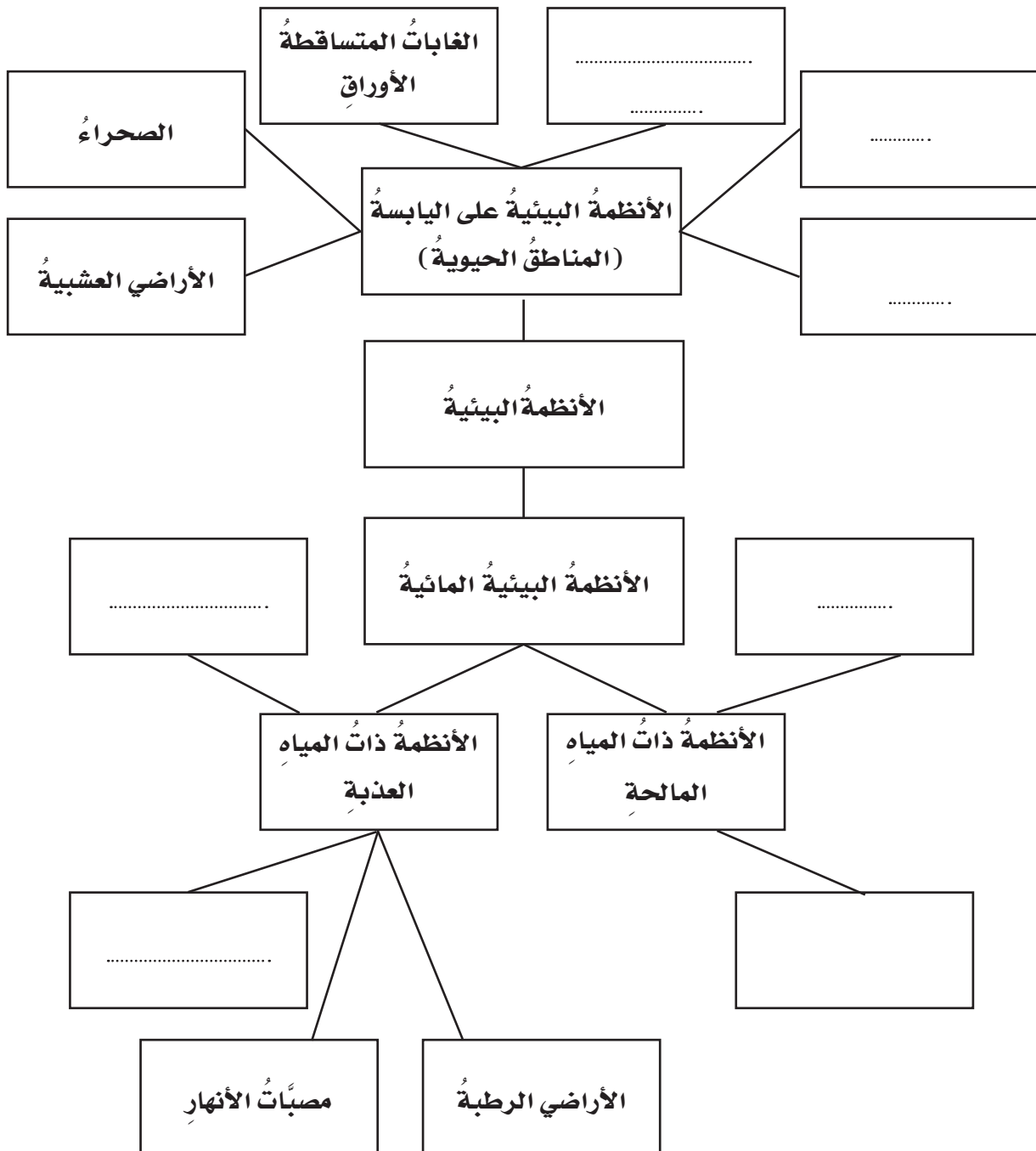
- أ. الخياشيم
- ب. الجلدَ
- ج. الرئاتِ
- د. الكلى

٧. مِنَ الْحَيْوَانَاتِ المُتَغَيِّرَةِ درجة الحرارة:

- أ. الثدييات
- ب. الأسماكُ
- ج. الإنسانُ
- د. الطيورُ

الأنظمة البيئية

أكمل الخريطة المفاهيمية حول الأنظمة البيئية والمناطق الحيوية.



الأنظمة البيئية

أكمل الخريطة المفاهيمية للفصل حول السلسلِ والشبكات والأهرام في الأنظمة البيئية.

تنقل المادة و..... من مخلوقٍ حيٍ إلى آخرَ عبر.....

وتبدأ السلسلة الغذائية بـمخلوقٍ حيٍ يُسمى.....، والحلقة التالية في السلسلة هي..... وهنالك..... التي تعيد تدويرَ المواد إلى البيئة.

هي المنتجات الرئيسية في السلسلة الغذائية على اليابسة.....
والمستهلكات ثلاثة مستوياتٍ: مستهلكات أولى ومستهلكات ثانية و.....

يُسمى النموذج الذي يبيّن تدالُّ السلسلِ الغذائية.....

المخلوقات الحية التي تصطاد مخلوقاتٍ حيةً أخرى للحصول على الغذاء هي.....
وُسمى الحيوانات التي تتغذى على بقايا الحيوانات الميتة.....

النموذج الذي يبيّن كيف تنتقل الطاقة عبر سلسلة غذائية معينة يُسمى.....

السلالُ والشبكاتُ الغذائيةُ وهرمُ الطاقة

أستعينُ بكتابي المدرسيّ ليساعدني على ملء الفراغاتِ.

ما السلالُ الغذائيةُ؟

١. تستمدُ معظمُ المخلوقاتِ الحية طاقتها من.....

٢. يُسمّى النموذجُ الذي يمثلُ مساراً انتقالِ الطاقةِ في..... من مخلوقٍ حيٍ إلى آخرٍ في النظامِ البيئيّ السلسلةُ الغذائيةُ.

٣. تُسمّى المخلوقاتُ الحيةُ التي تصنعُ غذاءَها بنفسِها.....، وذلك بعملية.....

٤. تُسمّى المخلوقاتُ الحيةُ التي لا تصنعُ غذاءَها بنفسِها، وعليها أن تأكلَ مخلوقاتٍ حيَّةً أخرى.....

٥. المخلوقاتُ الحيةُ التي تتغذّى على المنتجاتِ تُسمّى..... المستهلكاتِ الأولى تُسمّى.....

٦. مخلوقٌ حيٌ يتغذّى على المستهلكِ الثاني، ويأتي في نهايةِ معظمِ السلاسلِ الغذائيةِ.

٧. مخلوقٌ حيٌ يحلُّ بقايا المخلوقاتِ الحية، فيعيدُ تدويرَ المادةِ إلى البيئةِ.
ما الشبكاتُ الغذائيةُ؟

٨. النموذجُ الذي يبيّنُ تداخلاتِ السلاسلِ الغذائيةِ في نظامِ بيئيٍ يُسمّى.....

٩. الحيواناتُ التي تتغذّى على المنتجاتِ فقط هي.....

١٠. الحيواناتُ التي تتغذّى على حيواناتٍ أخرى هي.....

١١. الإنسانُ منَ المخلوقاتِ الحية.....؛ لأنَّه يتغذّى على المنتجاتِ والمستهلكاتِ الأخرى.

١٢. يُسمّى الحيوانُ الذي يتغذّى على بقايا أو مخلفاتِ الحيواناتِ الميتةِ التي لا تصطادُ ولا تقتلُ.....

ما هرم الطاقة؟

١٣. النموذج الذي يبيّنُ كيف تنتقل الطاقةُ خلال سلسلةٍ غذائيةٍ يُسمَى
١٤. يتقدُّم فقط من الطاقةِ الموجودةِ في مستوىً معينٍ من هرم الطاقةِ إلى المستهلكاتِ في المستوى الذي يليه.

التفكير الناقد

١٥. أوضّح موقعَ كُلِّ من الأعشابِ والأرنبِ والذئبِ في هرم الطاقةِ.

السلالسُ والشبكاتُ الغذائيةُ وهرمُ الطاقةِ

أستخدمُ الجملَ التاليةً لأعيّد ترتيبَ الأحرفِ لأحصلَ على الكلمةِ المناسبةِ مِنَ الصندوقِ التالي، ثم أعيّد ترتيبَ الأحرفِ المحاطةِ بدائرةٍ لأجيبَ عنِ السؤالِ الأخيرِ.

الحيوان الكانس	الحيوان المفترس	السلسلة الغذائية	المحلل
المستهلكات الثالثة	المتاج	الشبكة الغذائية	هرم الطاقة

نموذجٌ يبيّنُ كيفَ تنتقلُ الطاقةُ خلاَلَ سلسلةِ غذائيةٍ.

١. (راطِل هـ ق ة ام)



مخلوقٌ حيٌّ يصطادُ مخلوقاتٍ حيَّةً أخرى ويقتلُها
للحصولِ على الغذاءِ.

٢. (ح ون الـ ي ا رف ل م س ت ا)



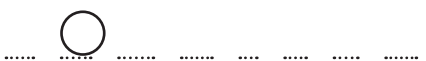
مخلوقٌ حيٌّ يحلّلُ بقايا المخلوقاتِ الحيةِ
للحصولِ على الطاقةِ.

٣. (ل م ل ح ال)



نموذجٌ يمثّلُ مسارَ انتقالِ الطاقةِ في الغذاءِ خلاَلَ
النظامِ البيئيِّ.

٤. (ة ل ا س ل س ل ئ ل غ ي ا ذ اة)



حيوانٌ يتغذّى على الحيواناتِ الميتةِ التي لا
تصطادُ ولا تقتلُ.

٥. (ح ل ي ان و ا ك ل ا س ان)



الاسم

مفرداتُ الدرسِ

٦. (مات ل ج ن) مخلوقٌ حيٌّ يصنُّع غذاءه بنفسيه خلالَ عملية
البناءِ الضوئيِّ باستخدام طاقةِ الشمسِ.



٧. (شك ا ب ل ئ ل غ ي ا ذ ا) نموذجٌ يبيّن تداخلاتِ السلالِ الغذائيةِ في
نظامِ بيئيٍّ.



٨. (مسات ل كا هـ ل ت ل ة ث ال ث) مستهلكاتٌ تأتي في نهايةِ معظمِ السلالِ
الغذائيةِ.



٩. ماذا يسمى الحيوانُ الذي يتغذى على الحيواناتِ التي تتغذى على النباتاتِ؟

السلالُ والشبكاتُ الغذائيةُ وهرمُ الطاقةِ

أختار الكلمة المناسبة مما يأتي لأملأ الفراغاتِ.

حيوان كانس	شبكة غذائية	مستهلكات
مستهلكات ثانية	مستهلكات أولى	محللات
مستهلكات ثالثة	منتجات	سلسلة الغذائية

الشمسُ هي مصدرُ الطاقةِ الرئيسِ لمعظمِ المخلوقاتِ الحيةِ. تُسمَّى المخلوقاتُ الحيةُ التي تصنُعُ غذاءَها منْ طاقةِ الشمسِ و تُسمَّى المخلوقاتُ الحيةُ التي تتغذَّى على مخلوقاتِ حيَّةٍ أخرى تُبيِّنُ مسارَ انتقالِ الطاقةِ منْ مخلوقٍ حيٍّ إلى آخرَ، وتتدخلُ

السلالُ الغذائيةُ مكونةً

تُصنِّفُ المستهلكاتُ بعَدَ للمستوىِ الَّذِي تتحللهُ في السلسلةِ؛ فالحيواناتُ التي تتغذَّى على المنتجاتِ تُسمَّى ، التي تشكِّلُ غذاءً ، والتي تشكِّلُ غذاءً المخلوقُ الحيُّ الذي يتغذَّى على الحيواناتِ الميتةِ هو تحللُ الحيواناتِ الميتةِ. يمكنُ أنْ نشاهدَ هذه العلاقاتِ على اليابسةِ وفي الماءِ.

مقارنة الأنظمة البيئية

أستعين بكتابي المدرسي ليساعدني على ملء الفراغات.

ما النظام البيئي؟

١. هو مجموع المخلوقات الحية والأشياء غير الحية في مكان ما، التي يتفاعل بعضها مع بعض.
٢. قد يكون النظام البيئي كجذع شجرة يعيش فيه مجموعة من الديدان، أو كالصحراء.
٣. لا ينحصر وجود الأنظمة البيئية في منها: البرك والبحار و.

ما الأنظمة البيئية على اليابسة؟

٤. هو متوسط الحالة الجوية في منطقة جغرافية معينة خلال فترة زمنية طويلة.
٥. يعتمد تحديد المناخ بشكل رئيس على عاملين، هما: و
٦. تسمى المنطقة الجغرافية التي يسود فيها مناخ معين، وتعيش فيها أنواع معينة من المخلوقات الحية
٧. يعتمد مناخ منطقة ما جزئياً على كمية التي تسقط على المنطقة.

ما التندرا؟ وما التايجا؟ وما الصحراء؟

٨. المناطق الحيوية في النصف الشمالي من الكرة الأرضية التي تحيط بالمناطق الواقعة جنوب القطب الشمالي تسمى، وتكون درجات الحرارة فيها جداً وكثيرة قليلة.
٩. غابات باردة تقع جنوبية التundra الشمالية.
١٠. مناطق حيوية يقل معدل تساقط الأمطار فيها عن ٢٥ سنتيمتراً في العام.

ما الأراضي العشبية؟ وما الغابات؟

- ١١. تُشكّل الأعشاب المكون الرئيس من النباتات في
- ١٢. تحتوي الغابات على أشجارٍ تفقد أوراقها في فصلِي الخريف والشتاء.
- ١٣. تُسمى الغابات القرية من خط الاستواء وتعُد موطنًا لتنوعٍ كبيرٍ من أنواعٍ مختلفةٍ مِن النباتات والحيوانات

ما الأنظمة البيئية ذات المياه العذبة؟

- ١٤. الأنظمة البيئية ذات المياه العذبة هي نوعٌ من المناطق الحيوية الموجودة في المسطحات المائية القليلة وحولها.

- ١٥. يكونُ الماء في الجداول والأنهار مما يجعلها مختلفةً عن البرك والبحيرات.
- ١٦. المستنقعات والسبخات أمثلةٌ على
- ١٧. تتشَكّل حيث تصبُ مياهُ الأنهار في المحيطات أو البحار.

ما الذي يعيش في المحيط؟

- ١٨. مخلوقات حية دقيقة تعيش بالقرب من سطح ماء المحيط. وتُسمى الحيوانات التي تسُبُحُ في الماء ، والمخلوقات الحية التي تعيش على قاع المحيط أو بالقرب منه

التفكير الناقد

- ١٩. ما التكيفات التي قد يحتاج إليها حيوانٌ لكي يستطيع العيش في منطقة التundra؟

الاسم

مفرداتُ الدرسِ

مقارنةُ الأنظمةِ البيئيةِ

أضعُ رمزاً الكلمةِ أمامَ الوصفِ الذي يناسبُها.

ز. التايجا	د. الصحراء	أ. المنطقةُ الحيوية
ح. الغابات الاستوائية المطيرة	هـ. مصب النهر	ب. المناخ
ط. التundra	و. الأراضي العشبية	ج. الغابة المتساقطة الأوراق

١. نظامٌ بيئيٌّ مائيٌّ يوجدُ حيث تصبُّ مياهُ النهرِ في المحيطِ.
٢. منطقةٌ حيويةٌ تقعُ في المنطقةِ الشماليةِ للكرة الأرضيةِ وتشكلُ دائرةً حولَ القطبِ الشماليِّ، وهي ذاتُ فصولٍ شتاءً باردةً جدًا، وفصولٍ صيفٍ قصيرةً.
٣. منطقةٌ حيويةٌ معدلُ تساقطِ الأمطارِ فيها أقلُّ من ٢٥ سنتيمترًا في العامِ.
٤. منطقةٌ حيويةٌ تشكُّلُ الأعشابُ - على اختلافِ أنواعِها - المكونُ الرئيسُ منَ النباتاتِ.
٥. غابةٌ باردةٌ ذاتُ أشجارٍ مخروطيةٍ دائمةٍ الخضرةِ.
٦. منطقةٌ حيويةٌ تفقدُ الأشجارُ فيها أوراقَها عندما يقتربُ الشتاءُ.
٧. متوسطُ الحالةِ الجويةِ في منطقةٍ جغرافيةٍ معينةٍ خلالَ فترةٍ زمنيةٍ طويلةٍ.
٨. منطقةٌ جغرافيةٌ يسودُ فيها مناخٌ معينٌ، ويعيشُ فيها أنواعٌ معينةٌ منَ الحيواناتِ والنباتاتِ.
٩. منطقةٌ حيويةٌ تقعُ قربَ دائرةِ الاستواءِ، ومتناهُها حارٌ ورطبٌ، وتساقطُ الأمطارِ فيها غزيرٌ.

مقارنةُ الأنظمةِ البيئيةِ

أختارُ الكلمةَ المناسبةَ ممّا يأتي لاملاً الفراغاتِ.

الندراء	السباح	الصحراء	القاعيات
الأراضي الرطبة	العوالق	دائرة الاستواء	المناطق الحيوية
	التايجا	مصبّات الأنهر	المتساقطة الأوراق

تصنّفُ اليابسةُ على سطح الأرضِ إلى مناطقٍ مُناخيةٍ رئيسيةٍ، وتسّمى هذه المناطقُ التي تحتوي على مخلوقاتٍ حيةٍ مختلفةٍ، وتشملُ الغاباتِ، وهي مناطقٍ حيويةٍ ذاتُ أشجارٍ تفقدُ أوراقها في فصلِي الخريفِ والشتاءِ. وهناكَ مناطقٍ حيويةٍ أخرى تحتوي على غاباتٍ ذاتِ أشجارٍ دائمةٍ الخضرةٍ تُسمى وتُعدُ منَ المناطقِ الحيويةِ القليلةِ المياهِ، وقد تكونُ حارّةً أو باردةً. أما فهي المنطقةُ الحيويةُ الواقعةُ أقصى الشمالِ، وتحيطُ بالمناطقِ الواقعةِ جنوبِيَّ القطبِ الشماليِّ. والمنطقةُ الحيويةُ التي تقعُ بالقربِ من هي الغاباتُ الاستوائيةُ المطيرةُ.

تحتوي الأنظمةُ البيئيةُ المائيةُ على أشكالٍ مختلفةٍ منَ الحياةِ، مثلَ التي تعيشُ بالقربِ من سطحِ الماءِ، و التي تسبحُ في الماءِ، و التي تعيشُ بالقربِ من قاعِ المحيطِ. مناطقٌ يكونُ مستوىُ الماءِ فيها قريباً من سطحِ التربةِ في معظمِ الوقتِ كالمستنقعاتِ.

يطلقُ على الأنظمةِ البيئيةِ التي توجدُ عندما تصبُّ مياهُ الأنهرِ في المحيطِ ، وتكونُ مياهُها أقلَّ ملوحةً من مياهِ المحيطِ، ولكنَّها أكثرُ ملوحةً من مياهِ النهرِ.

