

العلوم

دليل التقويم

الصف السادس الابتدائي



Science: A Closer Look © 2008

BUILDING SKILLS:

ASSESSMENT

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

دليل التقويم

أعدت النسخة العربية: شركة العبيكان للتعليم

www.obeikaneducation.com



حقوق الطبع الإنجليزية محفوظة لشركة ماجروهل ©.

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

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

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الفصل الدراسي الأول

الوحدة الأولى: تنوع الحياة

الفصل ١: الخلايا

- اختبارُ الفصل أ ٧
- اختبارُ الدرس ١ ١١
- اختبارُ الدرس ٢ ١٢
- اختبارُ الفصل ب ١٣
- تقويمُ الأداء ١٧

الفصل ٢: الخلية والوراثة

- اختبارُ الفصل أ ١٩
- اختبارُ الدرس ١ ٢١
- اختبارُ الدرس ٢ ٢٤
- اختبارُ الفصل ب ٢٥
- تقويمُ الأداء ٢٩

الوحدة الثانية: عمليات الحياة

الفصل ٣: عمليات الحياة في النباتات والمخلوقات

الحياة الدقيقة

- اختبارُ الفصل أ ٣١
- اختبارُ الدرس ١ ٣٥
- اختبارُ الدرس ٢ ٣٦
- اختبارُ الفصل ب ٣٧
- تقويمُ الأداء ٤١

الفصل ٤: عمليات الحياة في الإنسان والحيوانات

- اختبارُ الفصل أ ٤٣
- اختبارُ الدرس ١ ٤٧
- اختبارُ الدرس ٢ ٤٨
- اختبارُ الفصل ب ٤٩
- تقويمُ الأداء ٥٣

الوحدة الثالثة: الأنظمة البيئية ومواردها

الفصل ٥: الانظمة البيئية

- اختبارُ الفصل أ ٥٥
- اختبارُ الدرس ١ ٥٩
- اختبارُ الدرس ٢ ٦٠
- اختبارُ الفصل ب ٦١
- تقويمُ الأداء ٦٥

الفصل ٦: موارد الأرض والحفاظ عليها

- اختبارُ الفصل أ ٦٧
- اختبارُ الدرس ١ ٧١
- اختبارُ الدرس ٢ ٧٢
- اختبارُ الفصل ب ٧٣
- تقويمُ الأداء ٧٧

الفصل الدراسي الثاني

الوحدة الرابعة: الفضاء

الفصل ٧: الشمس والأرض والقمر

- اختبار الفصل أ ٧٩
- اختبار الدرس ١ ٨٣
- اختبار الدرس ٢ ٨٤
- اختبار الفصل ب ٨٥
- تقييم الأداء ٨٩

الفصل ٨: الفلك

- اختبار الفصل أ ٩١
- اختبار الدرس ١ ٩٥
- اختبار الدرس ٢ ٩٦
- اختبار الفصل ب ٩٩
- تقييم الأداء ١٠١

الوحدة الخامسة: المادة

الفصل ٩: تصنيف المادة

- اختبار الفصل أ ١٠٣
- اختبار الدرس ١ ١٠٧
- اختبار الدرس ٢ ١٠٨
- اختبار الفصل ب ١٠٩
- تقييم الأداء ١١٣

الفصل ١٠: التغيرات والخصائص الكيميائية

- اختبار الفصل أ ١١٥
- اختبار الدرس ١ ١١٩
- اختبار الدرس ٢ ١٢٠
- اختبار الفصل ب ١٢١
- تقييم الأداء ١٢٥

الوحدة السادسة: القوى والطاقة

الفصل ١١: استعمال القوى

- اختبار الفصل أ ١٢٧
- اختبار الدرس ١ ١٣٢
- اختبار الدرس ٢ ١٣٣
- اختبار الفصل ب ١٣٤
- تقييم الأداء ١٣٨

الفصل ١٢: الكهرومغناطيسية

- اختبار الفصل أ ١٤٠
- اختبار الدرس ١ ١٤٤
- اختبار الدرس ٢ ١٤٥
- اختبار الفصل ب ١٤٦
- تقييم الأداء ١٥٠

يهدف دليل التقييم للصف السادس الابتدائي أن يألف الطلاب الاختبارات المعيارية في العلوم، ومراجعة المفاهيم الأساسية لموضوعات كتاب الطالب. كما تُسهم أنشطة تقييم الأداء في هذا الدليل -لأنها أدوات مساعدة- في قياس مدى فهم الطلاب لموضوعات الكتاب.

تعريف بالدليل

يُتوقع أن تساعد أسئلة هذا الدليل على تدريب الطلاب على أداء اختبارات معيارية في العلوم، تشمل أسئلة اختيار من متعدد، وأسئلة مفتوحة الإجابة، ومهارات التفكير الناقد.

اختبار الفصل أ و ب: يغطي كل من هذين الاختبارين المحتوى العلمي للفصل، ويختبر كل منهما معرفة الطلاب بمفرداته ومفاهيمه. وهما يشملان أسئلة عن المفاهيم الأساسية التي وردت بأشكال عدة؛ للتأكد من فهم الطلاب لها، كما تمّ فيهما تأكيد عدة مهارات علمية في التفكير. ورُوعي أن يغطي كل من الاختبارين المحتوى نفسه، لكن بأشكال مختلفة مما يوفر للمعلم خيارات متنوعة للاستفادة منها في مجالات مختلفة، ومن ذلك اختبارات قبلية، واختبارات بعدية، وتقييم منزلي، أو تقييم إضافي.

اختبار الدرس: يركّز هذا الاختبار على مفاهيم محددة، وردت ضمن الدرس الواحد.

نشاط تقييم الأداء: يغطي هذا النشاط مفهومًا رئيسًا في الفصل، ويزوّد الطلاب بمهارات يدوية إجرائية تعزّز من فهمهم لمحتوى الفصل. ويوفّر سلّم تقييم الأداء الرباعي النقاط للمعلم، ليكون مؤشراً يساعده على تقييم تعلم الطلاب.

إدارة تنفيذ الاختبارات

- صور ورقة الاختبار للطلاب.
- احرص أن يقدم الطلاب الاختبار معتمدين على أنفسهم، ويساعد على ذلك جلوسهم متباعدين كل منهم عن الآخر.
- اطلب إلى الطلاب عدم وضع أي شيء أمامهم، سوى ورقة الأسئلة والأقلام، مع تأكيد عدم التحدث إلى زملائهم.
- احرص على جعل حصة الاختبار كما لو كانت حصة اختبار عام، وتجنب ما قد يلهي الطلاب أو يثبطهم.
- إن المعرفة العلمية التي يتمّ تقييمها في هذا الدليل، وفي كتاب الطالب، ستساعد الطلاب على تكوين أساس معرفي متين في العلوم لتعلم أفضل في المستقبل.

والله نسال أن يحقق هذا الدليل الأهداف المتوخاة منه، وأن يوفّق الجميع لما فيه خير الوطن وتقدمه وازدهاره.