رحلة إلى محمية ريدة

أقرأ فقرة الكتابة العلمية في كتابي.

أكتب عن



التجربة الذاتية

أكتب تجربة شخصية حول رحلة بيئية مميزة، أو نظام بيئي، قد يكون صحراء أو غابةً مطيرةً، أو أي منطقة مغطاة بالثلوج، أو حتى شاطئاً. استخدم وجهة نظري الشخصية لأروي ما لاحظت وما عملت.

أقدم أفكاراً

أفكّر في عمل قائمة بالأماكن التي قد أكتب عنها، ثم اختار مكاناً واحداً. أملأ المخطط التالي وأكتب الأشياء التي عملتها أو لاحظتها وفقاً لسلسل حدوثها الزمني.

أولاً

ثانياً

ثالثاً

أخيراً

إعداد المسودة

أبدأ القصة الجيدة بجملة حول التجربة الشخصية، وأكتب إلى أين ذهبت، ولماذا كان المكان ممیزاً.
أستعمل الضمير أنا.

والآن أعمل مخططاً لمقالتي على ورقة منفصلة. أبدأ بالجملة التي كتبتها أعلاه، وأكتب الأشياء التي عملتها أو لاحظتها وفقاً لسلسل حدوثها الزمني، ولا أنسى استعمال التفاصيل ووصف مشاعري وإحساساتي الشخصية، ثمَّ ألخص ما يعنيه لي هذا الحدث.

المراجعة والتدقيق

فيما يلي بعض الجمل التي كتبها أحمد. نسي أن يستعمل الضمير الشخصي الأول (صيغة المتكلم) ليكتب عن تجاربه. أعد كتابة الجملة بالضمير أنا الذي يعود على الشخص المتكلم.

١. كان حذراً ألا يلمس النباتات في المحمية.

٢. لقد استمتع بالتقاط الصور للطيور والنباتات.

والآن أراجع وأدقق قصتي. ثم أسأل نفسي:

- هل كتبت قصتي من التجربة الشخصية باستعمال الضمير الشخصي الأول؟
- هل كتبت ما لاحظت في المحمية بترتيب زمني؟
- هل صحت جميع الأخطاء والقواعد اللغوية والتهجئة والإملاء وعلامات الترقيم؟

الأنظمةُ البيئيةُ

أضعُ دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

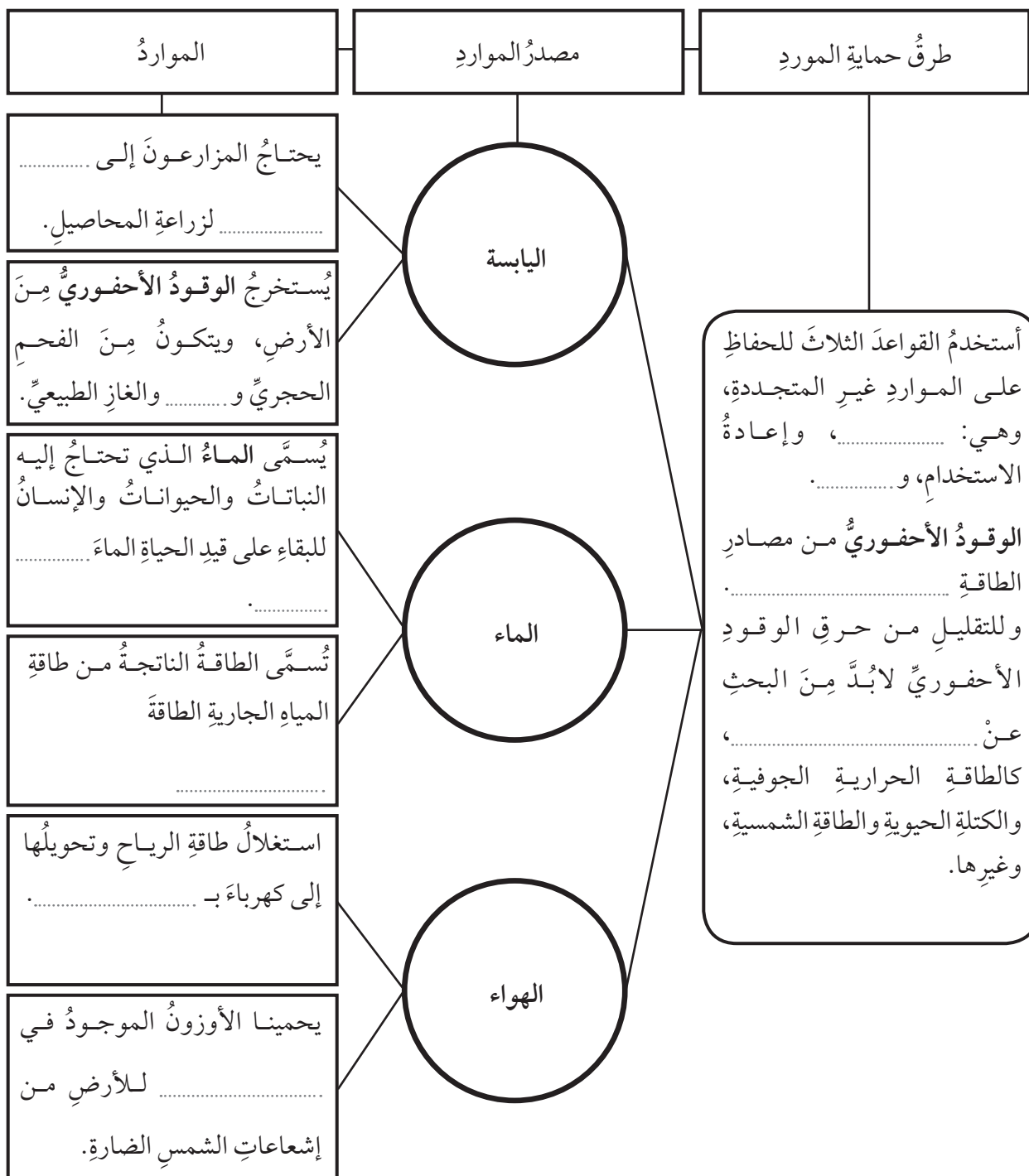
٤. المنطقةُ الحيويةُ ذاتُ الطبقاتِ الدائمةِ
التجمدِ، هي:
أ. الأراضي العشبيةُ
ب. الغاباتُ المتساقطةُ الأوراقِ
ج. التايجا
د. التندرا
٥. النموذجُ الذي يبيّنُ مقدارَ الطاقةِ التي تنتقلُ
من مخلوقٍ حيٍّ إلى آخرٍ هو:
أ. هرمُ الطاقةِ
ب. السلسلةُ الغذائيةُ
ج. الشبكةُ الغذائيةُ
د. العلاقاتُ الغذائيةُ
٦. النظامُ البيئيُّ الذي يغطيُ معظمَ سطحِ
الأرضِ هو:
أ. الأراضي العشبيةُ
ب. الغابةُ المطيرةُ
ج. التايجا
د. المحيطُ

١. المسارُ الذي تنتقلُ فيه الطاقةُ من مخلوقٍ
حيٍّ إلى آخرٍ في نظامٍ بيئيٍّ هو:
أ. دورةُ
ب. هرمُ الطاقةِ
ج. سلسلةُ غذائيةُ
د. شبكةُ غذائيةُ
٢. لجميعِ المناطقِ الحيويةِ محددةٌ:
أ. بركٌ ومصباتُ أنهارٍ
ب. مناخاتُ ومخلوقاتُ حيةٌ
ج. أشجارٌ وتضاريسُ
د. تضاريسُ ومخلوقاتُ حيةٌ
٣. يُسمّى النموذجُ الذي يبيّنُ تداخلاتِ
السلالِ الغذائيةِ في نظامٍ بيئيٍّ:
أ. هرمُ الطاقةِ
ب. السلسلةُ الغذائيةُ
ج. الشبكةُ الغذائيةُ
د. المنطقهُ الحيويةُ

٧. يُسمى النظام البيئي الذي يوجد حيث تصب مياه النهر في المحيط:
- أ. مصب النهر
ب. المحيط
ج. الغابة المطيرة
د. الأرض الرطبة
٨. مصدر الطاقة الرئيس لمعظم الأشياء على الأرض هو:
- أ. المنتجات
ب. المحيطات
ج. الشمس
د. النظام البيئي

موارد الأرض والحفاظ عليها

أكمل الخريطة المفاهيمية حول موارد الأرض والحفاظ عليها.



التربة

أستعينُ بكتابي المدرسيّ ليساعدَنِي على ملء الفراغاتِ.

ما التربة؟

١. التربة خليطٌ من فتاتِ وأجزاءِ نباتاتٍ وحيواناتٍ و.....
٢. يبدأ تكوينُ التربة عندما تتعرّضُ الصخورُ لعواملِ.....
٣. توجدُ التربة على هيئة طبقاتٍ تسمّى.....
٤. تسمّى التربة في النطاق أ.....، وتنمو معظمُ في هذه التربة.
٥. يحتوي النطاق أ على موادًّا عضويةً متحللةً تسمّى الذي يجعلُ التربة خصبةً.
٦. تسمّى النطاق ب.....، وفيه نسبةٌ قليلةٌ منَ الدبالِ ونسبةٌ كبيرةٌ منَ الصخورِ المفتةِ.
٧. النطاق ج يتكونُ معظمُه من قطعٍ كبيرةٍ من صخورِ التجوية، ويقعُ فوقَ كيفَ تستعملُ التربة؟
٨. تربة الغاباتِ ذاتُ طبقةٍ رقيقةٍ منَ التربة السطحية، وتحوي القليلَ مِنَ
٩. التربة الصحراويةُ رمليةُ ولا تحوي الكثيرَ مِنَ
١٠. تربة والمروج غنيةُ بالدبالِ.
١١. تربة الأرضي العشبية.....
١٢. تستهلكُ النباتاتُ المغذياتُ في النموّ، وهذه المغذياتُ تعودُ إلى التربة عندَ موتِ النباتاتِ وطُمِرُها في التربة.
١٣. تؤديُ الموادُ الكيميائيةُ التي تُستخدمُ في قتلِ الحشراتِ والحشائشِ إلى التربة.

كيف تتمُّ المحافظةُ على التربة؟

١٤. عندما يضيفُ المزارعونَ فإنها تَحُلُّ محلَّ الدبالِ والمغذياتِ التي استهلكَتها النباتاتُ من التربة في أثناء نموّها.

١٥. عندما يستخدمُ المزارعونَ يزرعونَ أنواعاً مختلفةً من المحاصيلِ في التربة نفسها خلالَ مواسمٍ متتاليةٍ.

١٦. يمكنُ أنْ يحافظَ المزارعونَ على التربة على التلالِ باستخدامِ الحراثة التفكيرُ الناقدُ

١٧. ممَّ تتكونُ التربة؟ ولماذا تُعدُّ مورداً؟

التربةُ

أختار الكلمة المناسبة مما يأتي لأملأ الفراغاتِ.

التلود	نطاق التربة	الصخور غير المجواة
التربة	حفظ	التربة السطحية
		الدبال

١. حمايةُ التربة والمحافظةُ عليها يسمى
٢. تُسمى التربة في نطاقِ التربة أ ؛ حيث تنمو معظمُ النباتاتِ.
٣. خليطٌ من فتاتِ الصخورِ وأجزاءٍ صغيرةٍ من نباتاتٍ وحيواناتٍ.
٤. جزءٌ منَ التربة يتكونُ منْ موادٍ عضويةٍ متحللةٍ.
٥. إضافةً موادٍ ضارةٍ إلى التربة أو الهواء أو الماء.
٦. كل طبقةٍ من طبقاتِ التربة تُسمى
٧. تقعُ صخورُ نطاقِ التربة ج فوقَ طبقةٍ منَ الصخورِ تُسمى

التربة

اختار الكلمة المناسبة مما يأتي لأملأ الفراغات.

تلوث	كبيرة	الصخور غير مجوّاة
التربة تحت السطحية	طبقات	صحراء
التربة السطحية	نباتات	غابة

التربيَّة خليطٌ من صخورٍ مجوَّأةٍ ودبَّالٍ، وتغطي معظمَ سطحِ الأرضِ، وتقسمُ إلى عدَّة نطاقاتِ التربَّة. وتوجُّدُ أسفلَ التربَّة، ويوجُّدُ فوقَ هذه الطبقةِ نطاقُ التربَّة ج، ومعظمُه يتكونُ من قطعٍ صخريَّةٍ الحجمِ منْ صخورِ التجويفِ. ويقعُ فوقَ هذا النطاقِ نطاقُ التربَّة ب أو.....، ويوجُّدُ في هذه الطبقة نسبةً كبيرةً منَ الصخورِ المفتَّة ونسبةً علىِ معظمِ الدبالِ، وتربيَّته صالحةٌ لنموِ..... هناكُ أنواعٌ رئيسيَّةٌ مِنَ التربَّة تنتشرُ في مناطقٍ مختلفةٍ مِنَ العالمِ، منها: تربَّة وتربيَّة وتربيَّة الأرضي العشبيَّة. التربَّة موردٌ كغيرِه مِنَ الموارِدِ، ويمكنُ تدميرُها بفعلِ المُوادِ الكيميائيَّة، وتعريتها عنْ طرِيقِ الماءِ والرياحِ.

حمايةُ المواردِ

أستعينُ بكتابي المدرسيّ ليُساعدَنِي على ملء الفراغاتِ.

كيف نحافظُ على اليابسةِ والماءِ والهواءِ في الأرضِ؟

١. يمكنُ للمزارعينَ حمايةُ التربةِ بإضافةِ
لتعويضِ الأملَاحِ المعدنيةِ التي تمتصُها
المُحاصِيلُ مِنَ التربةِ، وإضافةِ
المُحاصِيلُ مِنَ التربةِ، وإضافةِ
على نموِّ المُحاصِيلِ.

٢. لمنعِ التربةِ مِنَ الانجرافِ وفقدانِها، يقومُ المزارعونَ بزراعةِ
المحاصيلِ، أو زراعةِ
بينَ صفوفِ نباتاتِ
في صفوفِ على قممِ التلالِ.

٣. يوجدُ في العديدِ مِنَ المجتمعاتِ مراكزٌ أنشئتْ لجمعِ الورقِ والزجاجِ والبلاستيكِ؛ حيثُ
يمكنُ

٤. يمكنُ تنقيةُ الماءِ الملوثِ ليصبحَ صالحًا للشربِ في محطاتِ خاصةٍ
أو التنقيةِ.
٥. توالي الأنظمةُ السعوديةُ المنوطَةُ بحمايةِ البيئةِ أهميةً خاصةً في معالجةِ
المتراليةِ والصناعيةِ، وعدمِ التخلصِ منها في البحارِ.

كيفَ نقلُ حرقَ الوقودِ الأحفوريِّ؟

٦. مع ازديادِ أعدادِ الناسِ يزدادُ استخدامُ

٧. الطاقةُ الحراريةُ الجوفيةُ والرياحُ مثالانِ على المصادرِ
للطاقةِ.

٨. لإنتاجِ الطاقةِ مِنَ الرياحِ، تستخدمُ طواحينُ الهواءِ طاقةَ الهواءِ المتحرّكِ في تحريكِ
الذى يولّدُ الكهرباءَ.

٩. يمكنُ معالجةُ الكتلةِ الحيويةِ، وهي فضلاتُ الحيوانِ والنباتِ، ومنها نباتُ الذرةِ أو قصبُ السكرِ،
وتحويلُها إلى... في عمليةٍ تُسمَى

١٠. تُستخدمُ المياهُ الجاريةُ لإنتاجِ الطاقةِ في محطاتِ

ما القواعدُ الثلاثُ في المحافظةِ على مواردِ البيئةِ؟

١١. القواعدُ الثلاثُ في المحافظةِ على مواردِ البيئةِ هي الترشيدُ وإعادةُ الاستخدامِ و.....
١٢. يمكننا تقليلُ كمياتِ الوقودِ المستخدمِ في التدفئةِ والتكييفِ؛ وذلك بضبطِ درجةِ الحرارةِ الداخليةِ في المنازلِ، بحيث تُستخدمُ أقلُ في التدفئةِ في الطقسِ الباردِ، ويُستخدمُ أقلُ قدرٍ من تكييفِ الهواءِ في الطقسِ الحارِ.
١٣. إعادةُ استخدامِ الموادِ يوفرُ المستهلكةَ في صنعِ موادٍ جديدةٍ.
١٤. تقلُّلُ عملياتِ التدويرِ من كميةِ الناتجةِ التي قد تُدفنُ في الأرضِ.
١٥. منَ الضروري إعادةُ تدويرِ المعداتِ الإلكترونيةِ التي تمَّ الاستغناءُ عنها؛ لأنَّها تحتوي على يمكنُ أنْ تؤذِي البيئةَ.

التفكيرُ الناقدُ

١٦. ما الأشياءُ التي يمكنُ أنْ تقومَ بها مع عائلتكَ لحمايةِ المواردِ؟

حمايةُ المواردِ

أختار الكلمة المناسبة مما يأتي لاملاً الفراغاتِ.

إعادة استخدام	الطاقة الكهرومائية	الكتلة الحيوية
الخلايا الشمسية	تدوير	للاستخدام مرة واحدة
	ترشيد	الطاقة الحرارية الجوفية

١. تزوّدنا الحرارة في باطن الأرض ب.....
٢. يستخدم الناس أدواتٍ لتحويل أشعة الشمس إلى طاقةٍ كهربائيةٍ كإضاءة المنازل وتدفتها تسمى
٣. يمكن الصحف بعد قراءتها، وذلك يقلل مما يطرح منها في مكابِ النفاياتِ.
٤. تسمى فضلات النباتات والحيوانات التي تتم معالجتها لإنتاج الوقود.....
٥. استخدام ملاعق فلزية يقلل كمية النفاياتِ، حيث يمكن فإنك تُتسبِّبُ نفاياتٍ أكثر.
٦. عندما تستخدم منتجاتٍ مصممة فإنك تُتسبِّبُ نفاياتٍ أكثر.
٧. تستخدم العديد من السُّود طاقة المياه لإنتاج
٨. إذا ارتديت الملابس الثقيلة في منزلك في الشتاء بدلاً من تدفيته فإنك من استهلاكه الوقود في التدفئة، وتقلل من تلوث الهواء، وتحافظ على الموارد غير المتتجدة.

حمايةُ المواردِ

أختار الكلمة المناسبة مما يأتي لأملأ الفراغاتِ.

تدوير	مكابِ النفايات	المصادر البديلة
الأسمدة العضوية	محطات التكرير الحيوي	ترية
		إعادة الاستخدام

يعين حماية موارد الأرض واستعمالها بطريقة فعالة على المزارعين حماية التي يعتمدون عليها في زراعة النباتات لانتاج الغذاء، وذلك بإضافة الدبال و الأملاح المعdenية والمواد العضوية التي تساعد على نمو المحاصيل.