الخلايا

أملأ الفراغات فيما يلي باستخدام كل من الكلمات التالية مرة واحدة فقط:

النقل النشط	الخلية	النسيج	العنصر	الجهاز الحيوي
التنفس الخلوي	النقل السلبي	الانتشار	عضو	الخاصية الأسموزية

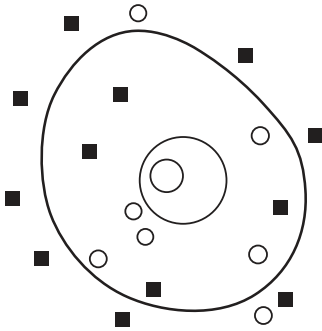
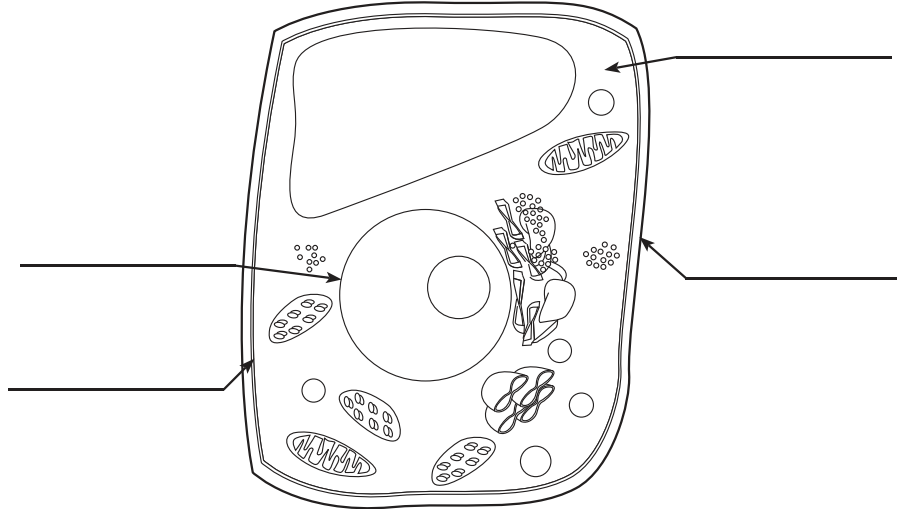
١. نتيجة ل.....، تنتقل المواد عبر أغشية الخلايا دون الحاجة إلى طاقة الخلية.
٢. مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط منها.....
٣. الوحدة الأساسية للحياة، وأصغر جزء في المخلوق الحي قادر على الحياة.....
٤. عملية تقوم بها الخلايا لتحليل السكر وإطلاق الطاقة.....
٥. انتقال جزيئات الماء عبر غشاء دون استخدام الطاقة.....
٦. المعدة..... في الجسم.
٧. عملية انتقال المواد عبر الغشاء البلازمي من منطقة التركيز المرتفع إلى منطقة التركيز المنخفض دون الحاجة إلى طاقة.....
٨. مجموعة من الأعضاء تعمل معاً لأداء وظيفة محددة.....
٩. انتقال المواد عبر أغشية الخلايا، ويحتاج إلى طاقة الخلية.....
١٠. مجموعة الخلايا المتشابهة التي تقوم معاً بالوظيفة نفسها.....

أكتب رمز المعنى المناسب لكل مصطلح في الفراغ بجانبه :

- | | |
|---|---------------------|
| أ. يتكوّن من نوع واحد من الذرات. | ١١. البناء الضوئي |
| ب. صبغة تقوم بامتصاص الضوء، وتُكسب النباتات لونها الأخضر. | ١٢. التنفس الخلوي |
| ج. طبقة صلبة تحمي الخلايا النباتية من الظروف البيئية. | ١٣. المركب |
| د. مركبات مكوّنة من الكربون والهيدروجين والأكسجين والنتروجين والفوسفور. | ١٤. العنصر |
| هـ. العظام والدم والدهون والغضاريف. | ١٥. الفجوات |
| و. مادة تتكوّن باتحاد كيميائي بين عنصرين أو أكثر. | ١٦. الأحماض النووية |
| ز. طبقة من الخلايا تبطن قنوات الهضم في الجهاز الهضمي وباطن الخد. | ١٧. الأنسجة الضامة |
| ح. تراكيب تُشبه الكيس، تقوم بخزن الماء والغذاء في الخلايا. | ١٨. الجدار الخلوي |
| ط. عملية تحدث في الميتوكوندريا، وتحوّل فيها الجزيئات إلى طاقة. | ١٩. النسيج الطلائي |
| ي. عملية يتم فيها استعمال طاقة الضوء لصنع السكر. | ٢٠. الكلوروفيل |

أجيب عن الأسئلة التالية :

٢١. ألاحظ. أكتب أسماء الأجزاء المشار إليها بالأشهر في شكل الخلية النباتية التالي:



٢٢. أتوقع. المادة أ ويرمز لها بالرمز (■) تستطيع أن تنتقل عبر الغشاء البلازمي للخلية، أما المادة ب ويرمز لها بالرمز (○) لا تستطيع الانتقال. كيف يمكن للمادة أ والمادة ب الانتقال في الشكل المقابل؟ هل ستصل المادتان إلى حالة الاتزان؟ أوضح إجابتي بناءً على فهمي للانتشار.

.....

.....

.....

.....

أجيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ :

٢٣ . كيف تعتمد الخلايا على نواتج عملية البناء الضوئي للقيام بالنشاطات الحيوية .

.....

.....

٢٤ . التفكير الناقد. هناك ما يزيد قليلاً على ١٠٠ عنصر في الطبيعة، ولكن هناك الملايين من أنواع المركبات المختلفة. كيف يمكن تفسير ذلك؟

.....

.....

٢٥ . أفكر مثل العلماء. يبحث عالم عن دور النباتات في تنقية الغلاف الجوي. ما العملية التي تقوم بها خلايا النبات؟ وكيف تسهم في تنقية الغلاف الجوي؟

.....

.....

.....

أرسم دائرةً حول رمزِ الإجابةِ الصحيحةِ لكلِّ سؤالٍ ممَّا يلي:

١. أيُّ ممَّا يلي يُعدُّ نسيجًا ضامًّا؟
 أ. الجلدُ.
 ب. العضلةُ.
 ج. الدمُ.
 د. العصبُ.
٢. أيُّ العباراتِ الآتيةِ جزءٌ من نظريةِ الخليةِ؟
 أ. تحتوي جميعُ الخلايا على المركباتِ نفسها.
 ب. الخلايا تنتجُ عن خلايا موجودةٍ.
 ج. جميعُ المخلوقاتِ الحيةِ عديدةُ الخلايا.
 د. الخلايا تكوُّنُ الأنسجةَ والأنسجةُ تكوُّنُ الأعضاء.
٣. أسهمَ جميعُ العلماءِ أدناه في وضعِ نظريةِ الخليةِ ما عدا:
 أ. روبرت براون.
 ب. شلايدن.
 ج. ثيودور شفان.
 د. جيمس واتسون.
٤. أيُّ العباراتِ التاليةِ صحيحةٌ فيما يتعلَّقُ بالأجهزةِ الحيويةِ؟
 أ. توجدُ أجهزةٌ حيويَّةٌ في النباتاتِ.
 ب. توجدُ الأجهزةُ الحيويَّةُ في الحيواناتِ فقطً.
 ج. يتكوَّنُ الجهازُ الحيويُّ من مجموعةٍ من الأنسجةِ التي تعملُ معًا.
 د. يمثِّلُ الجهازُ أبسطَ مستوياتِ التنظيمِ في المخلوقاتِ الحيةِ.

التفكيرُ الناقدُ. وضحْ لماذا يصنَّفُ الكوبلتُ (Co) على أنه عنصرٌ، في حين يصنَّفُ أولُ أكسيدِ الكربونِ CO مركبًا؟

أرسم دائرةً حول رمزِ الإجابةِ الصحيحةِ لكلِّ سؤالٍ مما يلي :

- | | |
|---|--|
| <p>٣. أكثرُ عملياتِ التنفُّسِ اللاهوائيِّ شيوعاً هي :</p> <p>أ. التخمرُ.</p> <p>ب. البناءُ الضوئيُّ.</p> <p>ج. الانتشارُ.</p> <p>د. الحفاظُ على الاتزانِ.</p> | <p>١. أيُّ أجزاءِ الخليةِ التاليةِ ووظيفتهِ صحيحةٌ؟</p> <p>أ. النواةُ - تخزينُ الماءِ والغذاءِ والفضلاتِ.</p> <p>ب. السيتوزبلازم - يحتوي على تراكيبِ الخليةِ وموادَّ كيميائيةٍ مختلفةٍ.</p> <p>ج. الميتوكوندريا - تمتصُّ الطاقةَ الضوئيةَ.</p> <p>د. الفجواتُ - تخزينُ معلوماتٍ وراثيةٍ.</p> |
| <p>٤. تُهضمُّ الفضلاتُ الخلويةُ وأجزاءُ الخليةِ التالفةِ بواسطةِ الإنزيمات التي تنتجُ في :</p> <p>أ. البلاستيداتِ الخضراءِ.</p> <p>ب. الأجسامِ المحلِّلةِ.</p> <p>ج. الفجواتِ.</p> <p>د. النواةِ.</p> | <p>٢. أيُّ العملياتِ التاليةِ لا تحتاجُ إلى طاقةٍ؟</p> <p>أ. التنفُّسُ الهوائيُّ.</p> <p>ب. البناءُ الضوئيُّ.</p> <p>ج. الخاصيةُ الأسموزيةُ.</p> <p>د. النقلُ النشطُ.</p> |

التفكيرُ الناقدُ. فيمَ تشابهُ عمليتا التنفُّسِ الهوائيِّ والتخمرِ، وفيمَ تختلفانِ؟

الخلايا

أملأ الفراغات فيما يلي باستخدام كل من الكلمات التالية مرة واحدة فقط:

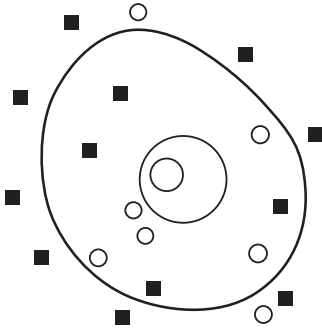
النقل النشط	الخلية	النسيج	العنصر	الجهاز الحيوي
التنفس الخلوي	النقل السلبي	الانتشار	عضو	الخاصية الأسموزية

١. الدم مثالٌ على؛ لأنه يتكوّن من خلايا متشابهةٍ تعملُ معًا.
٢. عمليةٌ تحدثُ في الخليةٍ يستعملُ فيها الأكسجينُ.
٣. تحصلُ الخلايا على الماء الذي تحتاجُ إليه لتبقى حيةً بواسطةٍ عمليةٍ تسمى
٤. عمليةُ انتقالِ الموادِّ من منطقةِ التركيزِ المنخفضِ إلى منطقةِ التركيزِ المرتفعِ باستعمالِ طاقةِ الخليةِ تسمى
٥. الوحدةُ البنائيةُ للمخلوقاتِ الحيةِ جميعها هي
٦. القلبُ والأوعيةُ الدمويةُ والدمُ تشكّلُ مستويً من مستوياتِ التنظيمِ في المخلوقاتِ الحيةِ، هوَ
٧. مادةٌ نقيّةٌ تتكوّنُ من نوعٍ واحدٍ من الذراتِ.
٨. الكليةُ في جهازِ الإخراجِ.
٩. تنتقلُ الموادُّ عبرَ الغشاءِ البلازميِّ من منطقةِ التركيزِ المرتفعِ إلى منطقةِ التركيزِ المنخفضِ دونَ الحاجةِ إلى طاقةٍ بواسطةٍ
١٠. تنتقلُ الفضلاتُ والموادُّ المغذيةُ خلالَ الأغشيةِ بواسطةٍ, دونَ الحاجةِ إلى طاقةٍ.

أكتب رمز المعنى المناسب لكل مصطلح في الفراغ بجانبه :

- أ. توقُّفُ عمليتي الانتشارِ والأسموزية على جانبي الغشاء. ١١. الميتوكوندريا
- ب. الخلايا هي الوحدة الأساسية للتركيبِ والوظيفة في جميع المخلوقات الحية. ١٢. الكربوهيدرات
- ج. أول عالمٍ شاهدَ الخلية وأطلقَ عليها اسمَ الخلية. ١٣. الكربون
- د. تركيبُ في الخلية النباتية يحدثُ فيه عمليةُ البناء الضوئي. ١٤. حالة الاتزان
- هـ. مثالٌ على مادةٍ لا يمكنُ أن تتجزَّأ إلى موادَّ أبسطَ. ١٥. البلاستيدات الخضراء
- و. تركيبٌ ذو شكلٍ عصويٍّ في الخلية النباتية يحدثُ فيه التنفُّسُ الخلويُّ. ١٦. روبرت براون
- ز. مركَّباتٌ تتكوَّنُ منَ الكربونِ والهيدروجينِ والأكسجينِ. ١٧. النظريةُ الخلويةُ
- ح. تحتوي على معظم المعلوماتِ الوراثية في الخلية. ١٨. السيتوبلازم
- ط. اكتشَفَ النواة في الخلية النباتية. ١٩. روبرت هوك
- ي. مادةٌ تشبهُ الهلامَ موجودةٌ بينَ النواة والغشاءِ البلازميِّ في الخلية. ٢٠. النواة

أجيب عن الأسئلة التالية :



٢١. أتوقعُ. المادةُ أويرمز لها بالرمز (■) تستطيعُ أن تنتقلَ عبرَ الغشاءِ البلازميِّ للخليةِ، أما المادةُ ب ويرمز لها بالرمز (○) لا تستطيعُ الانتقالَ. كيفَ يمكنُ للمادةِ أ والمادةِ ب الانتقالُ في الشكلِ المقابلِ؟ هل ستصلُ المادتانِ إلى حالةِ الاتزانِ؟ أوضِّحْ إجابتي بناءً على فهمي للانتشارِ.

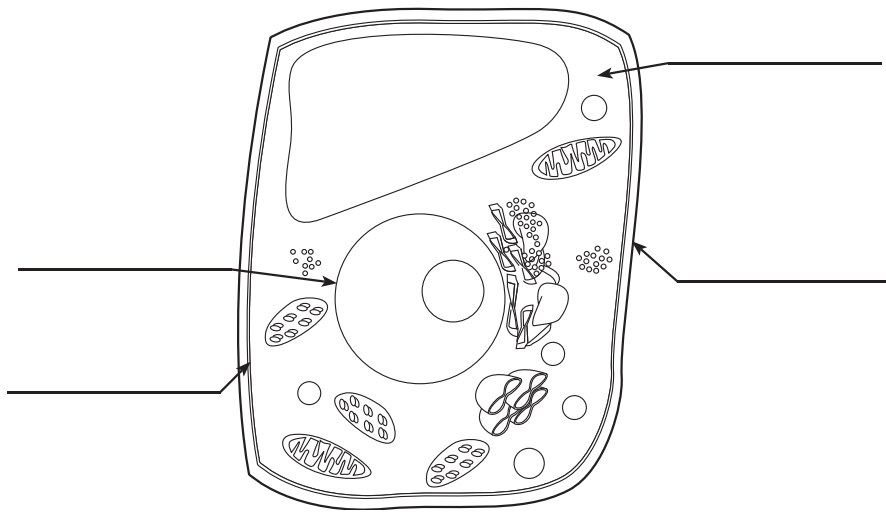
.....