معظم نفاياتنا غير قابلة للتحلل، ويتم التخلص منها في النفايات بـ المواد كالورق والبلاستيك والزجاج. ويمكن الحد من استخدام الوقود للأحفوري بتحويل للطاقة كالماء والرياح وأشعة الشمس إلى طاقة كهربائية باستخدام التوربينات والخلايا الشمسية، ويمكن معالجة النفايات القابلة للتحلل لانتاج الوقود، كفضلات النباتات في وهناك القواعد الثلاث في المحافظة على موارد والتدوير؛ كما يؤدي استخدام هذه القواعد إلى الحد من البيئة، وهي الترشيد و الأثر السلبي الذي يمارسه الناس على الأرض.

الاسم

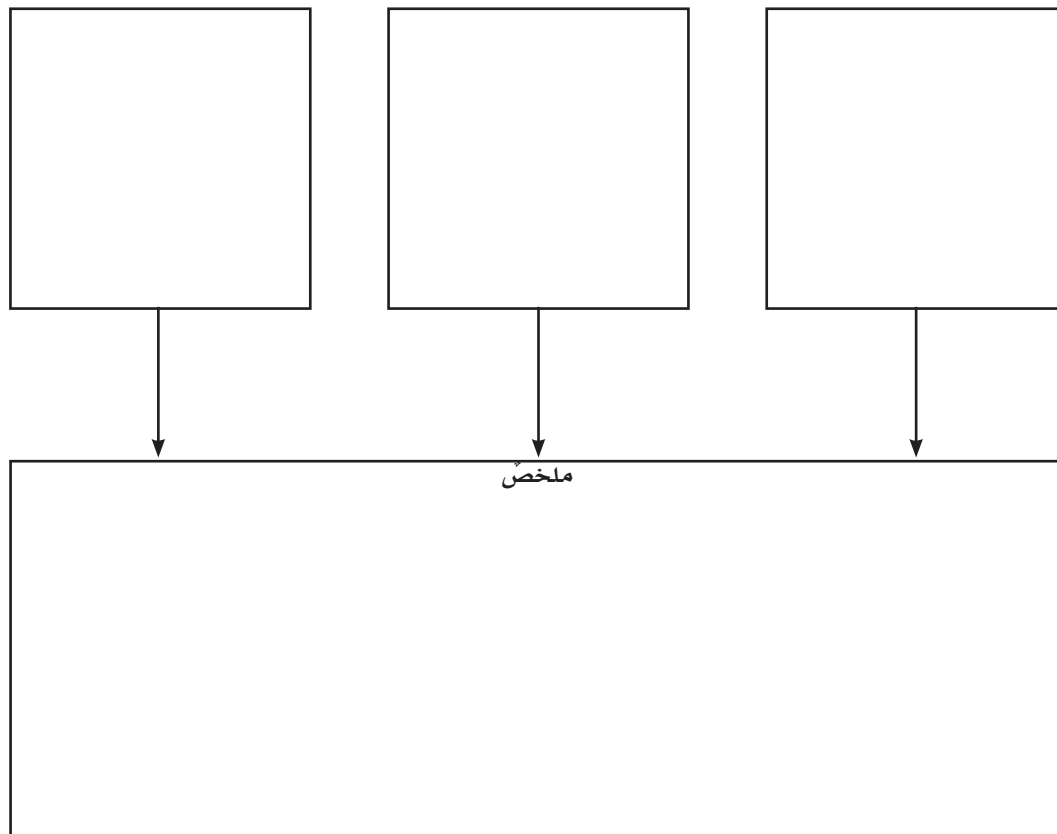
القراءة العلمية

الطاقة النظيفة

أقرأ المقالة في القراءة العلمية في كتاب الطالب في الصفحتين ١٦٢ - ١٦٣.

تلخيص

استخدم المخطط أدناه لتلخيص المعلومات في المقالة إلى ثلاثة نقاط رئيسية في المربعات العلوية، ثم كتابة ملخص في المربع الكبير السفلي.



طاقة النظيفة

أكتب عن



١. كيف يؤثر استخدام الوقود الأحفوري في البيئة؟
٢. لماذا تُعد الطاقة الشمسية مورداً نظيفاً؟

الخطيط والتنظيم

أكتب جملة مختصرةً توضح لماذا لا يستخدم الجميع الطاقة الشمسية؟

أكتب جملة مختصرةً توضح فوائد (إيجابيات) استخدام الطاقة الشمسية.

إعداد المسودة

أكتب تلخيصاً حول كيفية استخدام الطاقة الشمسية في توليد الكهرباء، ثم التفاصيل المهمة.

مواردُ الأرضِ والحفاظُ عليها

أرسم دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي.

٤. الموارد الكيميائية الضارة المضافة إلى الهواء أو الماء أو التربة هي:

- أ. أسمدة عضوية
- ب. تلوث
- ج. دبال
- د. معادن

٥. أي مما يلي يُعد من المصادر البديلة للطاقة:

- أ. الفحم الحجري
- ب. الغاز الطبيعي
- ج. الشمس
- د. النفط

٦. تُسمى الموارد التي يمكن تعويضها خلال

- فترة قصيرة من الزمن:
- أ. القابلة للتحلل
 - ب. المتتجددة
 - ج. غير المتتجددة
 - د. الوقود الأحفوري

١. خليط من فتات الصخور وبقايا نباتات وحيوانات:

- أ. الدبال
- ب. المعدن
- ج. التلوث
- د. التربة

٢. أي جزء من التربة يتكون من مواد متحللة؟

- أ. الصخور
- ب. المعادن
- ج. الدبال
- د. النطاق

٣. تُسمى التربة في النطاق:

- أ. التربة السطحية
- ب. الصخور غير المجوأة
- ج. الدبال
- د. التربة تحت السطحية

٩. تُسمَّى طاقةً استخدَام الميَاه الجارِيَة لِإنتاجِ

الكهرباءِ:

أ. الطاقةُ الحراريَّة الجوَفِيَّة

ب. طاقةُ التكريرِ الحيويِّ

ج. طواحينَ الهواءِ

د. الطاقةُ الكهرومَائِيَّة

٧. مجموَعَةٌ مِنَ المُوادِ السامةِ التي يجُبُ أنْ

يتمُّ التخلصُ منها بِحذْرٍ:

أ. النفاياتُ السامةُ

ب. المطرُ الحمضِيُّ

ج. الرمادُ

د. الوقودُ الأحفوريُّ

٨. لتدفَقِ المَنْزَلِ بِالطاقةِ الشمسيَّةِ تحتاجُ إلىِ:

أ. ضبطِ درجةِ الحرارةِ الداخليَّةِ فيِ المَنْزَلِ

ب. توربيناتِ

ج. خلايا شمسيَّةٍ

د. طواحينَ الهواءِ

الشمس والأرض والقمر

أكمل الخريطة المفاهيمية حول الشمس والأرض والقمر.

القمر

يبدو القمر كأنه يغير من شكله كل أسبوع، مكوناً القمر التي نراها في السماء.

عندما يمرُّ القمر في ظل الأرض يحدث

عندما تمرُّ الأرض في ظل القمر يحدث

الشمس

طول السنة هي المدة التي يستغرقها دوران الأرض دورة كاملة حول الشمس وتسمى

الشمس نجمٌ متوسط الحجم وسوف يصير علامةً أحمرًا.

ماذا نشاهد في الفضاء؟

نلاحظ - من الأرض - الفضاء والأجرام الموجودة فيه باستخدام الفلكية التي تعتمد على الضوء المرئي، بما: وهناك نوعان من المناظير وهناك مناظير فلكية تستطيع التقاط موجات كالأشعة تحت الحمراء والراديار.

الأرض

يتتجُّ عن دوران الأرض حول محورها تعاقب ، ويتجُّ عن دورانها حول الشمس

يحدث بسبب التجاذب بين الأرض والقمر؛ حيث تتقى مياه البحر في أوقات معينة وتغطي مناطق من اليابسة وتتحسُّ عنها في أوقات أخرى.

نظام الأرض والشمس

أستعينُ بكتابي المدرسي ليُساعدني على ملء الفراغاتِ.

ما علُمُ الفلك؟

١. كلُّ ما هو موجودٌ منَ الكواكبِ والنجومِ وكلُّ الفضاءِ.
٢. دراسةُ أجرامٍ سماويةٍ مثلِ النجومِ وال مجراتِ والكواكبِ والأقمارِ تُسمىً.
٣. يُسمى الجهازُ الذي يُجمعُ الضوءَ القادمَ منَ الأجرامِ البعيدةِ، ويُكثّرُ صورَ هذه الأجرامِ لتبدو قريبةً.
٤. يُستعملُ في كُلِّ مِنَ المنظارِ الفلكيِّ العاكسِ والمنظارِ الكاسِ لتجمیعِ الضوءِ منَ الجرمِ البعیدِ وتكبیرِ صورتهِ.
٥. يشملُ طيفُ الضوءِ غيرِ المرئيِّ موجاتِ الراديوِ والرادارِ والأشعةِ السينيةِ والأشعةِ تحتِ الحمراءِ.

كيف نثبتُ أنَّ الأرضَ تدورُ؟

٦. دورَةٌ كاملَةٌ تستغرقُ حوالي ٢٤ ساعةً.
٧. يظهرُ لنا أنَّ الشمسَ تبزغُ منَ الشرقِ وتتحرّكُ في السماءِ نحوَ الغربِ، وهذه هي..... لها.
٨. الأرضُ حولَ محورِها في اتجاهِ الشرقِ بمعدلٍ ٣٦٠ درجةً كلَّ ٢٤ ساعةً تقريباً، أو ما يقاربُ ١٥ درجةً في الساعةِ.
٩. تُقسمُ الأرضُ إلى ٢٤ منطقةً، وتُسمىً كلُّ منطقةٍ عرضُها نحوَ ١٥ درجةً بينَ خطوطِ الطولِ على الأرضِ

ما فصولُ السنة؟

١٠. تُسمى الدورةُ الكاملةُ للأرضِ حولَ الشمسِ ، وتسنغرقُ نحوَ يوماً.

١١. يكون نصف الكرة الشمالي في فصل الصيف مائلاً في الشمس، وتصنع أشعة الشمس مع سطح الأرض زوايا أكبر، وفي فصل الشتاء يكون مائلاً عن الشمس، وتسقط أشعة الشمس على سطح الأرض بزوايا أقل.

١٢. في الصيف، تكون الشمس عمودية تقريباً على سطح الأرض ظهراً، فتكون ظلال الأجسام، وفي الشتاء تكون الشمس ظهراً أقل ميلاً مما هي عليه في الصيف، فتكون ظلال الأجسام

كيف نستكشف الفضاء؟

١٣. أطلق العلماء إلى الفضاء لدراسة الأرض.

١٤. يحلل العلماء الصور والبيانات عن الكواكب والأجرام الأخرى في الفضاء القادمة من التي أطلقها العلماء بعيداً عن الأرض.

١٥. يدور منظار هابل الفلكي خارج للكرة الأرضية، ويوفر صوراً واضحةً للأرض ومعلومات مفصلة عن كواكب ونجوم بعيدة.

التفكير الناقد

١٦. ما العوامل الثلاث التي تفسر التغيرات في ظلال الأجسام، واختلاف التوقيت، وتغيير الفصول على الأرض؟

نظام الأرض والشمس

أضعُ رمزَ الكلمةِ أمامَ الوصفِ الذي يُمثّلها.

أ. علم الفلك ب. المحور ج. خط التاريخ الدولي هـ. دورة الأرض اليومية
د. دورة الأرض السنوية وـ. منطقة التوقيت المعياري حـ. الكون زـ. المنظار الفلكي

١. جهاز يجمع الضوء ويُكَبِّر الصور لتبدي الأجرام البعيدة أقرب وأكبر. من أنا؟

٢. دورة الأرض الكاملة حول الشمس. من أنا؟

٣. أنا منطقة عرضي نحو ١٥ درجةً بين خطوط الطول على الأرض؛ حيث يتساوى الوقت في كل منطقة. من أنا؟

٤. أتكون من الأرض والكواكب والنجوم وكل الفضاء. من أنا؟

٥. أنا خط وهمي يمتد من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي ماراً بمركز الأرض. من أنا؟

٦. أنا خط الطول ١٨٠ درجة. من أنا؟

٧. أختص بدراسة خصائص الأجرام السماوية كالكواكب والنجوم ونشأتها والظواهر المرتبطة بها. من أنا؟

٨. دورة كاملة للأرض حول محورها. من أنا؟

نظامُ الأرضِ والشمسِ

أختار الكلمة المناسبة مما يأتي لأملأ الفراغاتِ.

الضوء المرئي	مسابر فضائية	دورة الأرض السنوية	محورها
علم الفلك	منطقة توقيت	المنظار الفلكي	مكوك الفضاء

يُسمّى العلمُ الذي يختصُ بدراسةِ خصائصِ الأجرام السماوية مثل الكواكبِ والنجومِ ونشأتِها والظواهرِ المرتبطةُ بها لرؤيه الأجرام السماوية البعيدة، وتستعملُ في المناظير العدساتُ لتکبير صورِ الأجرام البعيدة لتبدوَ قريبةً. أطلقَ العلماءُ أقماراً اصطناعيةً في الفضاءِ للحصولِ على بياناتٍ وصورٍ فضائيةٍ للكواكبِ والنجومِ وغيرها. يقومُ روادُ الفضاءِ برحلاتٍ إلى الفضاءِ لإصلاحِ المنظارِ الفلكيِّ (هابل) ومحطةِ الفضاءِ الدولية، ثم يعودونَ إلى الأرضِ على متن

تدورُ الأرضُ حولَ ٣٦٠ درجةً كُلَّ ٢٤ ساعةً، أو بمعدلِ ١٥ درجةً في الساعة. وتقسَّمُ الأرضُ إلى ٢٤ معياريًّا؛ إذ إنَّ عَرْضَ كُلِّ منطقةٍ حواليًّا ١٥ درجةً بينَ خطوطِ الطولِ على الأرضِ. تستغرقُ الأرضُ حواليًّا ٣٦٥ ، ٢٤ يومًا لتکملَ ، أو دورةً كاملةً حولَ الشمسِ، ويسبِّبُ ميلانُ محورِ دورانِ الأرضِ حدوثَ الفصولِ الأربعِ في أثناءِ هذه الفترة.

نظام الأرض والشمس والقمر

أستعينُ بكتابي المدرسيّ ليساعدني على ملء الفراغاتِ.

كيف يبدو القمر؟

١. معظم المعلومات التي لدينا حول القمر حصلنا عليها من البيانات التي جمعت من.....

٢. حفرٌ على شكلٍ صحوٍ عميقٍ على سطح القمر ناتجةٌ عن اصطدام الأجرام الفضائية بسطح القمر.

٣. ومن المعالم الأخرى على سطح القمر.....، وهي مساحاتٌ مسليّة داكنةً وكبيرةً المساحة وتخلو من الماء. ومن معالم القمر الأرضي المرتفعة والأودية و..... القرمية عند حواف البحار.

٤. قد تحتوي أودية القمر على كمياتٍ قليلةٍ من.....

ما الذي يسبّب أطوار القمر؟

٥. يُسمى شكل القمر الذي نراه في السماء ليلاً.....

٦. النصف المضيء من القمر هو المواجه.....، والنصف الآخر يكون مظلماً.

٧. عندما يقع القمر بين الشمس والأرض يكون في طور.....، ولذا لا يمكننا أن نرى نصفه المضيء، لذا لا يمكننا رؤيته.

٨. في الأطوار.....، يصبح النصف المضيء للقمر مرئياً شيئاً فشيئاً، وفي الأطوار تنقص رؤية النصف المضيء للقمر تدريجياً بعد طور البدر.

ما سبب حدوث الكسوف والخسوف؟

٩. يحدث خسوف القمر عندما تحجب..... أشعة الشمس عن.....

١٠. عندما يمر القمر في..... الأرض يكون القمر في طور.....

١١. يمكن أن يحدث كسوف كلي للشمس عندما تمر الأرض في ظلّ القمر، ويكون القمر.....

ما الذي يسبِّب المدَّ والجزرَ؟

١. تتقَدَّم مياهُ البحْر في أوقاتٍ معينةٍ، وتغطِّي مناطقَ أعلى مِن اليابسةِ، وتنحسرُ عنها في أوقاتٍ أخرى على طولِ الشاطئِ بسببِ ، وكذلك الشمسُ.
٢. يحدثُ المدُّ والجزرُ بسببِ التجادبِ بينَ الأرضِ و..... ، وكذلك الشمسُ.
٣. عندما يصطفُ كُلُّ مِنَ الشمسِ والقمرِ والأرضِ على استواءٍ واحدٍ يحدثُ
٤. إذا كانت قوَّةُ الجاذبيةِ لكُلِّ مِنَ القمرِ والشمسِ بشكَلٍ متعامِدٍ يحدثُ

التفكيرُ الناقدُ

١٦. كيفَ يؤثِّرُ القمرُ في الأرضِ؟

نظامُ الأرضِ والشمسِ والقمرِ

أضعُ رمزَ الكلمةِ أمامَ الوصفِ الذي يمثّلُها.

ز. المد والجزر	د. البحار القمرية	أ. الفوهات
ح. الطور المتناقص	هـ. طور القمر	بـ. الجاذبية
طـ. الطور المتتامي	وـ. كسوف الشمس	جـ. خسوف القمر

١. شكلُ القمرِ الذي نشاهدهُ في السماءِ ليلاً.
٢. قوةُ الجذبِ (الشدّ أو السحب) التي تنشأُ بينَ كتلِ الأجسامِ جميعِها.
٣. الطورُ الذي يحدثُ عندما يصبحُ النصفُ المضيءُ للقمرِ مرئياً شيئاً فشيئاً.
٤. حفرٌ على شكلِ صخونٍ عميقٍ على سطحِ القمرِ ناتجةٌ عنِ اصطدامِ الأجرامِ الفضائيةِ بسطحِ القمرِ.
٥. ظاهرةٌ تحدثُ عندما تحجبُ الأرضُ أشعةَ الشمسِ عنِ القمرِ.
٦. ارتفاعُ الماءِ وانخفاضُه المنتظمُ على طولِ الشاطئِ.
٧. مساحاتٌ مستويةٌ داكنةٌ وكبيرةٌ المساحةٌ على سطحِ القمرِ.
٨. ظاهرةٌ تحدثُ عندما تمرُ الأرضُ في ظلِّ القمرِ.
٩. الطورُ الذي يحدثُ عندما تنقصُ رؤيةُ النصفِ المضيءُ للقمرِ تدريجياً.

نظامُ الأرضِ والشمسِ والقمرِ

أختار الكلمة المناسبة مما يأتي لأملأ الفراغاتِ.

شكل	خسوف القمر	الفوهات
كسوف الشمس	البحار القمرية	الأرض
المناظير الفلكية	أطوار	الجاذبية

أتاحت التقنياتُ للعلماء دراسة القمر بطرقٍ جديدةٍ. شاهدَ روادُ الفضاءِ في (أبولو) عدَّةً معاَلمَ على سطحِ القمرِ عن كَثِبٍ ب..... ، ومن هذه المعاَلمِ والجبالُ والأوديةُ والأراضي المرتفعةُ.