.....

.....

.....

٢٢. ألاحظُ. أكتبُ أسماءَ الأجزاءِ المشارِ إليها بالأسهمِ في شكلِ الخليةِ النباتيةِ التالي:



أجيب عن الأسئلة التالية:

٢٣. ما المركبات التي توجد في الخلايا جميعها؟

٢٤. التفكير الناقد. الهيدروكربونات مركبات تحتوي على عنصري الكربون والهيدروجين. وهناك العديد من الهيدروكربونات المختلفة، كيف يمكن لهذين العنصرين تكوين العديد من المركبات الهيدروكربونية؟

٢٥. أفكر مثل العلماء. يفحص أحد العلماء الخلية بالمجهر. علام يجب أن يبحث ليحدد ما إذا كانت الخلية نباتية أم حيوانية؟

معلومات عن نسيج حيواني

الهدف: يصمم الطالب بطاقة معلومات حول أحد الأنسجة الحيوانية، ثم يستخدم البطاقة لتقديم عرض شفوي لطلاب الصف.

معايير التقويم

٤ درجات. يعدُّ الطالب بطاقة معلومات عن نسيج واحد، تتضمن كل المعلومات عن النسيج ووظيفته وموقعه في الجسم، على وجه واحد من البطاقة، ورسم للنسيج، مع تحديد الأجزاء، ومعلومات على الوجه الآخر للبطاقة، ويتواصل الطالب بهذه المعلومات مع زملاء الصف بدقة ووضوح بواسطة تقديم عرض شفوي منظم، ويجب عن سؤالي "أحلل النتائج" بدقة.

٣ درجات. يعدُّ الطالب بطاقة معلومات عن نسيج واحد، تتضمن معظم المعلومات عن النسيج ووظيفته وموقعه في الجسم، على وجه واحد من البطاقة، لكن بعض المعلومات ناقصة، ورسمًا للنسيج، مع تحديد بعض الأجزاء والملاحظات على الوجه الآخر، يتواصل الطالب بمعظم المعلومات مع زملاء الصف بدقة ووضوح بتقديم عرض شفوي منظم نوعًا ما، ويجب عن سؤالي "أحلل النتائج" بصورة غير دقيقة.

درجتان. يعدُّ الطالب بطاقة معلومات عن نسيج واحد، تتضمن بعض المعلومات عن النسيج ووظيفته وموقعه في الجسم، على وجه واحد من البطاقة، لكن بعض المعلومات المهمة ناقصة، والرسم غير دقيق للنسيج دون تحديد الأجزاء والمعلومات على الوجه الآخر، يتواصل الطالب ببعض المعلومات مع زملاء الصف بوضوح بعرض شفوي غير منظم، ولا يجب عن سؤالي "أحلل النتائج".

درجة واحدة. يعدُّ الطالب بطاقة معلومات عن نسيج واحد، تتضمن القليل من المعلومات أو معلومات غير دقيقة وتكون ناقصة عن النسيج ووظيفته وموقعه في الجسم على وجه واحد من البطاقة، ولم يرسم النسيج على الوجه الآخر، ولم يتمكن الطالب من التواصل مع زملاء الصف بدقة ووضوح ومن دون تقديم عرض شفوي، ولا يجب عن سؤالي "أحلل النتائج".

المواد والأدوات

• بطاقات
• كرتونية

• ألوان أو
• أقلام

• رصاص
• ملونة

• قلم رصاص



معلومات عن نسيج حيواني

أتواصل

أختارُ أحدَ الأنسجةِ المذكورةِ في الكتابِ، وأعدُّ بطاقةَ معلوماتٍ خاصةً بهذا النسيجِ. أكتبُ اسمَ النسيجِ على أحدِ جانبيِ البطاقةِ، أرسمُ شكلَ النسيجِ على الجانبِ الآخرِ من البطاقةِ وأكتبُ أسفلَ الرسمِ معلوماتٍ عنه (خصائصَ الخلايا، وأهميةَ النسيجِ وموقعه في الجسم).

أحللُ النتائج

١. أكتبُ اسمَ النسيجِ الذي اخترتهُ؟ ما خصائصُ الخلايا المكونةِ لهذا النسيجِ؟

.....

.....

.....

.....

٢. ما أهميةُ اختلافِ شكلِ وتركيبِ الخلايا من نسيجٍ إلى آخرٍ؟

.....

.....

الخلية والوراثة

أملأ الفراغات فيما يلي باستخدام كل من الكلمات التالية مرة واحدة فقط:

الانقسام المنصف	الصفة السائدة	الخلية المخصبة (اللاقحة)	الصفة المكتسبة
المشيح المذكر	دورة الخلية	الانقسام المتساوي	حامل الصفة
		الصفة المتنحية	الغريزة

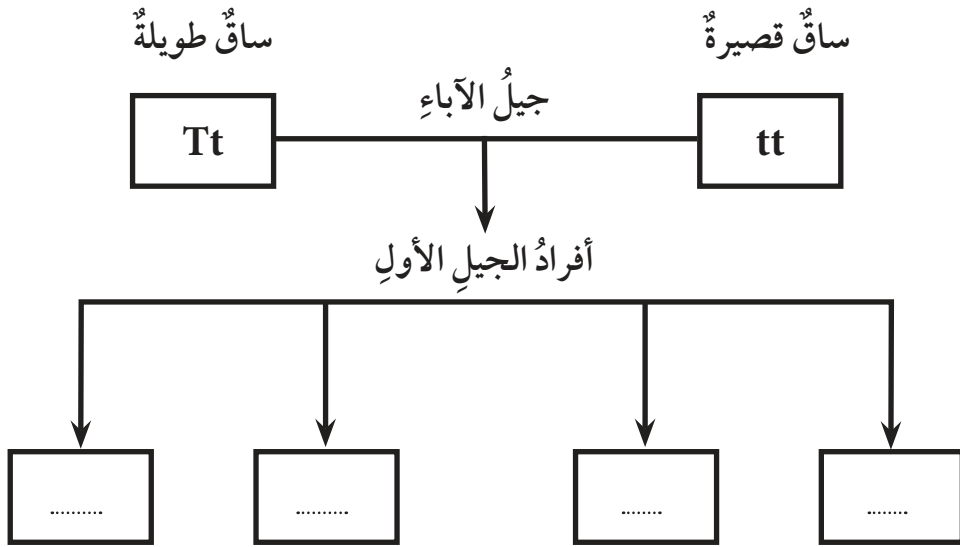
١. يسمّى السلوكُ أو المهارةُ التي تولدُ مع الإنسان والحيوان
٢. البذورُ المجعّدة والأزهارُ البيضاءُ في نباتات البازلاءِ مثالٌ على
٣. انقسامُ نواة الخلية في أثناء انقسام الخلية إلى خليتين متماثلتين يسمّى
٤. تسمّى الخلية الجنسية الذكرية
٥. البذورُ الملساءُ والأزهارُ الأرجوانيةُ في نبات البازلاءِ مثالٌ على؛ لأنها تمنعُ صفاتٍ أخرى من الظهور.
٦. ينتجُ عن كلٌّ من المشيح المذكر والمشيح المؤنث.
٧. تتكوّنُ عندما يتحدُّ حيوانٌ منويٌّ مع بويضةٍ.
٨. العمليةُ المستمرةُ من النمو والانقسام والتعويض في الخلية تسمّى
٩. تعلّم العلوم أو لعبُ كرة القدمِ مثالٌ على
١٠. مخلوقٌ حيٌّ ينقلُ جينَ الصفة، ولكنها لا تظهرُ عليه.

أكتب رمز المعنى المناسب لكل مصطلح في الفراغ بجانبه :

- | | |
|---|-----------------------|
| أ. مقدار الزمن الذي سيعيشه المخلوق الحي. | ١١. السرطان |
| ب. انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء. | ١٢. الانقسام المتساوي |
| ج. صفة تنتقل من الآباء إلى الأبناء. | ١٣. الانقسام المنصف |
| د. عملية ينتج عنها خليتان، وفي كل خلية مجموعة كاملة من الكروموسومات. | ١٤. مدة الحياة |
| هـ. عدم السيطرة على انقسام الخلايا ونموها. | ١٥. البويضة |
| و. عملية ينتج عنها أربع خلايا، وفي كل منها نصف العدد الأصلي من كروموسومات الخلية الأصلية. | ١٦. الوراثة |
| ز. يحتوي على المعلومات الوراثية للصفة الموروثة. | ١٧. مخطط السلالة |
| ط. الخلية الجنسية الأنثوية. | ١٨. الصفة المورثة |
| ح. عملية مستمرة لنمو الخلايا وانقسامها وتعويض التالف منها. | ١٩. الجين |
| ي. يستعمل لتتبع الصفات في العائلة، ودراسة الأنماط الوراثية. | ٢٠. دورة الخلية |

أجيب عن الأسئلة التالية :

٢١. أتوقَّع . إذا علمتَ أنَّ الصفةَ السائدةَ للساقِ الطويلةِ في نباتِ البازلاءِ تسودُ على الصفةِ المتنحيةِ للساقِ القصيرةِ؛ حيثُ يمثلُ الحرفُ الكبيرُ (T) الصفةَ السائدةَ، والحرفُ الصغيرُ (t) الصفةَ المتنحيةَ. فإذا تمَّ تلقيحُ نباتِ بازلاءٍ طويلِ الساقِ معَ نباتِ بازلاءٍ قصيرِ الساقِ بحسبِ المخطَّطِ التالي :



فما شكلُ صفةِ الساقِ التي ستكونُ لدى أفرادِ الجيلِ الأولِ؟ أكتبُ الحروفَ التي تمثلُ صفةَ الساقِ لأفرادِ الجيلِ الأولِ داخلَ الصناديقِ.

.....

.....

٢٢. أستخدمُ الأرقامَ. استغرقتِ الخليةُ (س) ٤ ساعاتٍ لتكتمَلَ انقسامًا متساويًا، والخليةُ (ع) ٦ ساعاتٍ. ما عددُ الخلايا التي ستكونُها كلُّ من الخليةِ (س) والخليةِ (ع) بعدَ ٢٤ ساعةً؟ وما الفرقُ بينَ عددِ الخلايا الناتجةِ في كلِّ منهما؟

.....

.....

أجيب عن الأسئلة التالية:

٢٣. فيم يتشابه المشيخ المذكّر والمشيج المؤنث لدى الإنسان؟

.....

.....

٢٤. التفكير الناقد. كيف يمكن لشخصين أن يكون لهما الصفات الشكلية نفسها مع أنّ لهما جينات مختلفة؟

.....

.....

.....

٢٥. أفكر مثل العلماء. إذا علمت أنّ هناك أباً وأماً لعائلة، الأب يحمل جيناً لمرض وراثي متنح، في حين لا تحمل الأم هذا الجين. فكيف يمكن لعالم الوراثة توضيح احتمال إنجاب أطفال مصابين بهذا المرض الوراثي؟

.....

.....

.....

أرسم دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة لكل سؤال مما يلي:

١. يُعرفُ الحيزُ داخلَ الخليةِ بـ:
- أ. حجمها.
ب. مساحة سطحها.
ج. كثافتها.
د. دورة الخلية.
٢. أيُّ العباراتِ التاليةِ صحيحةٌ للانقسامِ المتساوي؟
- أ. تنفصلُ أزواجُ الكروموسوماتِ في بداية الانقسامِ.
ب. تصطفُ أزواجُ الكروموسوماتِ في المرحلةِ الأخيرة من الانقسامِ.
ج. تضاعفُ الكروموسوماتُ نفسها قبلَ بدءِ الانقسامِ.
د. تصبحُ الكروموسوماتُ واضحةً بواسطة المجهرِ في المرحلةِ الأخيرة من الانقسامِ.
٣. ماذا يحدثُ في الانقسامِ المنصفِ؟
- أ. لا تضاعفُ الكروموسوماتُ نفسها.
ب. تتكوَّنُ صفيحةٌ خلويةٌ لتقسّمَ الخليةَ إلى خليتينِ جديدتينِ.
ج. تتكوَّنُ خليتانِ متماثلتانِ.
د. تنقسمُ نواةُ الخليةِ مرتينِ.
٤. ترجعُ أهميةُ التكاثرِ الجنسيِّ إلى أنه ينتجُ:
- أ. حيواناً منوياً وبويضةً.
ب. عدداً كبيراً من الأبناء في وقتٍ قصيرِ.
ج. أبناءً تشبهُ كلا الأبوينِ تماماً.
د. أبناءً ليسَ لها نفسُ عددِ كروموسوماتِ الآباءِ.

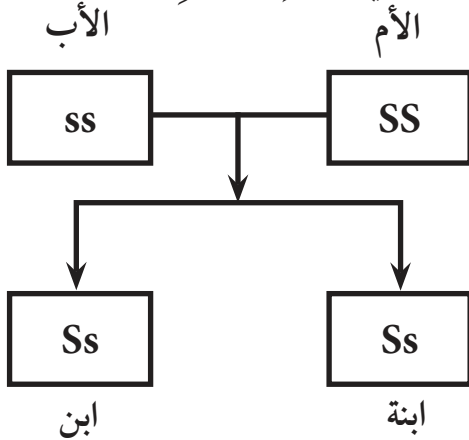
التفكيرُ الناقدُ. يصفُ الجدولُ التالي أربعَ خلايا افتراضيةٍ.

الخليةُ	مساحةُ السطحِ (ملم ^٢)	الحجمُ (ملم ^٣)
أ	٦	١
ب	٢٤	٨
ج	٥٤	٢٧
د	٩٦	٦٤

أيُّ خليةٍ أقلُّ احتمالاً لأن تنقسمَ انقساماً متساوياً؟ أوضِّحْ إجابتي.

أرسمُ دائرةً حولَ رمزِ الإجابةِ الصحيحةِ لكلِّ سؤالٍ مما يلي:

٤. في مخطَّطِ السلالةِ التالي، (S) يمثلُ الجينَ السائدَ للشعرِ المجعَّد، و(s) يمثلُ الجينَ المتنحِّيَ للشعرِ الأملسِ.