يمُرُ القمرُ في عدَّةٌ في أثناء دورانِه حولَ ؛ حيثُ يبدو كأنَّه يُغَيِّرُ من ويحدثُ إذا مرَ القمرُ مباشرةً في ظلِّ الأرضِ، ويحدثُ عندما تمرُ الأرضُ في ظلِّ القمرِ.

يحدثُ المدُّ والجزرُ نتيجةً قوَّةُ بينَ الأرضِ والقمرِ. موقعُ الأرضِ والقمرِ والشمسِ، يمكنُ أنْ يجعلَ المدُّ والجزرَ أعلى ما يمكنُ وأخفَّ ما يمكنُ.

الشمسُ والأرضُ القمرُ

أرسم دائرَةً حول رمز الإجابة الصحيحة مما يأتي:

٤. عندما تُحجبُ الأرضُ أشعةَ الشمسِ عنِ القمرِ تكونُ النتيجةُ:

- أ. كسوفَ الشمسِ
- ب. ظهورَ الهلالِ
- ج. المدَّ المنخفضَ
- د. خسوفَ القمرِ

٥. ما الإشعاعاتُ التي تستعملُها المناظيرُ الفلكيةُ لجمعِ بياناتٍ حول درجةِ الحرارةِ التي يتتجُّ لها الكوكبُ؟

- أ. الأشعةُ فوقَ البنفسجيةِ
- ب. موجاتُ الرادارِ
- ج. موجاتُ الراديو
- د. الأشعةُ تحتَ الحمراءِ

٦. تكونُ ظلَّلُ الأجسامِ أطولَ في فصلِ:

- أ. الصيفِ
- ب. الشتاءِ
- ج. الربيعِ
- د. الخريفِ

١. عندما يكونُ القمرُ في طورِ المحاقيِ فإنَّكِ تواجِهُ:

- أ. نصفَ الجزءِ المضيءِ للقمرِ
- ب. كلَّ الجزءِ المضيءِ منَ القمرِ
- ج. الجزءِ المعتمِ منَ القمرِ
- د. الطورَ المتناقضَ منَ القمرِ

٢. تدورُ الأرضُ دورَةً كاملَةً حولَ محورِها كلَّ:

- أ. ١٥ درجةً
- ب. ٢٤ ساعةً
- ج. ٣٦٥ يومًا
- د. ٦ أشهرٍ

٣. الدورةُ الكاملةُ للأرضِ حولَ الشمسِ هي:

- أ. دورةُ الأرضِ السنويةُ
- ب. الشهرُ
- ج. منطقةُ التوقيتِ المعياريِّ
- د. دورةُ الأرضِ اليوميةُ

- | | |
|---|---|
| <p>١٠. تقطع الأرض في مدارها يومياً:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. ٣٦٠ درجةً ب. ٩٠ درجةً ج. ١٥ درجةً تقريباً د. درجةً واحدةً تقريباً <p>١١. المساحات المستوية الداكنة وذات المساحة الكبيرة التي توجد على سطح القمر هي :</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. الجبال القمرية ب. البحار القمرية ج. الفوهات د. الأودية | <p>٧. معالم غير موجودة على سطح القمر:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. البحار القمرية ب. الفوهات ج. المياه الجارية د. الجبال <p>٨. إذا كانت قوّة الجاذبية لـكلّ من القمر والشمس بشكل متوازي فإنّ:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. مستوى المد أقل ارتفاعاً ب. مستوى العجز أكثر انخفاضاً ج. مستوى المد أقل انخفاضاً د. يحدث المد العالي <p>٩. تستعمل المناظير الفلكية العاكسة:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. الأشعة تحت الحمراء ب. الضوء المرئي ج. الأشعة فوق البنفسجية د. موجات الرادار |
|---|---|

الفلك

أكمل الخريطة المفاهيمية حول النظام الشمسي والنجوم والجرات.



النظامُ الشمسيُّ

أستعينُ بكتابي المدرسيِّ ليساعدَني على ملءِ الفراغاتِ.

ما النظامُ الشمسيُّ؟

١. جسمٌ كرويٌّ كبيرٌ يدورُ حولَ نجمٍ، و..... جسمٌ كبيرٌ يدورُ حولَ الكوكبِ.
٢. يتكونُ من نجمٍ واحدٍ وكواكبٍ وأقمارٍ وأجرامٍ أخرى تدورُ كلُّها حولَ هذا النجمِ.
٣. تزدادُ قوَّةُ الجاذبية بينَ الشمسِ والكوكبِ كُلَّما زادَ الكوكبِ.
٤. كُلَّما زادَ البُعدُ بينَ الكوكبِ والشمسِ قوَّةُ الجاذبية بينَهما.
٥. نتيجةً لتأثيرِ كُلِّ منَ القصورِ الذاتيِّ للكواكبِ وقوَّةِ جذبِ الشمسِ لها، تبقى الكواكبُ في مسارٍ منحنٍ على شكلِ حولَ الشمسِ.

ما الكواكبُ الداخليةُ؟ وما الكويكباتُ؟

٦. الكواكبُ الأقربُ إلى الشمسِ، أو..... هيَ كواكبُ متقاربةٌ في الحجمِ وتركيبٍ كُلِّ منها صخريٌّ.
٧. قليلٌ منَ الكواكبُ الداخليةُ له.....، وليس لها
٨. تدورُ بينَ مداريِّ المريخِ والمشتريِّ أجرامٌ صغيرةٌ نسبياً، ذاتُ طبيعةٍ صخريةٍ فلزّيةٍ تتحرّكُ في مداراتٍ حولَ الشمسِ تُسمَّى..... .

ما الكواكبُ الخارجيةُ؟

٩. تُسمَّى الكواكبُ التي تقعُ بعدَ حزامِ الكويكباتِ
١٠. المشتريِّ وزحلُّ وأورانوسُ و..... تُسمَّى الكواكبُ الغازيةُ العملاقةُ.

ما الأجرام الأخرى في نظامِنا الشمسي؟

١١. عندما يقترب المذنب المتجمد من الشمس فإنَّ الشمس تُسخنُ جليدَ المذنب وتُبخرُه،

فتكونُ في صورة يتوجهُ مبتعداً عنِّ الشمس.

١٢. تدورُ حولَ الشمس أجسامٌ صخريةٌ أو فلزيةٌ صغيرةٌ تدخلُ الغلافَ الجويَّ للأرض بسرعةٍ كبيرةٍ،

وتتبخرُ قبلَ ارتطامها بسطحِ الأرض مسببةً ومضياً في السماءِ يُسمى

١٣. تُسمى المادةُ الشهابيةُ التي تدخلُ الغلافَ الجويَّ ولا تتبخرُ كلّياً وترتطمُ بالأرض

التفكيرُ الناقدُ

١٤. اكتُشفَ حديثاً كوكبُ جديدٌ، مدارُه ضعفُ مدارِ الأرضِ حولَ الشمسِ، أينَ يجبُ أنْ يقعَ هذا

الكوكبُ؟ وضحْ إجابتكَ.

النظامُ الشمسيُّ

أستعينُ بكتابي المدرسيِّ ليساعدَني على ملءِ الفراغاتِ.

ما النظامُ الشمسيُّ؟

١. جسمٌ كرويٌّ كبيرٌ يدورُ حولَ نجمٍ، و.....جسمٌ كبيرٌ يدورُ حولَ الكوكبِ.
٢. نجمٌ وكواكبٌ وأقمارٌ وأجرامٌ أخرى تدورُ حولَ هذا النجم.
٣. بقاءُ الجسمِ المتحركِ متتحرّكًا في خطٍّ مستقيم.
٤. كتلةٌ منَ الجليدِ والصخورِ تدورُ حولَ الشمسِ، وتتشكلُ لها سحابةٌ تمتدُ طولياً عندَ اقترابها منَ الشمسِ.
٥. جرمٌ صغيرٌ نسبياً ذو طبيعةٍ صخريةٍ فلزيةٍ يدورُ حولَ الشمسِ، وغالباً ما يوجدُ بينَ مداري المريخِ والمشتريِ.
٦. المسارُ الضوئيُّ الناجمُ عن تبخرِ جرمٍ كلّياً عندَ دخولِه في الغلافِ الجويِّ للأرضِ قبلَ ارتطامِه بسطحِها.
٧. جرمٌ يدخلُ الغلافِ الجويِّ للأرضِ ويرتطمُ بسطحِ الأرضِ.

أ	س	أ	س	أ	س	أ	س	أ	س	أ	ن	ر	أ	ن
ل	ص	ل	ص	ل	ص	ل	ص	ل	ص	ل	ص	ل	ص	ل
و	ك	و	ك	و	ك	و	ك	و	ك	و	ك	و	ك	و
س	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س
س	ي	س	ي	س	ي	س	ي	س	ي	س	ي	س	ي	س
م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م
أ	و	أ	و	أ	و	أ	و	أ	و	أ	و	أ	و	أ
ل	أ	ل	أ	ل	أ	ل	أ	ل	أ	ل	أ	ل	أ	ل
ل	ك	ل	ك	ل	ك	ل	ك	ل	ك	ل	ك	ل	ك	ل
ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر
س	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س
م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م
أ	أ	أ	أ	أ	أ	أ	أ	أ	أ	أ	أ	أ	أ	أ
ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع
ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر
ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
د	د	د	د	د	د	د	د	د	د	د	د	د	د	د
ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي

النظام الشمسيُّ

اختار الكلمة المناسبة مما يأتي لأملأ الفراغاتِ.

النجم	النيزك	الكواكب الداخلية	فلزي
صخري	غازية عملاقة	الشمس	مدارات
	الكويكبات	الشهاب	حلقات

يتكونُ النظام الشمسيُّ من نجم يدور حوله كواكب وأقمار وأجرام أخرى. الكواكب أجسام كروية كبيرة تدور حول.....، والأقمار تدور حول الكواكب. النجم الذي يدور حوله كوكب الأرض هو.....

عطارد والزهرة والأرض والمريخ تسمى.....، وتدور في..... قريبة بعضها إلى بعض، وقريبة نسبياً إلى الشمس، وهي متقاربة في الحجم، وتركيب كل منها.....، وليس لها حلقات. جميع الكواكب الخارجية كواكب.....، ولها..... وأقمار عديدة، ولكل واحد منها لب.....

توجد أجرام أخرى في نظامنا الشمسيُّ تتضمن..... والمذنبات والمادة الشهابية والنيازك. ويسبب الجرم - الذي يدخل الغلاف الجوي للأرض ويتبع كلّياً قبل ارتطامه بسطح الأرض - خطأً ضوئياً خطأً يسمى.....، أما إذا لم يتبع الجرم كلّياً في الغلاف الجوي للأرض وارتطم بسطحها فيسمى..... المذنب كتلة من الجليد والصخر تدور حول الشمس، تشكّل لها سحابة تمتد خلفها طولياً لدى اقترابها من الشمس.

النجوم وال مجرات

أستعين بكتابي المدرسي ليساعدني على ملء الفراغات.

ما النجوم؟ وما المجموعات النجمية؟

١. تُسمى الكرات الضخمة من الغازات الملتهبة المترابطة معًا بفعل، وتطلق الضوء والحرارة من ذاتها
٢. مجموعة الجبار هي تظهر في السماء ليلاً خلال فصل الشتاء في النصف الشمالي من الأرض.
٣. تساعد مجموعة على تحديد النجم القطبي الذي يدل على اتجاه الجغرافي.
٤. يقيس العلماء المسافة في الفضاء بوحدة تُسمى

ما بعض خصائص النجوم؟

٥. يعتمد النجم على بعده عن الأرض، ومقدار ما يشع من الضوء.
٦. درجة الحرارة على سطح النجم تحدّد النجم.
٧. نجم رجل الجبار ذو اللون الأبيض المزرق كثيرًا من نجم يد الجوزاء ذي اللون الأحمر.
٨. النجوم الكبيرة هي النجوم ، والأصغر حجمًا هي
٩. يعتقد العلماء أنَّ للنجوم؛ حيث يولد النجم ويمرُ في مراحل عدَّة ثم يموت.
١٠. تختلف خصائص النجم في كل مرحلة عن غيرها من المراحل، والعامل الرئيس الذي يحدد المرحلة التي يمرُ بها النجم هي
١١. الشمس نجم الحجم، وتشع طاقتها منذ 5 بلايين سنة، وتمثل من كتلة النظام الشمسي، ويسكُن الهيدروجين تقريرًا من مكوناتها.

ما المجرات؟

١. تتحرّك النجوم حول مجرة تماماً، كما تدور الكواكب حول النجم (الشمس).
٢. تختلف المجرات في الحجم والعمر و.....
٣. تبدو المجرة كالدوامة، والمجرة تكون ذات شكل بيضي، ليس لها شكل محدد، وتشبه الغيمة.
٤. مجرة درب التبانة هي مجرتنا الأُم، وهي مجرة الشكل.

ما الانفجار العظيم؟

١٦. في بداية نشأة الكون، كان الكون صغيراً وكثيفاً ودرجة حرارته مرتفعة جداً، وقد بدأ في التوسيع فجأةً، وأطلق على هذا التوسيع.....
١٧. عملت الجاذبية على تجمع مواد الكون إلى كتل على شكل نجوم و.....
١٨. بعد الانفجار العظيم انتشرت مواد الكون في كل الاتجاهات، وبعد بلايين السنين انجذبت كميات ضخمة من الغبار والغازات بعضها نحو بعض مكونة.....
١٩. مع مرور الزمن أصبحت الأرض الأولية كبيرةً بما يكفي من الكتلة و..... لتكوين غلاف جوي بدائي.
٢٠. كان الغلاف الجوي البدائي للأرض يتكون بصورة رئيسية من.....، ثم فقدت الأرض هذين الغازين، وتبقى في غلافها كل من بخار الماء وغازات الكبريت والنитروجين.
٢١. ظهر لاحقاً في الغلاف الجوي، فقد نتج عن عملية البناء الضوئي التي تقوم بها المخلوقات الحية الذاتية التغذّي ومنها النباتات.

التفكيرُ الناقدُ

٥. ماذا يحدثُ لكميّة الهيدروجين الكبيرةِ في الشمسِ خلالَ ٥ بلايينِ سنةٍ قادمةٍ؟ هل ستكونُ الشمسُ أَسخنَ أمْ أَبْرَدَ مِنَ الآنِ؟

.....

.....

.....

.....

٦. فِيمَ يُشَبِّهُ تَشْكُلُ الْأَرْضِ تَشْكُلَ الْكَوْنِ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

النجومُ وال مجراتُ

أضعُ رمزَ الكلمةِ أمامَ الوصفِ الذي يمثلُها.

ق. النجم	ز. السديم	د. السنة الضوئية	أ. النجم القطبي
ح. الانفجار العظيم	ل. اللولبية		ب. المجموعة النجمية
ط. الغلاف الجوي البدائي	و. درب التبانة		ج. المجرة

١. كرّةٌ ضخمةٌ مِنَ الغازاتِ الملتهبةِ المتراوحةِ معاً بفعلِ الجاذبيةِ، و تُطلقُ الضوءَ والحرارةَ من ذاتِها.
٢. مجموعةٌ مِنَ النجومِ تأخذُ شكلاً معيناً في السماءِ كما نراها مِنَ الأرضِ.
٣. المسافةُ التي يقطعُها الضوءُ في سنةٍ.
٤. كمياتٌ ضخمةٌ مِنَ الغازاتِ والغبارِ في الفضاءِ.
٥. تكونَ بفعلِ الجاذبيةِ الأرضيةِ، وكانَ يتَّالِفُ معظمهُ مِنْ غازِي الهيلروجينِ والهيليومِ.
٦. نجمٌ يمثلُ اتجاهَ الشمالِ، ويمكنُ تحديدهُ في السماءِ بتحديدِ مجموعةِ الدبِّ الأكبرِ.
٧. مجموعةٌ كبيرةٌ مِنَ النجومِ التي ترتبطُ معاً بالجاذبيةِ.
٨. مجرتناِ الأُمِّ.
٩. نوعٌ مِنَ المجراتِ التي تبدو كالدواقةِ.
١٠. لحظةٌ بدايةٌ تشكّلِ الكونِ عندما كانَ ساخناً جدًّا وكثيفاً، وبدأ في التوسيعِ فجأةً.

النجومُ وال مجراتُ

اختار الكلمة المناسبة مما يأتي لاملا الفراغاتِ.

اللون	السديم	السنة الضوئية	متوسط الحجم
اللوبلية	كتلة	دورة حياة	الجاذبية
المجرة	نجوم	يتسع	انفجار العظيم

تسمى مجموعة النجوم التي تأخذ شكلاً معيناً في السماء المجموعة النجمية. والنجوم كرّة ضخمة من الغازات الملتهبة المترابطة معاً بفعل و يطلق الضوء من ذاته. وتقاس المسافات في الفضاء بوحدة .

يمكنك أن تقدر درجة حرارة سطح النجم من لونه أصفر، الشمس نجم ودرجة حرارة سطحها ٦٠٠٠ س، وتشع طاقتها منذ ٥ بلايين سنة.

ينشأ النجم عن غيمة ضخمة من الغازات والغبار تسمى ، ثم يمر بعدة مراحل، وأخيراً يموت، وتسمى هذه المجموعة من المراحل النجم. والعامل الرئيس الذي يحدد المرحلة التي يمر بها النجم هو .

مجموعة النجوم التي ترتبط معاً بالجاذبية تسمى ، ونمطها الذي يحوي كمية كبيرة من الغبار، وتكون أذرعه ملتفة حول مركزها يسمى .

اكتشف العلماء أن معظم المجرات تبتعد عن الأرض؛ لأن الكون باستمرار. وتسمى اللحظة التي بدأ الكون فيها بالتوسيع فجأة . عملت الجاذبية على تكتل المواد معاً على شكل مجرات، وبعضها تكتل أيضاً ليشكّل الكواكب، ومنها الأرض.