أيُّ الأشخاصِ التاليةِ شعرُهُ أملسٌ؟

- الأمُّ
- الأبُّ
- الابنةُ
- الابنُ

١. الصفةُ التي تتأثَّرُ بالبيئةِ أو التدريبِ تُعرفُ بـ:

- الصفةُ المتنحيةُ
- الصفةُ السائدةُ
- الصفةُ المكتسبةُ
- الصفةُ الموروثةُ

٢. تربطُ الخطوطُ العموديَّةُ في مخطَّطِ السلالةِ

بين:

- الإخوةُ
- الأفرادِ التي تُظهرُ شكلاً لصفةٍ معينةٍ
- الآباءِ الذكورِ والإناثِ
- الآباءِ والأبناءِ

٣. أيُّ مما يلي يمثلُ تزاوجاً يُنتجُ نباتاتٍ طويلةً

فقطُ؟ (T تمثلُ الطويلَ، t تمثلُ القصيرَ)

- $TT \times tt$
- $Tt \times Tt$
- $Tt \times tt$
- $tt \times tt$

التفكيرُ الناقدُ. طفلٌ له عيونٌ زرقاءُ اللونِ، ولونُ عيونِ أبويهِ بنيٌّ. علامٌ يدلُّكَ هذا عن وراثَةِ لونِ العيونِ؟ كيفَ ورثَ الطفلُ لونَ العيونِ الزرقاءِ؟

الخلية والوراثة

أملأ الفراغات فيما يلي باستخدام كل من الكلمات التالية مرة واحدة فقط:

الانقسام المنصف	الصفة السائدة	الخلية المخصبية (اللاقحة)	الصفة المكتسبة
دورة الخلية	الانقسام المتساوي	المشيح الذكر	حامل الصفة
		الصفة المتنحية	الغريزة

١. نمو الخلايا وانقسامها عمليتان مستمرتان، وهما مرحلتان من
٢. تسمى الصفة التي تمنع صفة أخرى من الظهور
٣. تسمى الصفة التي تحجبها صفة سائدة
٤. تسمى الصفة التي تتأثر بالخبرة أو البيئة
٥. تتكوّن عندما تتحد خلية جنسية ذكرية ناضجة مع خلية جنسية أنثوية ناضجة.
٦. سلوك غير مكتسب مثل بناء العنكبوت لشبكته.
٧. المخلوق الحي الذي يحمل جين الصفة المتنحية هو
٨. يحدث عندما تنقسم النواة مرتين، وتنتج أربع خلايا، في نواة كل منها نصف العدد الأصلي من كروموسومات الخلية الأصلية.
٩. يسمى الحيوان المنوي
١٠. يحدث عندما تنقسم خلية، وتتكوّن خليتان متماثلتان، في نواة كل منها مجموعة كاملة من كروموسومات الخلية الأصلية.

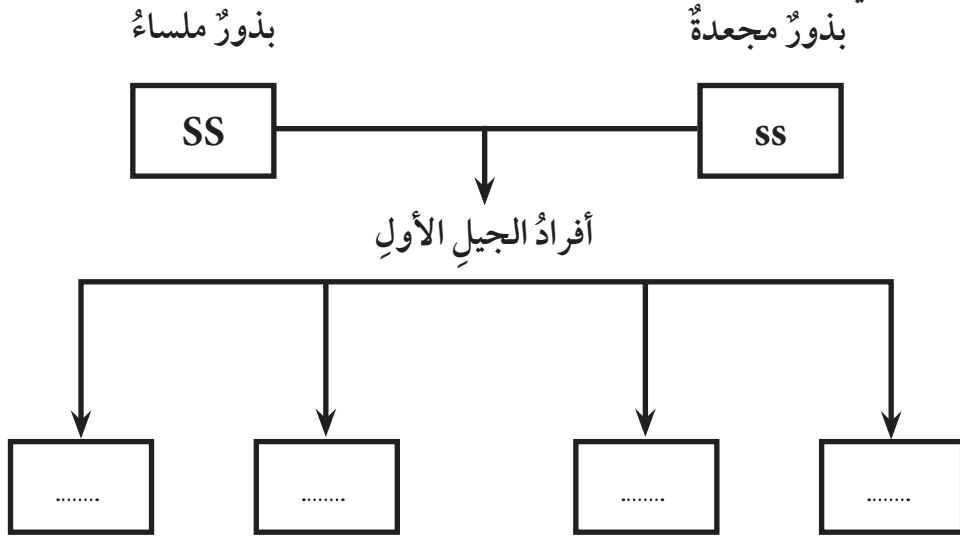
أكتب رمز المعنى المناسب لكل مصطلح في الفراغ بجانبه :

- | | |
|---|------------------------|
| أ. خَلَلٌ في نموِّ الخلايا وانقسامِها. | ١١. الصفةُ السائدةُ |
| ب. صفةٌ تنتقلُ من الآباءِ إلى الأبناءِ. | ١٢. الانقسامُ المنصفُ |
| ج. انتقالُ الصفاتِ الموروثةِ من الآباءِ إلى الأبناءِ. | ١٣. مخطَّطُ سلالةٍ |
| د. يستعملُ لتتبعِ الصفاتِ في العائلةِ، ودراسةِ الأنماطِ الوراثةِ. | ١٤. الهجينُ |
| هـ. مخلوقٌ حيٌّ يستطيعُ إنتاجَ أبناءٍ بصفاتٍ مختلفةٍ. | ١٥. المشيخُ المؤنثُ |
| و. صفةٌ وراثيةٌ في المخلوقاتِ الحيّةِ تمنعُ صفةً أخرى من الظهورِ. | ١٦. الصفةُ الموروثةُ |
| ز. عواملُ الوراثةِ التي تتحكّمُ في صفاتِ المخلوقاتِ الحيّةِ. | ١٧. السرطانُ |
| ح. عمليةٌ ينتجُ عنها خلايا جنسيةٌ. | ١٨. الانقسامُ المتساوي |
| ط. خليةٌ جنسيةٌ أنثويةٌ. | ١٩. الوراثةُ |
| ي. عمليةٌ ينتجُ عنها خليتانِ متماثلتانِ. | ٢٠. الجيناتُ |

أجيب عن الأسئلة التالية :

٢١. أستخدم الأرقام. تستغرق الخلية (س) ٦ ساعات، والخلية (ص) ٤ ساعات لتكملاً انقساماً متساوياً مرة واحدة. ما عدد الخلايا التي ستتجها كل من الخلية (س) والخلية (ص) بعد ٢٤ ساعة؟ ما المدة التي تستغرقها الخلية (ص) لتتج عدد الخلايا نفسه الذي أنتجت الخلية (س) في ٢٤ ساعة؟

٢٢. أتوقع. إذا علمت أن الصفة السائدة للبدور الملساء في نباتات البازلاء تسود على الصفة المتنحية للبدور المجعدة، حيث يمثل الحرف الكبير (S) الصفة السائدة، والحرف الصغير (s) يمثل الصفة المتنحية. فإذا تم تلقيح نبات بازلاء بدوره مجعدة مع نبات بازلاء بدوره ملساء بحسب المخطط التالي:



فما شكل صفة البدور التي ستكون لدى أفراد الجيل الأول؟ أكتب الحروف التي تمثل صفة البدور لأفراد الجيل الأول داخل الصناديق.

أجيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ :

٢٣. فيمَ يتشابهُ المشيخُ المذكَّرُ والمشيخُ المؤنَّثُ لدى الإنسانِ؟

.....

.....

٢٤. التفكيرُ الناقدُ. مخلوقٌ حيٌّ عددُ الكروموسوماتِ في كلِّ خليةٍ من خلايا جسمِه يساوي ٤٨ كروموسومًا. ما أهميَّةُ أن يُنتجَ خلايا جنسيَّةً ذكريَّةً وأنثويَّةً تحتوي كلُّ منها على ٢٤ كروموسومًا؟ أستنتجُ كيفَ يتكاثرُ؟

.....

.....

.....

٢٥. أفكِّرْ مثلَ العلماءِ. يتمُّ توضيحُ دورةِ الخليةِ على شكلِ دائرةٍ أحيانًا. أوضِّحْ لماذا يرسمُ العلماءُ دورةَ الخليةِ كدائرةٍ؟

.....

.....

.....

إعداد مخطط سلالة

الهدف: يحدّد الطالب الصفات الشكلية وجيناتها لأفراد عائلة ما، ويستعمل المعلومات في إعداد مخطط سلالة لعائلة ما.

معايير التقويم

٤ درجات. يُجري الطالب مسحاً لصفة القدرة على لفّ اللسان عند أفراد عائلته أو عائلة ما، ويُعدّ مخطط سلالة يُظهر بشكل واضح ودقيق وراثته هذه الصفة خلال جيلين أو ثلاثة أجيال في العائلة. يتتبع الطالب جميع الخطوات في رسم مخطط السلالة (يستعمل الدوائر لتمثّل الإناث، والمربعات لتمثّل الذكور، ويربط الآباء بخطوط أفقية،

ويربط الآباء بالأبناء بخطوط عمودية، ويربط الأبناء في العائلة بخط أفقي، يستعمل دوائر ومربعات مظللة لتمثّل الأفراد غير القادرين على لفّ اللسان). يجب الطالب عن جميع أسئلة "أحلّ النتائج" بصورة صحيحة.

٣ درجات. يُجري الطالب مسحاً لصفة القدرة على لفّ اللسان عند أفراد عائلته أو عائلة ما، ويُعدّ مخطط سلالة يُظهر بشكل واضح ودقيق وراثته هذه الصفة خلال جيلين أو ثلاثة أجيال. يتتبع الطالب معظم الخطوات في رسم مخطط السلالة (يستعمل الدوائر لتمثّل الإناث، والمربعات لتمثّل الذكور، ويربط الآباء بخطوط أفقية، ويربط الآباء بالأبناء بخطوط عمودية، ويربط الأبناء في العائلة بخط أفقي، يستعمل دوائر ومربعات مظللة لتمثّل الأفراد غير القادرين على لفّ اللسان). يجب الطالب عن جميع أسئلة "أحلّ النتائج" بصورة صحيحة.

درجتان. يُجري الطالب مسحاً غير مكتمل لصفة القدرة على لفّ اللسان عند أفراد عائلته أو عائلة ما، ويُعدّ مخطط سلالة يُظهر بشكل واضح القدرة على لفّ اللسان خلال جيلين، وقد لا يقوم بمسح الصفة عند جميع أفراد العائلة ليحصل على المعلومات. لم يتتبع الطالب جميع الخطوات في رسم مخطط السلالة، ولا يجب الطالب عن جميع أسئلة "أحلّ النتائج" بصورة صحيحة نوعاً ما.

درجة واحدة. لم يتمكن الطالب من إعداد مخطط السلالة، وحاول الإجابة عن أسئلة "أحلّ النتائج".



إعداد مخطط السلالة

القدرة على لف اللسان مثالاً على صفة في الإنسان، يتحكم فيها جين سائد. افترض أن الحرف الكبير (R) يمثل جين القدرة على لف اللسان، والحرف الصغير (r) يمثل جين عدم القدرة على لف اللسان. أتفحص أفراد عائلتي أو عائلة ما؛ لأجد أنهم يستطيعون لف لسانهم ولا يستطيعون، ثم أستعمل نتائجي لرسم مخطط السلالة لهذه الصفة في العائلة. أرجع إلى أجيال عدة قدر المستطاع.

أحل النتائج

١. إذا وجد شخص ما يستطيع لف لسانه، فما الجينات التي يحملها هذا الشخص؟ وإذا وجد شخص لا يستطيع لف لسانه، فما الجينات التي يحملها هذا الشخص؟

٢. كيف يمكن لأبوين يستطيعان لف لسانهما أن يكون لهما طفل لا يستطيع لف لسانه؟

٣. كيف يمكن رسم عدة مخططات سلالة للعائلة نفسها؟

عمليات الحياة في النباتات والمخلوقات الحية الدقيقة

أملأ الفراغات فيما يلي باستخدام كل من الكلمات التالية مرة واحدة فقط:

الساق	التبرعم	الانشطار الثنائي	التلقيح	الجراثيم
وحيدة الخلية	الاقتران	البذرة	الجذر	التكاثر

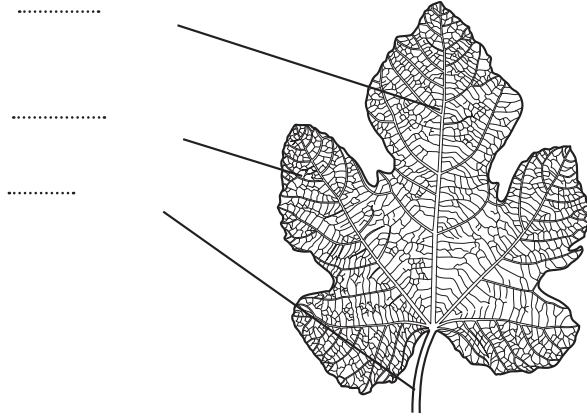
١. تركيب فيه نبات صغير غير مكتمل النمو.
٢. يسمّى نوع التكاثر اللاجنسي الذي ينقسم فيه المخلوق الحي إلى مخلوقين حيين جديدين
٣. تركيب يبقي النبات منتصبًا، ويحمل الأوراق والأزهار والفروع.
٤. جزء من النبات، يثبت النبات في التربة، ويخزن الغذاء.
٥. نوع من التكاثر اللاجنسي يبدأ فيه المخلوق الحي بنمو بروت صغير على الخلية الأم.
٦. انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم في زهرة النبات.
٧. مخلوقات حية دقيقة.
٨. عملية تنتج فيها المخلوقات الحية أفرادًا من النوع نفسه.
٩. مخلوقات حية تتكوّن أجسامها من خلية واحدة.
١٠. شكل من أشكال التكاثر الجنسي تلتحّم فيه مخلوقات حية بعضها ببعض، وتتبادل المادة الوراثية فيما بينها.