الفلك

أرسُم دائرةً حولَ رمزِ الإجابةِ الصحيحةِ فيما يأتي:

٤. تبدأ دورةً حياةً النجمِ مِنْ:
 أ. العملاقُ الأحمرِ
 ب. السديمِ
 ج. القزمُ الأبيضِ
 د. مركزُ المجرةِ
٥. جميعُ ما يلي كواكبُ غازيةٌ عمالقةٌ مَا عدا:
 أ. المشتريِ
 ب. نبتونِ
 ج. المريخِ
 د. زحلَ

١. يكونُ النجمُ أَسخنَ عندما يكونُ لُونُهُ:

- أ. أيضًا مزركًا
 ب. برتقاليًا
 ج. أحمرًا
 د. برتقاليًا مصفرًا

٢. تبقى الكواكبُ في مداراتها نتيجةً وقوعها

تحتَ تأثيرِ:

- أ. اندماجٌ نوويٌّ
 ب. الجاذبية والقصور الذاتيٌّ
 ج. الانشطار النوويٌّ
 د. الجاذبيةِ

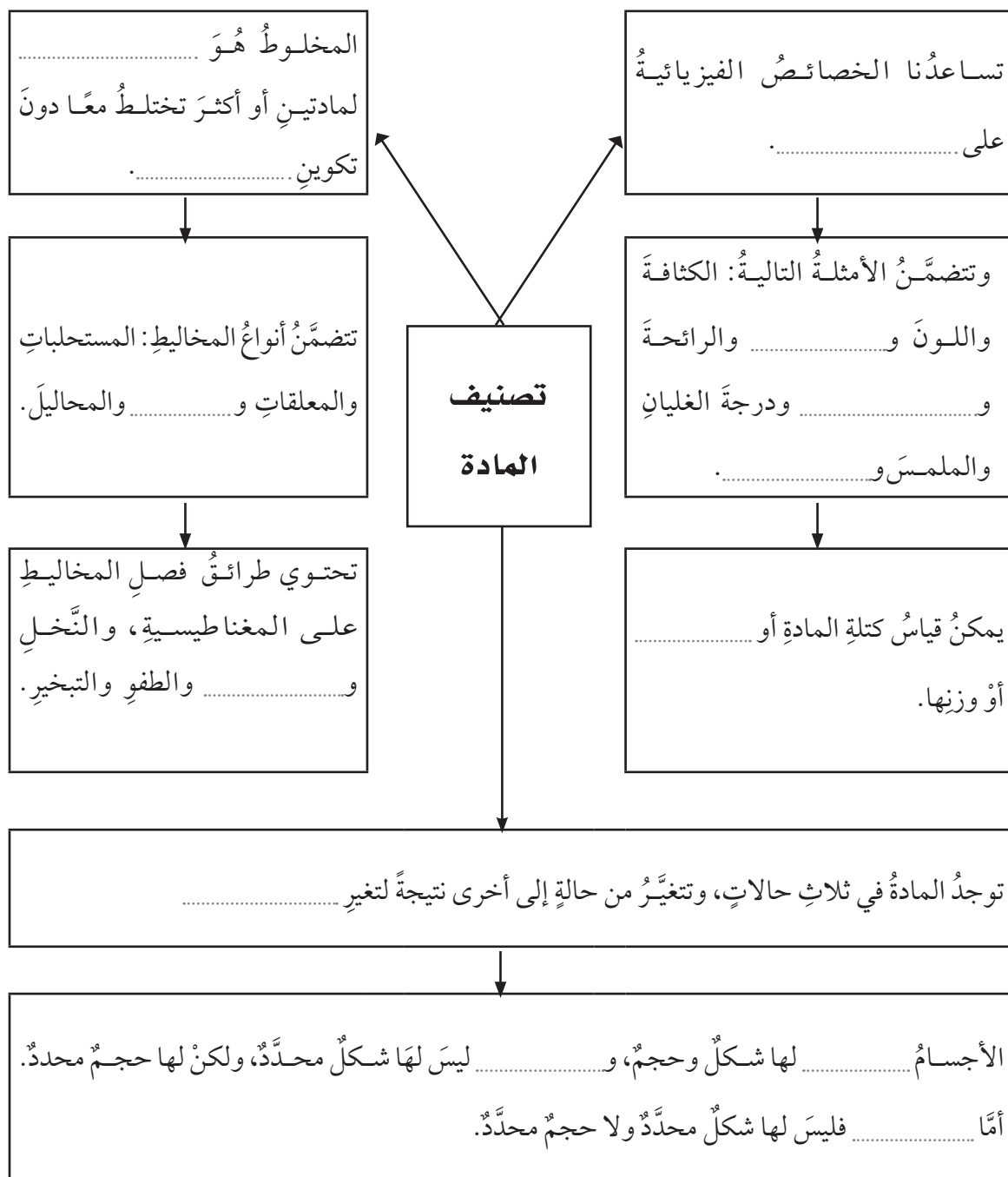
٣. مجرةٌ دربُ التبانةِ مثُلُّ على:

- أ. المجرة اللولبيةِ
 ب. المجرة غير المتضمةِ
 ج. المجرة الكرويةِ

٦. يعتمد سطوع النجم على الضوء الصادر منه وعلى:
 أ. بُعدِه
 ب. قُطْرِه
 ج. كتلةِه
 د. درجة حرارته
٧. توجد معظم الأجرام الصخرية أو الفلزية التي تدور حول الشمس بين المشتري والمريخ في:
 أ. حلقات زحل
 ب. السديم
 ج. حزام كويرير
 د. حزام الكويكبات
٨. يتواافق مع نظرية الانفجار العظيم أن الكون:
 أ. يتقلص
 ب. ينتهي
 ج. يتسع
 د. ثابت
٩. المراحل التالية لتشكل الأرض مرتبة ترتيباً زمنياً من الأقدم إلى الأحدث، هي:
 أ. السديم، تكون الأكسجين في الغلاف الجوي، الغلاف الجوي البدائي، الأرض البدائية.
 ب. الأرض البدائية، تكون الأكسجين في الغلاف الجوي، الغلاف الجوي البدائي، السديم.
 ج. السديم، الأرض البدائية، الغلاف الجوي البدائي، تكون الأكسجين في الغلاف الجوي.
 د. تكون الأكسجين في الغلاف الجوي، السديم، الأرض البدائية، الغلاف الجوي البدائي.

تصنيف المادة

أكمل الخريطة المفاهيمية حول تصنيف المادة.



الخصائصُ الفيزيائيةُ للمادة

أستعينُ بكتابي المدرسيّ ليساعدني على ملء الفراغاتِ.

ما المادة؟ وكيف يمكن قياسها؟

١. هذا الكتاب ؛ لأنَّ له كتلةً وحجمًا.
٢. كميةُ المادةِ في الجسم هي
٣. استخدمَ العلماءُ الميزانَ لقياسِ الكتلةِ بوحدةِ أو الكيلوجرامِ.
٤. يتبعُ وزنُ الجسمِ عنْ قوَّةِ سحبِ للجسمِ .
٥. يقاسُ الوزنُ بوحداتٍ تُسمَى
٦. حجمُ المادةِ هو الذي تشغلهُ.
٧. يمكنُ قياسُ حجمِ جسمٍ صلبٍ متوازيِ مستطيلاتٍ عن طريقِ طولِهِ في عرضِهِ في ارتفاعِهِ.
٨. يمكنُ قياسُ حجمِ جسمٍ غيرِ منتظمِ الشكلِ عن طريقِ غمرِهِ تماماً في ماءٍ في مخبرٍ مدرجٍ، وقياسِ مقدارِ .
٩. المادةُ التي لا يتغيَّرُ شكلُها أو حجمُها عند نقلها من وعاءٍ إلى آخرٍ تكونُ في الحالةِ
١٠. المادةُ التي ليسَ لها شكلٌ أو حجمٌ محدَّدٌ تكونُ في الحالةِ

ما الكثافة؟ ما الطفو؟

١١. لإيجادِ جسمٍ صلبٍ أقسمُ كتلتهُ على حجمهِ.
١٢. يطفوُ الخشبُ على الماءِ؛ لأنَّ كثافةَ الخشبِ كثافةِ الماءِ.
١٣. عند دفعِ كرةٍ تنسِ تحتَ الماءِ فإنَّ تدفعُ الكرةَ إلى أعلى لتعيدهَا إلى السطحِ.
١٤. ينصُّ مبدأً أرخميدس على أنَّ قوَّةَ الطفوِ وزنَ السائلِ المزاحِ.
١٥. إذا انغرَّ جسمٌ في الماءِ فإنَّ قوَّةَ الطفوِ تكونُ وزنِ الجسمِ.

ما الخصائص الفيزيائية؟

١٦. اللون مثال على طبيعة ؛ لأنَّ اللون صفة يمكن ملاحظتها دون أن تغيِّر من طبيعة المادة.

١٧. تنتقل الكهرباء والحرارة في النحاس بسهولة؛ لأنه جيد.

التفكير الناقد

١٨. كيف تؤثُّ الخصائص الفيزيائية لأجزاء قلم الرصاص في كيفية استعماله؟

الخصائصُ الفيزيائيةُ للمادةِ

أضفْ رمزَ الكلمةِ أمامَ الوصفِ الذي يمثلُها.

ز. الحجم	د. الكتلة	أ. الكثافة
ح. الوزن	هـ. الخاصية الفيزيائية	بـ. الغاز
	وـ. الصلب	جـ. السائل

١. أنا كميةُ المادةِ في الجسمِ. ويمكنُ قياسي باستخدامِ الميزان. مَنْ أنا؟
٢. أنا مقدارُ سحبِ الجاذبيةِ للكتلةِ، وأقاسُ بوحدةِ النيوتونِ. مَنْ أنا؟
٣. أنا الحيزُ الذي يشغلُ الشيءُ. مَنْ أنا؟
٤. لي شكلُ وحجمٌ محدّدانِ. مَنْ أنا؟
٥. أستطيعُ تغييرِ شكري وحجمي لأملاً أيَّ وعاءٍ. مَنْ أنا؟
٦. أُغيِّرُ شكري من وعاءٍ إلى آخرَ، ولكنني أحتفظُ بحجمي كما هو. مَنْ أنا؟
٧. يمكنُ إيجادي بقسمةِ كتلةِ الجسمِ على حجمهِ. مَنْ أنا؟
٨. أنا لونُ الجسمِ أو كثافتهِ أو شكلُهُ أو طولُهُ ويمكنُكَ ملاحظتي بحواسِكَ. مَنْ أنا؟

الخصائصُ الفيزيائيةُ للمادةِ

اختار الكلمة المناسبة مما يأتي لأملا الفراغاتِ.

الكثافة	الحجم	الغازية	الموصلية
الكتلة	السائل المزاح	الوزن	السائلة

تُسمّى صفاتُ المادةِ التي يمكنُ ملاحظتها دونَ أنْ تغيّر طبيعةُ المادة، الخصائصُ الفيزيائيةُ. وتتضمنُ هذه الخصائصُ حالاتِ المادةِ، وهي الصلبةُ و و ومن الأمثلة الأخرى على خاصيةٍ فيزيائيةٍ ، التي تصفُ قدرةَ المادةِ على توصيلِ الحرارةِ والكهرباءِ.

كميةُ المادةِ في الجسمِ هي ويتجُّ الجسم عن سحبِ الجاذبيةِ له. هو الحيزُ الذي يشغلُ الجسمُ، ويمكنُ إيجادُ حجمِ جسمٍ غيرِ منتظمٍ الشكلِ عنْ طريقِ قياسِ مقدارِ لإيجادِ جسمٍ صلبٍ أقسمُ كتلتهُ بالجراماتِ على حجمهِ بالستمتراطِ المكعبيةِ. قد يغرقُ الجسمُ أو يطفو بناءً على وزنهِ وقوةِ الطفوِ التي تؤثُّ فيهِ.

الماءُ والمُخالِيْطُ

أَسْتَعِينُ بِكُتُبِيِ المَدْرَسِيِّ لِي سَاعِدَنِي عَلَى مَلِءِ الْفَرَاغَاتِ.

ما المُخالِيْطُ؟

١. تَحْفَظُ جَمِيعُ مَكْوَنَاتٍ بِخَصَائِصِهَا، وَلَا تَكُونُ مَوَادٌ جَدِيدَةٌ.
٢. يَمْكُنُ فَصْلُ الْمَخْلُوطِ إِلَى بِاسْتِخْدَامِ التَّغْيِيرَاتِ الْفِيُزِيَّائِيَّةِ فَقْطُ.
٣. الْمَخْلُوطُ مَخْلُوطٌ يَحْتَوِي عَلَى مَوَادٌ مُخْتَلِفَةٌ يَمْكُنُ تَميِيزُ بَعْضِهَا مِنْ بَعْضٍ وَمَشَاهِدُهَا بِسَهْوَلَةٍ.

ما بَعْضُ أَنْوَاعِ الْمُخالِيْطِ؟

٤. مَخْلُوطٌ مَكْوَنٌ مِنْ أَجْزَاءٍ يَنْفَصُلُ بَعْضُهَا عَنْ بَعْضٍ مَعَ مَرْوِرِ الْوَقْتِ إِذَا تُرْكَ سَاكِنًا.
٥. مَخْلُوطٌ مُتَجَانِسٌ، يَتَكَوَّنُ مِنْ قُطْيَرَاتٍ دَقِيقَةٍ جَدًّا تَكُونُ مَعْلَقَةً فِي سَائِلٍ آخَرَ بِدَلَّا منَ الذُّوبَانِ فِيهِ.
٦. مَخْلُوطٌ مُتَجَانِسٌ يَتَكَوَّنُ مِنْ دَقَائِقِ مَادَّةٍ صَغِيرَةٍ جَدًّا مُشَتَّتَةٍ خَلَالَ مَادَّةٍ أُخْرَى مُسَبِّبَةً مَنَعَ مَرْوِرِ الضَّوءِ مِنْ خَلَالِهِ.

هل الْمَحَالِيلُ مُخالِيْطٌ مُتَجَانِسَةٌ؟

٧. تَظَهُرُ خَصَائِصُ الْمَخْلُوطِ الْمُتَجَانِسِ فِي جَمِيعِ أَجْزَاءِ الْمَخْلُوطِ.
٨. فِي الْمَحَلُولِ يَذُوبُ فِي .
٩. مَخْلُوطٌ مَحْلُولٌ مَكْوَنٌ مِنْ فَلَزٌ أَوْ أَكْثَرَ مَمْزُوجٌ مَعَ مَوَادٌ صَلِبَةٍ أُخْرَى.
١٠. إِذَا أَدْبَنَا كَمِيَّةً قَلِيلَةً مِنَ الدَّقَائِقِ فِي كَأسِ الماءِ يَكُونُ الْمَحَلُولُ .
١١. عِنْدَمَا لَا يَمْكُنُ إِذَابَةُ كَمِيَّةٍ إِضافِيَّةٍ مِنَ الْمَذَابِ يَوْصِفُ الْمَحَلُولُ فِي هَذِهِ الْحَالَةِ بِأَنَّهُ مَحْلُولٌ .

١٢. تسمى أكبر كمية من المذاب يمكن إذابتها في كمية معينة من محلول .

١٣. يمكن زيادة سرعة ذوبان المادة الصلبة في محلول عن طريق تفتيت دقائقها إلى دقائق أصغر.

٤١. تزداد ذائبية المذاب عند المذيب.

١٥ . يمكنُ فصلُ أجزاءِ المخلوطِ باستخدام طرائقٍ

ما التقطر؟

١٦. عمليةٌ فزيائيةٌ تفصلُ فيها مكوناتُ المخلوطِ بالتبخرِ والتكتُفِ، لاختلافيها في درجةِ الغليان.

النقد التفكري

١٧ . ما نوع المخلوط الناتج عن خلط مسحوق الليمون مع الماء؟ وضح إجابتك مستعيناً بالفردتين: المذاب والمذيب.

الماءُ والمُخالِيْطُ

أضْعُ رَمْزَ الْكَلْمَةِ أَمَامَ الْوَصْفِ الَّذِي يَمْثُلُهَا.

د. المستحلب	ج. التقطرير	ب. الغروي	أ. السبيكة
ح. المعلق	ز. الذائبة	و. محلول	هـ. المخلوط

١. مادتان أو أكثر تتحدا فيزيائياً.
٢. طريقة لفصل مكونات المخلوط لاختلاف درجات غليانها.
٣. مخلوط تستقر جزاؤه عند تركه جانباً.
٤. أكبر كمية من المادة يمكن إذابتها في كمية معينة من المذيب عند درجة حرارة معينة.
٥. محلول الصلب الذي يتكون من فلز أو أكثر ومواد صلبة أخرى ممزوجة معًا.
٦. محلول يتكون من قطرات صغيرة جداً معلقة في السائل.
٧. مخلوط متجانس من مذاي يذوب في المذيب.
٨. مخلوط متجانس ومستقر يتالف من دقائق مادة صغيرة جداً مشتتة خلال مادة أخرى ويمنع مرور الضوء.

الاسم

نشاطٌ ختاميٌ للدرسِ

الماءُ والمُخالِطُ

اختار الكلمة المناسبة مما يأتي لأملاً الفراغاتِ.

الخصائص الفيزيائية	تحريك	ذائبة	سببيّة
محلول	المعلق	المذاب	المستحلبات

يتكونُ المخلوطُ عندما تمتزج مادتانِ أو أكثرُ دونَ أنْ تكونَ مادةً جديدةً. يمكنُ فصلُ أجزاءِ المخلوطِ باستخدَامِ مخلوطٍ غيرِ متجانسٍ تترَسَبُ أجزاؤه إذا تركَ ساكناً.

المُخالِطُ المتَجَانِسُ التي تحتوي على دقائقٍ أو قطيراتٍ صغيرةٍ جداً تمنعُ مرورَ الضوءِ من خلاياها ولكنَّها لا تترَسَبُ هي والغروياتُ.

يُسمى المخلوطُ المتَجَانِسُ، ويكونُ عندما يذوبُ في المذيبِ. تزدادُ سرعةُ ذوبانِ المذابِ عندَ المذيبِ أو تسخينِه أو تفتيتِ المذابِ. تشيرُ أكبرُ كميةٍ من المذابِ التي يمكنُ ذوبانُها في كميةٍ معينةٍ منَ المذيبِ إلى ذلك المذابِ عندَ درجةِ حرارةٍ معينةٍ. يُسمى محلولُ الصلبُ الذي يتكونُ منْ فلزٍ أو أكثرَ وموادَ صلبةً أخرى ، وتُصنَعُ بتسخينِ أجزائها معًا وصهرِها وخلطِها بالتساوي.

تصنيفُ المادة

أرسم دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

٤. محلولٌ مخلوطٌ منْ:
 - أ. دقائق ذات توزيع غير متجانسٍ
 - ب. قطاراتٍ صغيرةٍ منتشرةٍ في المذيب
 - ج. مذابٌ ومذيبٌ
 - د. دقائق صغيرةٍ تنفصلُ عندها تركٌ ساكنةً
٥. تعتمد حالة المادة على:
 - أ. درجة الحرارة
 - ب. الكثافة
 - ج. الحجم
 - د. الوزن

١. الخاصية الفيزيائية التي تحدّد كيفَ تتقلّل الحرارةُ والكهرباءُ خلالَ المادة هيَ:

- أ. الموصليةُ
- ب. الكثافةُ
- ج. القساوةُ
- د. الوزنُ

٢. من الأمثلة على المخلوطِ غير المتجانسِ:

- أ. الغرويُّ
- ب. المعلقُ
- ج. محلولُ
- د. المستحلبُ

٣. الخصائصُ الفيزيائيةُ التي تُستخدمُ لإيجادِ

كثافةِ الجسمِ هيَ:

- أ. الطولُ والعرضُ والارتفاعُ
- ب. الكتلةُ والوزنُ
- ج. الوزنُ والموصليةُ
- د. الكتلةُ والحجمُ

مفرداتُ الفصلِ

٩. ملْحُ الطعامِ الذائِبُ في الماءِ هو:

- أ. مخلوٌّ طُّ متَجَانِسٌ
- ب. مخلوٌّ طُّ غَيْرُ متَجَانِسٍ
- ج. غَرْوِيٌّ
- د. مَسْتَحْلِبٌ

١٠. أيُّ المَوَادِ التالية مِنَ الموصِلاتِ؟

- أ. الخشبُ
- ب. البلاستيكُ
- ج. النحاسُ
- د. الزجاجُ

٦. يمكنُ في عمليَّةِ التقطرِ فصلُ سائلينِ أحدهما عن الآخرِ لاختلافِهما في:

- أ. العددِ النزريِّ
- ب. درجةِ الغليانِ
- ج. درجةِ التجمُّدِ
- د. درجةِ الانصهارِ

٧. تُحدَّدُ قوَّةُ الجاذبِيَّةِ قياسًاً:

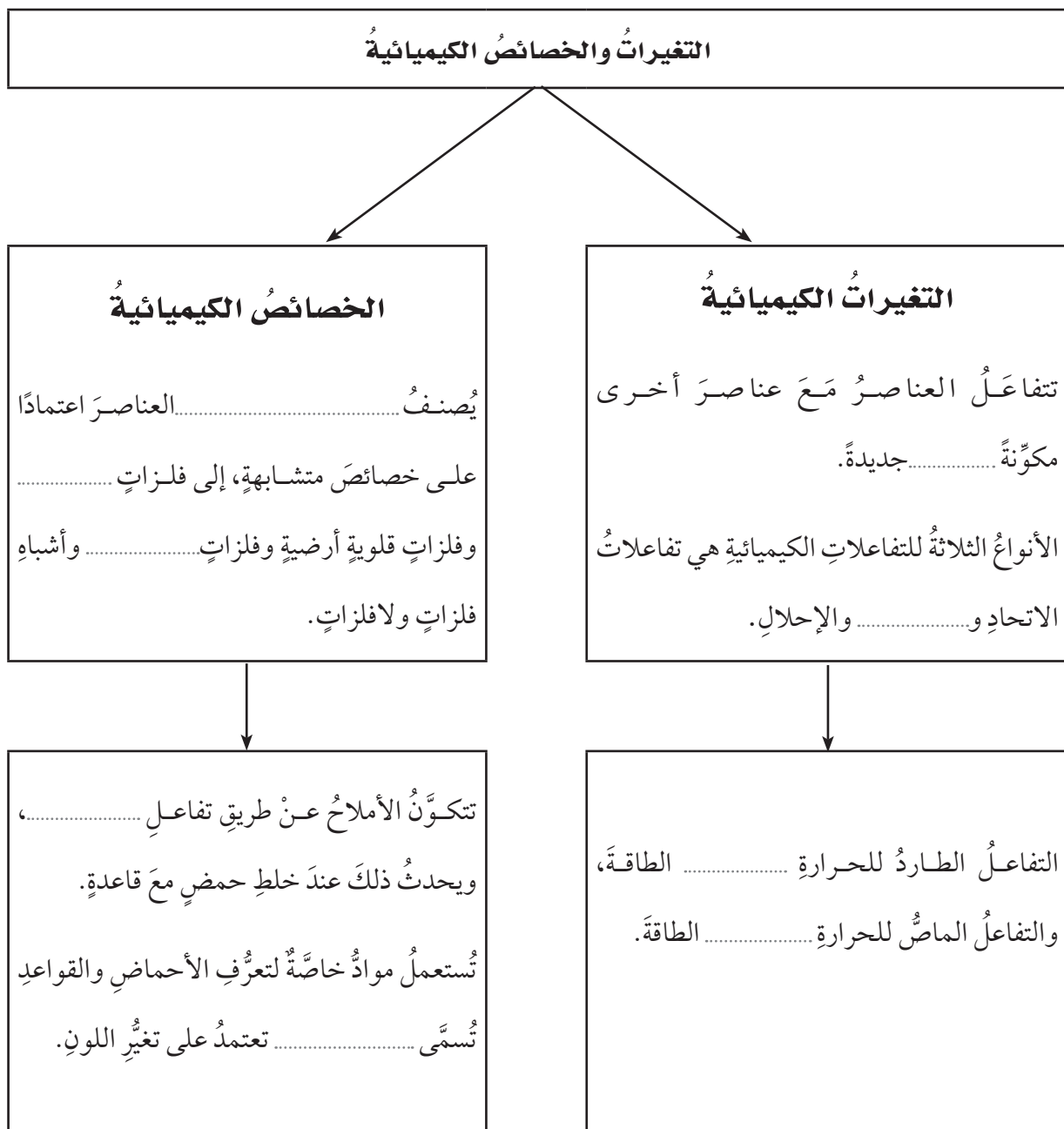
- أ. الكثافةُ
- ب. الكتلةُ
- ج. الوزنُ
- د. الحجمُ

٨. السبيكةُ:

- أ. محلولٌ مِنَ السوائلِ
- ب. محلولٌ مِنَ الغازاتِ
- ج. محلولٌ صلبٌ
- د. مَسْتَحْلِبٌ

التغيرات والخصائص الكيميائية

أكمل الخريطة المفاهيمية التالية حول التغيرات والخصائص الكيميائية.



التغييرات الكيميائية

أستعينُ بكتابي المدرسيّ ليساعدني على ملء الفراغاتِ.

ما التغييرات الكيميائية؟

١. عندما تتحدّذ ذراتٌ معَ ذراتٍ أخرى فإنَّ القوة التي تجعلُ الذرات ترابطُ معاً تُسمى
٢. يتوجُ عنِ موادٌ جديدةٌ لها خصائصٌ جديدةٌ.
٣. بعض العلامات الدالة على حدوث التغيير الكيميائي هي تغيير أو تصاعد
٤. مصطلح آخر للتعبير عنِ التغيير الكيميائي.
٥. المواد الموجودة قبل حدوث التغيير الكيميائي هي والمواد التي تظهرُ بعد حدوث التغيير الكيميائي هي
٦. تستعمل المعادلة الكيميائية للدلالة على التغييرات التي تحدثُ.
٧. المعادلة الكيميائية تبيّن أعداد وأنواع الذرات نفسها على جانبي المعادلة.
٨. ولأنها تبيّن أنَّ أعدادَ كُلّ نوعٍ منَ الذرات هي نفسها على جانبي السهم فإنَّ المعادلة الكيميائية تبيّن أنَّ التغيير الكيميائي يخضع لقانونِ

ما التفاعلات الكيميائية؟

٩. يحدثُ تفاعلُ عندما ترتبطُ عناصرُ أو مركباتٌ معًا لتكونين مركباتٍ جديدةً.
١٠. يحدثُ تفاعلُ عندما تتفكّكُ مركباتٌ معقدةٌ إلى موادٌ أبسطٌ منها.
١١. يحدثُ تفاعلُ عندما تتبادلُ العناصرُ أو الجزيئاتُ أماكنَها.
١٢. تسبّبُ زيادة درجة الحرارة أو تركيزُ المواد المتفاعلة معدلٌ أو سرعة التفاعل الكيميائي.

ما التفاعلاتُ الماصلةُ للطاقةِ؟ وما التفاعلاتُ الطاردةُ للطاقةِ؟

١٣. احتراقُ المشعلِ الكهربائيٍّ مثالٌ على تفاعلٍ ينتجُ حرارةً وضوءًا في مدةٍ زمنيةٍ قصيرةٍ.

١٤. التفاعلاتُ التي تحدثُ في عمليةِ البناءِ الضوئيٍّ تفاعلاتٌ؛ لأنَّ التفاعلَ يتطلَّبُ توافرَ مصدرٍ طاقةٍ مستمرٌ.

التفكيرُ الناقدُ

١٥. المعادلةُ الكيميائيةُ الموزونةُ التاليةُ تبيَّنُ تكونَ أكسيد الحديد.



١٦. ماذا تستنتجُ حولَ هذا التفاعلِ الكيميائيٍّ منَ المعادلةِ الكيميائيةِ؟

التغييراتُ الكيميائيةُ

مَنْ أَنَا؟

أضعُ رمزاً الكلمةِ أمامَ الوصفِ الذي يمثّلها.

- | | | | |
|----------------------|------------------|-------------------------|------------------------|
| ز. المواد الناتجة | هـ. طارد للحرارة | جـ. المعادلة الكيميائية | أـ. الرابطة الكيميائية |
| وـ. المواد المتفاعلة | دـ. ماصٌ للطاقة | بـ. التغير الكيميائي | |

١. أستعملُ الحروفَ والأرقامَ للدلالةِ على كمياتِ الموادِ المتفاعلةِ والموادِ الناتجةِ في التغييرِ الكيميائيِّ. مَنْ أَنَا؟
٢. أنا مادةٌ موجودةٌ قبلَ حدوثِ التغييرِ الكيميائيِّ. منْ أَنَا؟
٣. أنا القوةُ التي تربطُ ذراتٍ معَ ذراتٍ أخرى. منْ أَنَا؟
٤. أنا نوعٌ مِنَ التفاعلِ الكيميائيِّ الذي يطلقُ طاقةً. منْ أَنَا؟
٥. أنتُجُ مواداً جديدةً لها خصائصٌ كيميائيةٌ تختلفُ عَنِ الموادِ الأصليةِ. مَنْ أَنَا؟
٦. أنا مادةٌ نتجتْ عندَ حدوثِ تغييرٍ كيميائيِّ. مَنْ أَنَا؟
٧. أنا نوعٌ مِنَ التفاعلِ الكيميائيِّ الذي يتمسّ طاقةً. منْ أَنَا؟

التغيراتُ الكيميائيةُ

اختار الكلمة المناسبة مما يلي لأملأ الفراغاتِ.

المعادلة الكيميائية	الإحلال	المواد الناتجة	الرابطة الكيميائية
التفاعلات	التحلل	الاتحاد	المواد المتفاعلة

تكونُ موادٌ جديدةٌ خلال بعض التغيراتِ، وتسمى هذه التغيراتِ الكيميائية أو..... الكيميائية، وتحدثُ عندما ترتبط ذراتٌ بذراتٍ أخرى بتكوينِ أو تفككها. يبدأ التغيير الكيميائيُ بموادٍ تسمى، التي تتفاعلُ معًا، وتكونُ موادٌ جديدةٌ تسمى تستعملُ أرقاماً وحروفًا لتبينَ هذه التغيراتِ.

التغيير الكيميائيُ الذي يحدثُ عندما ترتبط عناصرٌ معًا لتكونُ مركبًا جديداً يسمى تفاعلاً عندما يتفكك مركبٌ معقدٌ إلى موادٌ أبسطٌ يحدثُ تفاعلُ إذا تبادلتِ العناصرُ أماكنها خلالَ تغيير كيميائيٍ يحدثُ تفاعلُ والمواد الناتجةُ عن جميع هذه التفاعلاتِ لها خصائصٌ كيميائيةٌ مختلفةٌ عن المواد المتفاعلةِ الأصليةِ.

الخصائص الكيميائية

أستعينُ بكتابي المدرسيّ ليساعدني على ملء الفراغاتِ.

ما الخصائص المختلفة للعناصر؟

١. بالإضافة إلى الخصائص الفيزيائية، فإنَّ للمواد تصفُ طريقةً تفاعلِ المادة معَ موادَ أخرى.
٢. يمكنُ استخدامُ موقعِ عنصرٍ ما في تحديدِ خصائصِه الكيميائية.
٣. الفلزاتُ اللينةُ والنشطةُ جدًا التي تقعُ في العمودِ الأول في الجانبِ الأيسرِ منَ الجدولِ الدوريّ هي
٤. المجموعةُ الكبيرةُ منَ العناصرِ التي تتفاعلُ ببطءٍ وتقعُ في وسطِ الجدولِ الدوريّ هي
٥. منَ اللافزاتِ التي لا تتفاعلُ معَ العناصرِ الأخرى في الظروفِ الطبيعية.

ما الأحماضُ؟ وما القواعدُ؟

٦. ورقٌ تَبَاعُ الشمسِ وعصيرُ الكرنبِ الأحمرِ منْ؛ وذلك لأنَّ لونيهما يتغيَّرُانِ عندِ تفاعلهما معَ محلولِ الحمضِ أو القاعدةِ.
٧. طعمُ الحمضِ وقيمةُ الرقمِ الهيدروجينيّ (pH) له منخفضةُ.
٨. تمتازُ القاعدةُ بأنها ذاتُ طعمٍ وقيمةُ الرقمِ الهيدروجينيّ (pH) لها مرتفعةُ.
٩. يقىسُ مقياسُ قوَّةً كُلِّيًّا منَ الحمضِ والقاعدةِ.
١٠. في معدتك سائلٌ له الرقمِ الهيدروجينيّ ٢، لذا فإنَّ السائلَ
١١. الأمونيا لها الرقمُ الهيدروجينيُّ ١١، وهذا يعني أنا الأمونيا

ما خصائصُ بعضِ الأملاحِ؟

١. يتَّجُ عنَّدَما يتفاعلُ حمضٌ معَ قاعدةٍ.
٢. يُسمَى التفاعلُ الذي يحدُثُ عندَ خلطِ حمضٍ معَ قاعدةٍ، ويَتَّجُ عنه ماءٌ وملحٌ.
٣. تمتازُ الأملاحُ بارتفاعِ للتيارِ الكهربائيِّ.
٤. هناكَ أنواعٌ عديدةٌ منَ الأملاحِ، منها كلوريد الصوديومِ و..... الذي يُستخدمُ في الاستحمام؛ لأنَّه يهدئُ العضلاتِ.

التفكيرُ الناقدُ

٥. محلولٌ قيمةُ الرقم الهيدروجينيٌّ له ٥، ما هو؟ وما طعمُه؟ ومعَ ماذا يتفاعلُ ليكونَ ملحاً؟

الاسم

مفرداتُ الدرسِ

الخصائصُ الكيميائيةُ

أضعُ رمزَ الكلمةِ أمامَ الوصفِ الذي يمثلُها.

ي. الملح	ز. العناصر القلوية الترابية	د. الخاصية الكيميائية	أ. حمض
	ح. الفلزات	هـ. الرقم الهيدروجيني	بـ. العناصر القلوية
	طـ. التعادل	وـ. الكاشف	جـ. القاعدة

١. تصفُ طريقةً تفاعلاً للمادةِ معَ مواداً أخرى.
٢. فلزاتٌ لينةٌ ونشطةٌ جدًا، تقعُ في العمودِ الأولِ من الجهةِ اليسرى في الجدولِ الدوريّ.
٣. عناصرٌ لامعةٌ، وتنشى بسهولةٍ، وتقعُ معظمُها في الجانبِ الأيسرِ والأوسطِ منَ الجدولِ الدوريّ.
٤. مركَبٌ يتكونُ منْ تفاعلٍ حمضٌ معَ قاعدةٍ.
٥. تفاعلٌ يحدثُ عندَ تفاعلٍ حمضٌ معَ قاعدةٍ.
٦. عناصرٌ تقعُ في العمودِ الأيسرِ الثاني منَ الجدولِ الدوريّ، كالكالسيومِ والماغنيسيومِ.
٧. مقاييسٌ لقياسِ قوةِ كلِّ مِنَ الحمضِ والقاعدةِ.
٨. مادةٌ قيمةُ الرقمِ الهيدروجينيٌّ لها قليلةٌ.
٩. مادةٌ قيمةُ الرقمِ الهيدروجينيٌّ لها عاليةٌ.
١٠. مادةٌ يتغيّرُ لونُها عندَ وجودِ الأحماضِ أوِ القواعدِ.

الخصائص الكيميائيةُ

أختار المفردة المناسبة مما يأتي لأملاً الفراغات.

الجدول الدوري	الكيميائية	تفاعل	الغازات النبيلة	الحمض
الكافش	مقاييس الرقم الهيدروجيني	القلوية	القاعدة	الملح

تشتملُ **الخصائص الفيزيائية** للعناصرِ على اللونِ والكتافةِ واللمعانِ والقدرةِ على توصيلِ الحرارةِ والكهرباءِ. تصفُ **الخصائصُ** للعنصرِ طريقةً تفاعله معَ عناصرَ أخرى. رُتبَتِ العناصرُ في اعتقاداً على تشابهِ **الخصائص الكيميائية والفيزيائية** لها. العناصرُ الأكثرُ نشاطاً هي الفلزاتُ، والعنصرُ التي لا تتفاعلُ معَ عناصرَ أخرى في الظروف الطبيعية هي

يمكنُ تحديدُ **الخصائص الكيميائية** للعناصرِ عنْ طريقِ معَ عناصرَ أخرى عندما تتحددُ كيميائياً. مادةٌ يتغيرُ لونُها عندَ وضعِها في حمضٍ أو قاعدةٍ. يقيسُ قوَّةَ الأحماضِ والقواعدِ. يتحددُ خلالَ تفاعلِ التعادلِ لإنتاجِ الماءِ و تذوبُ معظمُ الأملاحِ بسهولةٍ في الماءِ.

أهلاً بكم في سيارات خلايا الوقود الجديدة

أقرأ فقرة الكتابة العلمية في كتابي.

أكتب عنْ

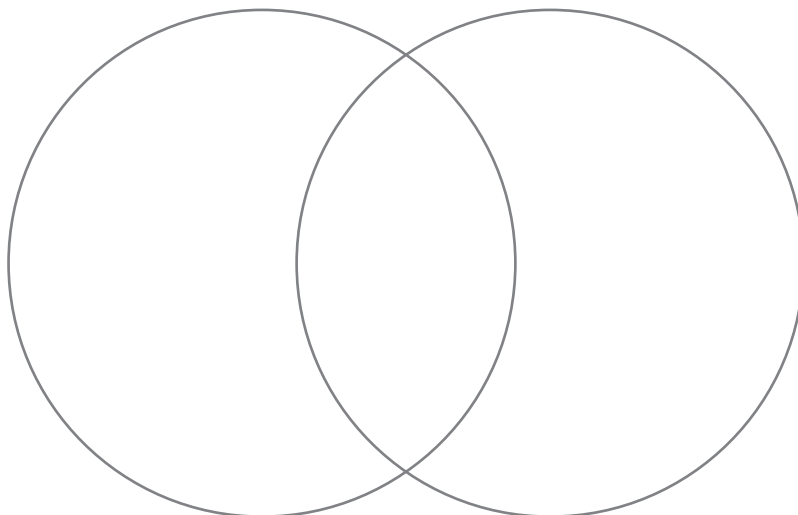


الكتابة التوضيحية

أقرأ عنِ السيارات الهجينَة التي تستخدمُ الكهرباء والجازولينَ.
أصفُ كيفَ تعملُ بمقارنتها بالسيارات التي تستخدمُ الجازولينَ فقط.

أفكارٌ لمساعدة

استخدم الشكل التالي لأقارنَ السيارات الهجينَة بالسيارات التي تستخدمُ الجازولينَ فقط. أكتب السيارات الهجينَة فوقَ الدائرة في الجهة اليمنى، والسيارات التي تستخدمُ الجازولينَ فقط فوقَ الدائرة الأخرى. استخدم الأجزاء الخارجية من الدوائر لأكتب فيها أوجه التشابه والاختلاف.



إعداد المسودة

تبدأ أفضل مقارنة للمقالة الجيدة باحتواها على مختصر البحث الذي يتناول الفكرة الرئيسية. ويتعين أنْ أعمل قائمةً بالأشياء التي تقارنُ بينها، وقائمةً بالأسس التي تُقارنُ على أساسها هذه الأشياء.

أضع دائرةً حول أفضل جملة يجب أن يستعملها عبدالله ليذكر فكرته الرئيسة عن السيارات الهجينة، والسيارات التي تستخدم الجازولين فقط.

١. كلا النوعين من السيارات تستخدم الجازولين مصدرًا للطاقة.
٢. السيارات الهجينة والسيارات التي تستخدم الجازولين فقط، كلاهما يحتاج إلى الجازولين لتشغل، ولكنَّ السيارات الهجينة أفضل للبيئة.

الآن، أعمل مخططاً لمقالتي على ورقة منفصلة. أبدأ بجملة كالتي يجب أن يبدأ بها عبدالله، وأقدم فكريتي الرئيسة، ثم أقارنُ بينَ السياراتين، من حيثُ أوجه الشبه وأوجه الاختلاف، ثم أدرج تفاصيل وكلمات دالة تساعد القارئ على تصوير السيارات التي أصفها.

المراجعة والتدعيم

هناك بعض الكلمات وطرائق التعبير تشير إلى التشابه، ومنها على سبيل المثال: بطريقة مماثلة، متشابه، يشبه. وبعض الكلمات تدلُّ على الاختلاف، مثل: مع ذلك، ولكن، ومن جهة أخرى.

والأآن أراجع مقالتي وأدقُّها، ثم أسأل نفسي:

- هل كتبت حقائق وتفاصيل حول أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بينَ السياراتين؟
- هل استخدمت كلمات دالة لأصفَّ السياراتين؟
- هل شمل تقريري تفاصيل لتكوين انطباعٍ جيدٍ حولَ السياراتين؟
- هل تمكنت من استخدام كلماتٍ وعباراتٍ للربط بينَ الأفكارِ؟
- هل صحت جميعَ الأخطاء اللغوية؟
- هل صحت جميعَ أخطاء التهجئة وعلامات الترقيم؟

التغيراتُ والخصائصُ الكيميائيةُ

أرسم دائرَةً حولَ رمزِ الإجابةِ الصحيحةِ فيما يأتي:

٤. نوعُ التفاعلِ الذي يُطلقُ الحرارةَ هو:
 - أ. تفاعلٌ ماصٌ للطاقةِ
 - ب. تفاعلٌ طاردٌ للطاقةِ
 - ج. تفاعلٌ إحلالٍ
 - د. تفاعلٌ اتحادٍ
٥. الفلزاتُ التي تتفاعلُ بسهولةٍ وليونةٍ هيَ:
 - أ. الغازاتُ النبيلةُ
 - ب. الفلزاتُ القلويةُ
 - ج. الفلزاتُ القلويةُ الترابيةُ
 - د. الفلزاتُ الانتقاليةُ
٦. عندما تكونُ المعادلةُ الكيميائيةُ موزونةٌ فإنها تبيّنُ:
 - أ. حفظَ الكتلةِ
 - ب. الروابطِ الكيميائيةَ
 - ج. سرعةَ التفاعلِ الكيميائيّ
 - د. نوعَ التفاعلِ (ماصٌ أم طاردٌ)

١. إحدى الموادُ الناتجةِ عنْ تفاعلِ الحمضِ

معَ القاعدةِ:

أ. التعادلُ

ب. مقياسُ الرقمِ الهيدروجينيّ

ج. الملحُ

د. محلولُ

٢. اسمُ آخرُ للتغييرِ الكيميائيّ:

أ. الموادُ الناتجةُ

ب. الموادُ المتفاعلةُ

ج. المعادلةُ الكيميائيةُ

د. التفاعلُ الكيميائيُّ

٣. إذا كانَ الرقمُ الهيدروجينيُّ للمنظفِ ٩، فإنَّ هذا المنظفَ:

أ. حمضٌ

ب. قاعدةٌ

ج. مركَبٌ متعادلٌ

د. ملحٌ

- | | |
|--|--|
| <p>٩. ما القوّةُ التي تجعلُ الذراتِ تترابطُ معاً في الجزيئاتِ؟</p> <p>أ. الاتّحادُ الكيميائيُّ
ب. الرابطةُ الكيميائيةُ
ج. التعادلُ
د. التحللُ</p> <p>١٠. السليكونُ مِنَ:</p> <p>أ. الفلزّاتِ
ب. أشباهِ الفلزاتِ
ج. اللافلزاتِ
د. الهايوجينياتِ</p> | <p>٧. نوعُ التفاعُلِ الذي يحدثُ عندَما يتفكّكُ مركَبٌ معقدٌ إلى موادَّ أبسطٍ هوَ:</p> <p>أ. تحللُ
ب. تعادلُ
ج. إحلالُ
د. اتحادُ</p> <p>٨. نوعُ المركبِ الذي يتغيّرُ لونُه اعتماداً على اختلاطِه بحمضٍ أو قاعدةٍ هوَ:</p> <p>أ. حمضُ
ب. قاعدةٌ
ج. كاشفُ
د. ملحُ</p> |
|--|--|

استعمال القوى

أكمل الخريطة المفاهيمية حول استعمال القوى.

الحركة

١. الحركة تغير في الجسم بمرور الزمن.



خصائص الحركة

٢. السرعة:

٣. السرعة المتوجهة:

٤. التسارع:



القوة

القوة هي أي عملية دفع أو يؤثر بها جسم في جسم آخر.



قوانين نيوتن

القانون الأول: لتغيير سرعة جسم ما في اتجاه معين لابد من التأثير فيه

القانون الثاني: يتغير تسارع جسم ما بتغيير مقدار كل من القوة المحمولة المؤثرة فيه و

القانون الثالث: لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومعاكس له في

الحركةُ

أستعينُ بكتابي المدرسيّ ليُساعدَنِي على ملء الفراغاتِ.

ما الحركةُ؟

١. الموضعُ هو الذي يوجدُ فيه الجسمُ. والحركةُ هي التغيرُ في موقعِ الجسمِ بمروِّرِ الزمانِ، وتوصفُ بتحديدِ و
٢. يمكنُ قياسُ المسافةِ ب أو أو
٣. نستخدمُ لتحديدِ الاتجاهِ.
٤. نحتاجُ إلى في تحديدِ الموضعِ أو قياسِ الحركةِ.

ما السرعةُ؟

٥. لحسابِ السرعةِ أقسامُ على في قطعِ تلك المسافةِ.
٦. وحداتُ السرعةِ هي أو
٧. عدّادُ السيارةِ يقيسُ سرعةَ السيارةِ اللحظيةَ. أما قسمةُ المسافةِ الكليةِ المقطوعةِ على الزمنِ الكليِّ فتسمى السرعةِ.
٨. لتحديدِ السرعةِ المتوجهةِ لجسمٍ متجرِّدٍ عليك تحديدُ و حرکتهِ.

٩. أي تغيير في سرعة الجسم المتوجه يسمى

١٠. إذا زادت سرعة سيارة بمقدار 5 m/s نحو الجنوب فإن تسارعها يكون في اتجاه

١١. عندما تتناقض سرعة سيارة، نقول إن السيارة تباطأ سرعتها في الثانية الواحدة، وبتعبير آخر نقول إن التسارع سالب، ويسمى

١٢. يمكن للتسارع أن يكون تغيراً في مقدار السرعة أو ؛ فالجسم قد يتسرع وهو يسير بسرعة ثابتة؛ لأنه يسير في مسار

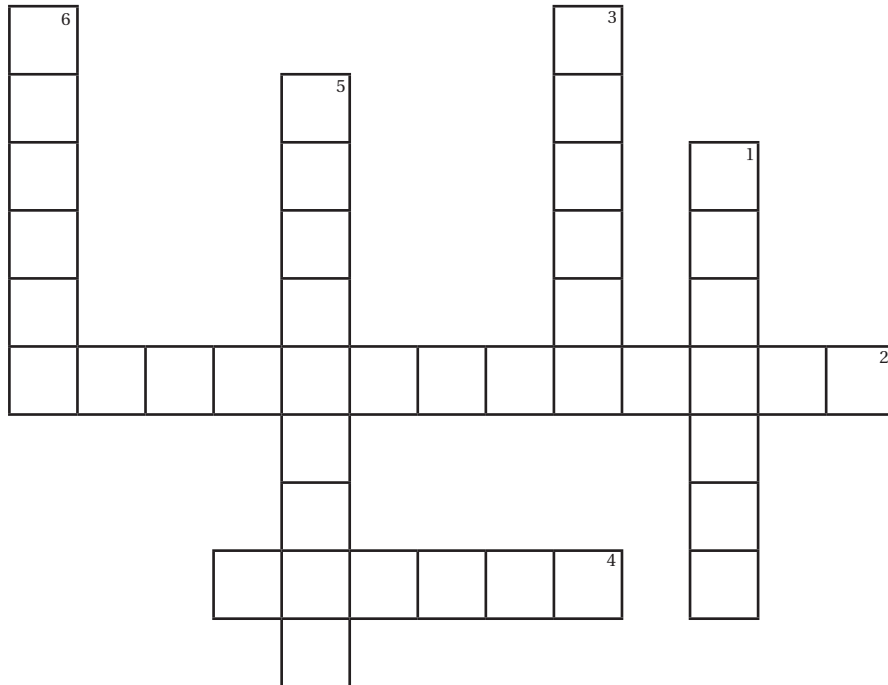
التفكير الناقد

١٣. صفي العلاقة بين المسافة والسرعة والتسارع. ما الذي يربطها معاً؟

الحركةُ

أكملُ أحجيةَ الكلماتِ المتقطعةِ التاليةً مستعيناً بالكلماتِ أدناه:

التسارع	الموقع	السرعة	الحركة	إطار مرجعي	السرعة المتجهة
---------	--------	--------	--------	------------	----------------



١. التغييرُ في سرعةِ الجسمِ في وحدةِ الزمنِ.

٤. المسافةُ التي يتحرّكُها الجسمُ في وحدةِ زمانٍ.

٥. مجموعةُ أجسامٍ تمكنني منْ قياسِ الحركةِ أو تحديدِ الموقعِ بالنسبةِ إليها.

٦. تغييرُ موضعِ الجسمِ بمرورِ الزمنِ.

الحركةُ

أختار الكلمة المناسبة مما يأتي لأملاً الفراغاتِ.

زمن	حركة	تسارع
إطار مرجعي	سرعة متوجهة	سرعة

لتصفَ كيفَ يتحرّكُ جسمٌ ما تحتاجُ إلى ، أو مجموعةٍ من الأجسامِ تمكّنَ من قياسِ موقعِه بالنسبةٍ إليها، كما تمكّنَ منْ قياسِ الجسمِ أو التغييرِ في موقعِه. يمكنَ حسابُ متوسط الجسمِ بقسمة المسافة المقطوعة الكلية على الكلّي المستغرقِ. وإذا استطعتَ معرفةَ الاتجاهِ الذي يتحرّكُ فيه الجسمُ أيضًا فإنك تستطيعُ وصفَ لهذا الجسمِ. وإذا عرفتَ التغييرَ في سرعةِ الجسمِ في البداية والنهاية خلالَ فترةٍ منَ الزمنِ يمكنكَ وصفُ الجسمِ، خلالَ تلك الفترة.

القوى والحركة

أستعين بكتابي المدرسي ليساعدني على ملء الفراغات.

ما القوى؟

١. وحدة القوة هي

٢. يمكن استخدام السهم للتعبير عن و

٣. ثلاثة أنواع من القوى تؤثر في الطائرة، هي: والرفع و

ما الجاذبية؟ وما الاحتكاك؟

٤. تسمى القوة التي تجذب جميع الأجسام بعضها في اتجاه بعض

٥. تعتمد قوة الاحتكاك على عاملين، هما: الجسمين المتلامسين، ومقدار القوة التي بها كل من الجسمين على الآخر.

٦. تُطبع قوة الاحتكاك حرکة الأجسام وتنتج

ما القانون الأول لنيوتون في الحركة؟

٧. بناءً على مفهوم القصور الذاتي فإنَّ الجسم الساكن ، والجسم المتحرك بالسرعة والاتجاه نفسهما ما لم تؤثر فيه قوى غير متزنة تغيير من حالته الحركية.

ما القانون الثاني لنيوتون في الحركة؟

٨. وفق قانون نيوتن الثاني، يزداد تسارع الجسم القوى غير المتزنة المؤثرة فيه، ويقل التسارع كتلة الجسم المتحرك.

ما القانون الثالث لنيوتن في الحركة؟

٩. عندما يؤثّر جسمٌ في آخر بقوّة ما فإنَّ الجسم الآخر يؤثّر في الجسم الأول بقوّة لها.

١٠. ينصُّ القانون الثالث لنيوتن في الحركة على أنه لكلّ فعلٍ ردُّ فعلٍ له في المقدارِ وله في الاتجاهِ.

التفكير الناقد

١١. في أثناء سيرك في الشارع، صُفِّ القوى المؤثرة فيك وحركتك، مستعيناً بقوانين نيوتن في الحركة.

القوى والحركةُ

مَنْ أَنَا؟

أَضْعُ رِمْزَ الْكَلْمَةِ أَمَامَ الْوَصْفِ الَّذِي يَمْثُلُهَا.

أ. قوة الفعل	د. الاحتكاك	ز. قوى غير متزنة
ب. قوى متزنة	ه. القصور الذاتي	
ج. القوة	و. رد الفعل	

١. أنا مَنْ يُعبِّرُ عَنِي الْعُلَمَاءُ إِمَا بِدُفْعٍ أَوْ بِسَحبٍ. فَمَنْ أَنَا؟
٢. أنا قُوَّةٌ تَجْعَلُ الْحَرْكَةَ أَكْثَرَ صَعْوَدَةً. فَمَنْ أَنَا؟
٣. أنا قُوَّى تَؤْثِرُ فِي جَسْمٍ دُونَ أَنْ تُغَيِّرَ مِنْ حَرْكَتِهِ. فَمَنْ أَنَا؟
٤. أنا قُوَّى تَؤْثِرُ فِي جَسْمٍ وَتُغَيِّرُ مِنْ حَرْكَتِهِ. فَمَنْ أَنَا؟
٥. أنا قُوَّةٌ بَادِئَةٌ أَتَلَقَّى قُوَّةً مَمَاثِلَةً لِي فِي الْمَقْدَارِ. فَمَنْ أَنَا؟
٦. أنا قُوَّةٌ ثَانِيَةٌ أَرْدُّ بِهَا عَلَى الْقُوَّةِ الْبَادِئَةِ بِالْمَقْدَارِ نَفْسِيَهُ . فَمَنْ أَنَا؟
٧. أنا خَاصِيَّةٌ تُبَقِّي الْجَسْمَ الْمُتَحْرِكَ مُتَحْرِكًا فِي الْمَقْدَارِ وَالاتِّجَاهِ أَوْ كُلِّيهِمَا. فَمَنْ أَنَا؟

القوى والحركةُ

اختار الكلمة المناسبة مما يأتي لأملا الفراغاتِ.

كتلة	الجاذبية	القوى	تسارع
غير متزنة	التجاذب	القصور الذاتي	المسافة

يمكنُ وصفُ حركةً أيّ جسمٍ باستخدام قوانين نيوتن في الحركة، التي وضعت قبل ٣٠٠ عامٍ تقريباً، وينصُّ قانونُه العامُ في على أنه كلما كانت الأجسام أكبرَ زادتْ قوَّةُ بينها، وكلما زادت بينَ الأجسامِ المتتجاذبةِ قلَّتْ قوَّةُ التجاذبِ بينها.

اعتماداً على القانون الأول لنيوتون، الذي يطلقُ عليه قانونُ فإنَّ الجسمَ الساكنَ يبقى ساكناً والجسمَ المتحركَ يبقى متحركاً ما لم تؤثِّرْ فيه قوَّى القانونُ الثاني لنيوتون تمثِّله المعادلةُ: $Q = k \times t$ ، التي تعني أنَّ الجسمَ يزدادُ بزيادة غيرِ المترنةِ المؤثرةِ فيه. أمّا القانونُ الثالثُ لنيوتون فينصُّ على أنه لكلَّ فعلٍ ردُّ فعلٍ مساوٍ لهُ في المقدارِ ومعاكسٌ لهُ في الاتجاهِ.

معلمُ الفيزياءِ

هل رأيت يوماً اللعبة الأفعوانية تدور دوره كاملةً؟ وهل فكرت في القوى التي تحافظ على اللعبة في مسارها؟ إن هذه الموضوعات محل اهتمام الفيزيائين. فإذا كنت تحبُّ الفيزياء فلا شك أنك سوف تستمتع بمشاركة الأجيال القادمة في اهتمامك. وإن منه معلم فيزياء ستحقّ لك ذلك. يقوم معلم الفيزياء بتوظيف معرفته العلمية لإدارة الناقاشات وإجراء الأبحاث العلمية مع طلابه. وتحتاج معظم الدول إلى حاملي الدرجات العلمية المتقدمة في الفيزياء جنباً إلى جنب مع العلوم الأخرى. ولكي تصبح معلم فيزياء عليك أن تبني قدراتك العلمية في العلوم والرياضيات، وأن تتحقق بعد إنتهاء المرحلة الثانوية بإحدى الكليات التي تمنح درجة البكالوريوس في الفيزياء.

فنٌّ خراطةٍ وتشكيلِ المعادن

يوجد حولنا الكثير من الآلات، وفي كل منها أجزاء تتحرك لفتراتٍ طويلة. وهذه الأجزاء مصممة للتحريك بطرائقٍ منتظمة تحت تأثير قوى مختلفة، وبأقل قدر من الاحتياط، سواء بعضها مع بعض أو مع غيرها من الأجزاء. فمن الذي قام بصنعها وتشكيلها؟ إن الشخص قادر على صناعة هذه القطع الفلزية وتشكيلها هو فنيُّ خراطة وتشكيل المعادن. هذا الفني لديه المهارة اللازمَة للتعامل مع الآلات ومكائنِ الخراطة التي تتيح له أداء أعمال الصيانة، ولديه القدرة على تصنيع القطع الميكانيكية بدقة، وهو قادر على التعامل مع الآلات الميكانيكية الأخرى ومنها آلات الصقل والشحذ، وألات التشكيل، وألات التشغيل المدارية يدوياً وبالحاسوب. ولتكون قادرًا على القيام بهذه الأعمال عليك تنمية قدراتك ومهاراتك في قوانين الحركة وخصائص المواد، والالتحاق بأحد المعاهد الفنية المتخصصة في التدريب المهني.

أقرأ النص في كتابي، وأجيب عن الأسئلة التالية:

1. كيف يوظف المعلم معرفته العلمية مع طلابه؟

الاسم

مهنٌ علميةٌ

٢. كيف يمكنني أن أصبح فنياً لخراطةٍ وتشكيل المعادن؟

أكتب عن:

اختر إحدى المهن التي تعرفها، وصف العمل فيها في حدود عشر كلمات على الأكثر.

استخلص النتائج

أستفيد من إجاباتي عن الأسئلة السابقة في الإجابة عن السؤال: "ما المهام التي يؤديها فني خراطة وتشكيل المعادن؟".

استعمالُ القوى

أرسم دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

٤. ينصُّ القانونُ الثاني لنيوتن في الحركة على أنَّ القوة تساوي الكتلة مضروبةً في:

أ. السرعة

ب. الطاقة

ج. السرعة المتوجهة

د. التسارع

٥. الوحدة المستخدمة لقياسِ القوة هي:

أ. المترُ

ب. الكيلوجرام

ج. النيوتن

د. مترٌ / ثانيةٌ

٦. إذا أثَّرت قُوَّة متنَّة في جسمٍ ما متحرِّكٍ، فإنَّ سرعته:

أ. يتغيَّر اتجاهُها فقط

ب. تبقى ثابتةً مقدارًا واتجاهًا

ج. تتغيَّر مقدارًا واتجاهًا

د. تتغيَّر مقدارًا وتبقى في الاتجاه نفسه

١. مقدارُ التغييرِ في موقعِ الجسمِ في وحدةِ الزمنِ يُسمَّى:

أ. الجاذبية

ب. التسارع

ج. السرعة

د. القصور الذاتيَّ

٤. تزدادُ قوَّة التجاذب بينَ الأجسامِ:

أ. بزيادةِ كتلتيهما ونقصانِ المسافةِ بينَهما

ب. بزيادةِ كتلتيهما وزيادةِ المسافةِ بينَهما

ج. بقصاصِ كتلتيهما ونقصانِ المسافةِ بينَهما

بينَهما

د. بقصاصِ كتلتيهما وزيادةِ المسافةِ بينَهما

٥. الاحتكاكُ بينَ الأجسامِ يولَّدُ:

أ. تجاذبًا

ب. تنافرًا

ج. قصورًا ذاتيًّا

د. حرارةً

١٠. يُسمَّى التغييرُ في السرعةِ المتوجهةِ معَ الزمنِ:

- أ. القوة المستمرة
- ب. القصور الذاتي
- ج. التسارع
- د. السرعة

١١. أيُّ مؤثِّرٍ خارجيٍّ يَعْمَلُ على تغيير حَالَةِ الجسمِ الحركيَّةِ ويكونُ إما دفعًا أو سحبًا هوَ:

- أ. الكتلة
- ب. التسارع
- ج. القصور الذاتي
- د. القوة

١٢. تُسمَّى القوَّةُ المعاكسةُ لحركةِ الجسمِ:

- أ. الاحتكاك
- ب. الجاذبية
- ج. القصور الذاتي
- د. القوة المبذولة

٧. يُسمَّى التغييرُ في موقعِ الجسمِ بالنسبةِ إلى موقعِ جسمٍ ثابتٍ (الإطار المرجعيٌ):

- أ. القوة
- ب. الحركة
- ج. السرعة
- د. المسافة

٨. تُسمَّى قسمةُ المسافةِ التي قطعها الجسمُ على الزَّمْنِ المستغرقِ في ذلكِ:

- أ. الموقع
- ب. الحركة الظاهرية
- ج. التسارع
- د. السرعة

٩. وصفُ سرعةِ الجسمِ مقدارًا واتجاهًا هوَ:

- أ. السرعةُ المتوجهةُ
- ب. السرعةُ المتوسطةُ
- ج. التسارعُ
- د. القصورُ الذاتي

الكهرباء والمغناطيس

أكمل الخريطة المفاهيمية التالية بما أعرفه حول الكهرباء والمغناطيس.

المثال	التعريف	
تشعر بصدمة كهربائية عند ملامستك لمقبض الباب أحياناً، وهي ناتجة عن حركة	الكهرباء هي الطاقة الناتجة عن حركة	الكهرباء
ظهور القوى المغناطيسية عند أو أقطاب المغناطيسات بعضها إلى بعض.	المغناطيسية هي القدرة على جسم آخر له خصائص مغناطيسية أو كالحديد والنيكل.	المغناطيسية

الكهرباء

أستعينُ بكتابي المدرسيّ ليساعدني على ملء الفراغاتِ.

ما الكهرباء الساكنة؟

١. عندما يُدلك جسمان معاً تنتقل الإلكتروناتُ من أحد الجسمين إلى الآخر، مما يسبّبُ

٢. تنتقل الإلكتروناتُ عبر الهواء نحو البروتوناتِ القريبة على جسم آخر على شكلِ

٣. عندما تكون الشحناتُ الكهربائية على سطح فلزٌ فإنَّ الشحناتِ المتماثلةَ يدفعُ بعضها بعضًا، وتتوزعُ على سطح الفلز. أما عندما تكون الشحناتُ الكهربائية على الموادِ العازلةِ فإنَّها لا تستطيعُ..... بل تبقى متجمعةً في مكانها.

٤. يمكن حماية الأجسام من تأثير الكهرباء الساكنة - ومنها البرق - عن طريق الأ أجسام بسلكٍ فلزيٍ متصلٍ بالأرضِ.

كيف تسري الكهرباء؟

٥. يجب أن تتوافر في الدائرة أداة تُسمى لتحريك الإلكتروناتِ في اتجاه واحدٍ على طول المسارِ.

٦. يمكن إغلاق الدائرة الكهربائية أو فتحها بأداة تُسمى الكهربائيَّ.

٧. تُدفعُ الإلكتروناتُ في دائرة كهربائية مغلقةٍ من القطب للبطارية إلى القطبِ

٨. تُقاسُ المقاومةُ الكهربائيةُ بوحدةٍ تُسمى ، ويقاسُ التيارُ الكهربائيُّ بوحدةٍ تُسمى

٩. تفقدُ بعضُ الإلكتروناتِ طاقتها عندما تمرُّ عبر مقاومةً كهربائيةً، وقد تتحولُ إلى

ما أنواع الدوائر الكهربائية؟

١٠. إذا كان هناك مسار مغلق واحد للتيار الكهربائي في دائرة كهربائية فإنّها تسمى دائرة كهربائية موصولة على..... وإذا كان هناك أكثر من مسار مغلق للتيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية فإنّها تسمى دائرة موصولة على.....

١١. في الدائرة الموصولة على التوالى تزداد المقاومة الكلية عند إضافة أخرى.

١٢. في الدائرة الموصولة على التوازي، إذا زادت في المسار قل التيار الكهربائي.

كيف تستخدم الكهرباء بطريقة آمنة؟

١٣. لحماية المنازل من التيارات الكهربائية الكبيرة يركب فيها كهربائية أو.....

١٤. تُستخدم في الحمامات والمطابخ التي تعمل على فصل التيار الكهربائي عن المقبس في حال حدوث تماس كهربائي.

١٥. قد يؤدي لمس متسلٌ من عمود الكهرباء إلى الموت.

التفكير الناقد

١٦. عندما يحدث خلل في أحد قواطع المنزل فإن بعض المصايب تنطفئ، والبعض الآخر يبقى مضيناً. فسر ذلك.

الاسم

مفرداتُ الدرسِ

الكهرباءُ

أضْعُ رَمَزَ الكلمةُ أَمَامَ الْوَصْفِ الَّذِي يَمْثُلُهَا.

هـ. الكهرباء الساكنة	جـ. التأريض	أـ. دائرة كهربائية
وـ. مفتاح كهربائي	دـ. مقاومة كهربائية	بـ. تيار كهربائي

١. أداةٌ تفتحُ الدائرةَ الكهربائيةَ أو تغلقُها.
٢. تراكمُ جسيماتٍ مشحونةٍ على سطوحِ الأجسامِ.
٣. مسارٌ مغلقٌ يسري التيارُ الكهربائيُّ من خلالهِ.
٤. منعُ تراكمِ الشحناتِ الكهربائيةِ الزائدةِ على الأجسامِ بوصلِها بجسمٍ موصلٍ كبيرٍ.
٥. جزءٌ منَ الدائرةِ الكهربائيةِ يقاومُ مرورَ التيارِ الكهربائيِّ.
٦. مرورُ الشحناتِ الكهربائيةِ خلالَ موصلٍ.

الكهرباءُ

اختار الكلمة المناسبة مما يأتي لأملأ الفراغاتِ.

المقاومة الكهربائية	الكهرباء الساكنة	التيار الكهربائي	دائرة كهربائية
سالب	قطبي	الموصل	المفتاح الكهربائي

عند ذلك جسمين معًا تنتقل الإلكترونات أحيانًا من أحد الجسمين إلى الجسم الآخر، مما يسبب تراكم جسيمات مشحونة على سطوح الأجسام، ويُسمى ذلك تنتقل الكهرباء بسهولةٍ خلال الأسلام الكهربائية؛ فعند وصل سلك بـ بطارية فإننا نشكّل إذ تنتقل الإلكترونات من القطب إلى القطب الموجب للبطارية عبر ، ويُسمى انتقال الإلكترونات في الموصى

الأداة التي يمكن بها التحكم في فتح الدائرة الكهربائية وإغلاقها تُسمى ، وتُسمى أ أي أدلة تقاوم مرور التيار الكهربائي كالمصاحف الكهربائية

تُسمى الدوائر الكهربائية التي تحتوي على مسار واحد لالإلكترونات دوائر كهربائية موصولة على التوالي. وتُسمى الدائرة التي تتكون من أكثر من مسار لالإلكترونات دوائر كهربائية موصولة على التوازي.

المغناطيسية

أستعينُ بكتابي المدرسيِّ ليساعدَني على ملءِ الفراغاتِ.

ما المغناطيسية؟

١. إذا قطعَ مغناطيسٌ إلى نصفينٍ فإنَّ كُلَّ نصفٍ سيكُونُ مغناطيساً له قطبٌ وأخرُ
٢. الأقطابُ المتشابهةُ والأقطابُ المختلفةُ
٣. تُعدُّ مغناطيساً دائمًا كبيرًا.
٤. عندما تتحرَّكُ الشحناتُ الكهربائيةُ تولَّدُ قوى
٥. كُلَّما كانتْ خطوطُ المجالِ المغناطيسيِّ بعضُها منْ بعضٍ كانتِ القوةُ المغناطيسيةُ أقوى في ذلكِ المكانِ.

ما المغناطيساتُ الكهربائيةُ؟

٦. دائرةُ كهربائيةٌ تكونُ مجالاً مغناطيسياً
٧. يولَّدُ التيارُ الكهربائيُّ المارُ في سلكٍ فلزِيٍّ مستقيمٍ مجالاً مغناطيسياً.
٨. يمكنُ قوةِ المجالِ المغناطيسيِّ الناتِجُ عنِ الملفِ، عنْ طريقةِ زيادةِ عددِ لفاتِ الملفِ الذي يسري فيِه تيارٌ كهربائيٌّ.
٩. يمكنُ زيادةُ قوةِ المغناطيسِ الكهربائيِّ بثلاثِ طرقٍ: السلكِ، أوْ وضعُ قضيبٍ حديديٍّ داخلَ الملفِ، أو..... المارُ في الملفِ.
١٠. يؤدِّي تغييرُ التيارِ المارِ في للسماعَةِ إلى تغييرِ مجالِه المغناطيسيِّ، مما يسبِّبُ اهتزازَ مخروطِيِّ منَ الورقِ أوَ الفلزِ.
١١. في المحركِ الكهربائيِّ يعملُ الملفُ عملَ مغناطيساتِ كهربائيةٍ، يدورُ بسبِّبِ القوى الموجدة بينَ قطبيِّ

كيف يمكن للمغناطيسات أن تولد الكهرباء؟

١٢. يُتَجْعَلُ الْمُوَلَّدُ كهربائياً تياراً كهربائياً من خلال دوران ملفٍ فلزيٍّ بين قطبي قويٍّ.
١٣. عندما يدور ملفٌ في مجالٍ مغناطيسيٍّ، تدفع قوى المجال المغناطيسيّ الملفّ ويتولّد تيارٌ كهربائيٌّ يسري في الأساند.

ما الرفع المغناطيسي؟

١٤. تؤدي قوة التنافر بين الأقطاب المغناطيسية إلى الأجسام.
١٥. قام العلماء بتصميم قطارٍ تعتمد على لرفع القطار فوق المسار بмагناطيسات كهربائية، مما يقلل من كمية الطاقة المفقودة بفعل .

التفكير الناقد

١٦. فيمَا يختلف المولّد الكهربائي عن المحرك الكهربائي؟

الاسم

مفرداتُ الدرسِ

المغناطيسيةُ

مَنْ أَنَا؟

أضْعِ رَمْزَ الكلمةِ أَمَامَ الوصْفِ الْذِي يَمْثُلُهَا.

هـ. المغناطيسية	جـ. المولد الكهربائي	أـ. المحرك الكهربائي
زـ. المجال المغناطيسي	دـ. الرفع المغناطيسي	بـ. المغناطيس الكهربائي

- ١ عَنْدَمَا يَدُورُ مَلْفَيْ بَيْنَ قَطْبَيْ مَغَناطِيسٍ يَتَوَلَّ تِيَارٌ كَهْرَبَائِيٌّ. مَنْ أَنَا؟
- ٢ أَسْتَخْدُمُ القوَّةَ المغناطيسيةَ لِرَفِعِ الأَجْسَامِ، وَأَنَا قَادِرٌ عَلَى رَفِعِ الْقَطَارِ كُلُّهُ. مَنْ أَنَا؟
- ٣ أَنَا مَغَناطِيسٌ عَنْدَمَا يَسْرِي تِيَارٌ كَهْرَبَائِيٌّ مِنْ خَلَالِي فَقْطُ. مَنْ أَنَا؟
- ٤ أَنَا خَاصِيَّةٌ أُكِسِّبُ الأَجْسَامَ الْقَدْرَةَ عَلَى دَفَعِ أَجْسَامٍ أُخْرَى أَوْ سَحِبِهَا. مَنْ أَنَا؟
- ٥ أَنَا أَصْفُ قوَّةَ المغناطِيسِ وَاتِّجَاهَهُ، وَتَسْتَطِعُ رَؤِيَّتِي إِذَا نَشَرْتَ بِرَادَةَ الْحَدِيدِ حَوْلَ المغناطِيسِ. مَنْ أَنَا؟
- ٦ أَنَا أَجْعَلُ الْمَلْفَ يَدُورُ بِسَبِّبِ وَجُودِهِ بَيْنَ مَغَناطِيسَاتٍ دَائِمَةٍ. مَنْ أَنَا؟

المغناطيسيةُ

اختار الكلمة المناسبة مما يأتي لأملأ الفراغاتِ.

قطبان	مجال مغناطيسي	تيار كهربائي
جنوبي	شمالي	المotor الكهربائي
دوران	مغناطيس دائم	مغناطيس كهربائي

المغناطيساتُ الدائمةُ مصنوعةٌ من فلزاتٍ مثلِ الحديد، ولها.....شماليٌ وجنوبيٌ و.....عندما يسري في.....حولها. يُسمى قضيبُ الحديد الذي حوله ملفٌ.....الملفُ.....؛ إذ يتولدُ مجالٌ مغناطيسيٌ له قطبٌ.....آخرُ.....

يوجدُ في المحركاتِ الكهربائيةِ والمولّداتِ الكهربائيةِ مغناطيسٌ كهربائيٌ بينَ.....قطبيٍ.....قويٍ. يسري التيارُ الكهربائيُ في الأسلاكِ عبرَ الملفَ.....داخِلَ.....فتتحرّكُ أقطابُ المغناطيسِ الكهربائيٍ بينَ قطبيِ المغناطيسِ الدائمِ.....إلى الأمامِ وإلى الخلفِ، مما يسبِبُ.....في المولِدِ الكهربائيٍ تُستخدمُ الطاقةُ منَ الماءِ الساقطِ.....أو بعضِ المصادرِ الأخرى في إدارةِ الملفَ بالقربِ منَ المغناطيسِ الدائمِ، لتوليدِ كهرباءً في الملفَ.

الكهرباءُ والمغناطيسيةُ

أرسم دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

٤. من طرق حماية الأجسام من تأثير الكهرباء الساكنة:
 أ. إضافة مقاومة
 ب. إضافة قاطع
 ج. التأريض
 د. المنصهر
٥. يمكن زيادة قوة المجال المغناطيسي لل耕耘ات الكهربائية بنـ:
 أ. وضع قضيب حديـ داخل الملف
 ب. زيادة التيار الكهربائي المار في الملف
 ج. زيادة عدد اللفات في الملف
 د. جميع ما ذكر صحيح
٦. ما العبارة الصحيحة لل耕耘ات؟
 أ. الأقطاب المتشابهة تتجاذب
 ب. الأقطاب المختلفة تتجاذب
 ج. الأقطاب المختلفة تتنافـ
 د. لا توجد أي قوـي بين الأقطاب

١. أي مـ مما يـد مقاومة في الدائرة الكهربائية؟

- أ. المصباح الكهربائي
 ب. المفتاح الكهربائي
 ج. البطارية
 د. سلك التوصيل

٢. ماذا يحدث عندما يـحترقـ مصباحـ واحدـ في الدائرة الكهربائية الموصولة على التوالـي؟

- أ. تـصبـ المصـابـحـ الأـخـرىـ أـقـلـ سـطـوـعاـ
 ب. تنـطفـيـ المصـابـحـ الأـخـرىـ
 ج. تـصبـ المصـابـحـ الأـخـرىـ أـكـثـرـ سـطـوـعاـ
 د. لا تـتأـثـرـ إـضـاءـةـ المصـابـحـ الأـخـرىـ

٣. يـفصـلـ التـيـارـ الـكـهـرـبـائـيـ إـذـاـ كـانـ كـبـيرـاـ بـ:

- أ. المنصهر
 ب. المقبسـ
 ج. المصـبـاحـ
 د. القـاطـعـ

٧. الأداة التي تُحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية هي:
- المotor الكهربائي
 - المفتاح الكهربائي
 - المغناطيس الكهربائي
 - المولد الكهربائي
٨. عند شحن فلز بشحنات كهربائية فإنها تتواءع على سطحه بسبب:
- قوة التناحر
 - قوة التجاذب
 - تعادل الشحنات الموجبة والسلبية
 - لأن الإلكترونات مقيدة في الحركة
٩. تُقاس المقاومة الكهربائية بوحدة:
- فولت
 - أمبير
 - أوم
 - جول
١٠. عند فصل التيار الكهربائي في مصباح كهربائي ضمن دائرة كهربائية موصولة على التوازي:
- يتوقف سريان التيار الكهربائي في جميع المسارات
 - يستمر سريان التيار الكهربائي في المسارات الأخرى
 - تزداد المقاومة في بقية المسارات
 - تفتح الدائرة الكهربائية كاملاً