أكتب رمز المعنى المناسب لكل مصطلح في الفراغ بجانبه:

- | | |
|--|-----------------------------|
| أ. جزء النبات الذي ينمو إلى أعماق كبيرة في التربة. | ١١.التتح |
| ب. تشتمل على العفن والخميرة، ولا تستطيع صنع غذائها بنفسها. | ١٢.التلقيح الخلطي |
| ج. طبقة قاسية تحمي قمة الجذور، وتسمح لها باختراق التربة. | ١٣.المخلوق الحي الدقيق |
| د. مخلوقات حية دقيقة وحيدة الخلية، يصعب تصنيفها إلى حيوانات. | ١٤.الجذر الوتدي |
| هـ. أكثر أنواع البكتيريا انتشارًا، وبعضها يسبب العديد من الأمراض، وبعضها الآخر مفيد. | ١٥.البناء الضوئي |
| و. فقدان النباتات لكميات من الماء عبر ثغور في أوراقها. | ١٦.الفطريات الدقيقة |
| ز. مخلوق حي مجهرى لا يرى بالعين المجردة. | ١٧.ظاهرة تبادل الأجيال |
| ح. عملية تنتج فيها النباتات الغذاء في صورة سكر الجلوكوز، وتنتج أيضًا الأكسجين. | ١٨.الطلائعيات |
| ط. انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة إلى ميسم زهرة أخرى. | ١٩.القلنسوة |
| ي. عملية مستمرة للانتقال من طور التكاثر الجنسي إلى طور التكاثر اللاجنسي. | ٢٠.البكتيريا الحقيقية |

أجيب عن الأسئلة التالية :

٢١. ألاحظ. أكتب أسماء أجزاء ورقة النبات على الشكل أدناه، وأحدّد نوع الورقة أسفل الشكل.



٢٢. أفسر البيانات. ما العملية التي يمثّلها الشكل التالي وتحدث في النباتات؟ أوّضح كيف تحدث؟



.....
.....
.....
.....
.....

٢٣. هل يمكن أن تكون المخلوقات الحية الدقيقة متعددة الخلايا؟ أوّضح إجابتي.

.....
.....
.....

أجيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ :

٢٤. التفكيرُ الناقدُ. لماذا تحتاجُ النباتاتُ الزهريةُ للحشراتِ لإكمالِ دورةِ حياتِها؟

.....

.....

٢٥. أفكّرُ مثلَ العلماءِ. وَضَعَ أحدُ العلماءِ الفرضيةَ التاليةَ: "النباتاتُ التي تغطّي أجزاءها طبقةً شمعيةً (الكيوتيكل)، تعيشُ من دونِ ماءٍ فترةً أطولَ من النباتاتِ التي لا تغطّي أجزاءها طبقةً شمعيةً". أوضّحُ كيفَ يختبرُ العالمُ فرضيتهَ؟

.....

.....

.....

.....

أرسم دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل سؤال مما يلي:

١. ماذا تستعمل النباتات الوعائية لنقل الماء؟
٤. يوضِّح الشكل التالي ورقة نبات.



ما المادة التي تُستعمل في عملية البناء الضوئي، وتدخل الثغر، كما هو موضح

بالأسهم؟

أ. الماء

ب. ثاني أكسيد الكربون

ج. الأوكسجين

د. الطاقة الضوئية

والأملاح إلى أعلى؟

أ. البلاستيدات الخضراء

ب. اللحاء

ج. الخشب

د. الجذور

٢. تفقد النباتات الماء إلى الغلاف الجوي عبر

الأوراق في عملية تسمى:

أ. الامتصاص

ب. التلقيح

ج. الانتشار

د. التنح

٣. تتكاثر النباتات اللابذرية عن طريق:

أ. الأبواغ

ب. البذور

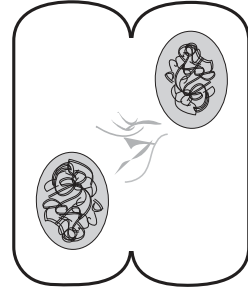
ج. الزهرة

د. حبوب اللقاح

التفكير الناقد. تُنتج النباتات التي تُلَقَّح عن طريق الرياح حبوب لقاح أكثر من النباتات التي تُلَقَّح عن طريق الحيوانات كالطيور والنحل. اقترح سبباً يوضِّح لماذا تنتج النباتات التي تُلَقَّح عن طريق الرياح حبوب لقاح أكثر؟

أرسمُ دائرةً حولَ رمزِ الإجابةِ الصحيحةِ لكلِّ سؤالٍ مما يلي :

١. يوضِّحُ الشكلُ التالي طريقةً للتكاثرِ بينَ خليتينِ بكتيريتينِ.



أيُّ العملياتِ التاليةِ يوضِّحُها الشكلُ أعلاه؟

أ. الانشطارُ الثنائيُّ

ب. تكوُّنُ الأبواغِ

ج. الاقترانُ

د. التبرعمُ

٢. جميعُ التراكيبِ التاليةِ لها دورٌ في حركةِ

المخلوقاتِ الحيةِ الدقيقةِ ما عدا:

أ. الأقدامُ الكاذبةُ

ب. الخيطُ الفطريُّ

ج. الأهدابُ

د. السوطُ

٣. أيُّ العباراتِ التاليةِ صحيحةٌ عن الجراثيمِ؟

أ. تستطيعُ جميعُ الطلائعياتِ صناعةَ غذائها

ب. تسبِّبُ الفطرياتُ جميعُها الأمراضُ

ج. جميعُ البكتيريا وحيدةُ الخليةِ

د. جميعُ البكتيريا متعدِّدةُ الخلايا

٤. أيُّ العباراتِ التاليةِ صحيحةٌ فيما يتعلَّقُ

بالفطرياتِ؟

أ. تصنعُ غذاءها بنفسِها

ب. تمتصُّ الموادَّ المغذيةَ منَ الوسطِ الذي

تعيشُ فيه

ج. تقومُ بعمليةِ البناءِ الضوئيِّ

د. تتكاثرُ بالبذورِ

التفكيرُ الناقدُ. لماذا لا يتعفنُ الخبزُ بسرعةٍ عندما يحفظُ في الثلاجةِ (المبرِّدِ)؟

عمليات الحياة في النباتات والمخلوقات الحية الدقيقة

أملأ الفراغات فيما يلي باستخدام كل من الكلمات التالية مرة واحدة فقط:

الساق	التبرعم	الانشطار الثنائي	التلقيح	الجراثيم
وحيدة الخلية	الاقتران	البذرة	الجزر	التكاثر

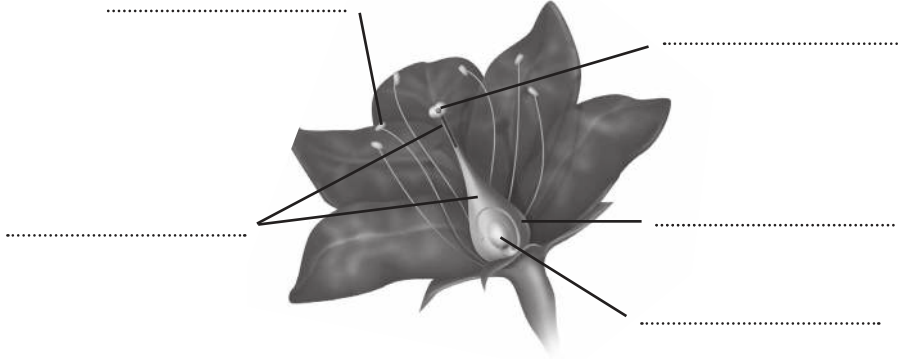
١. تنمو خلية الخميرة الجديدة على شكل بروز صغير من خلية الخميرة الأم في عملية تسمى
٢. تركيب ينتج عندما يتحد المشيخ المذكور (داخل حبوب اللقاح) مع المشيخ المؤنث داخل المبيض في النبات.
٣. تركيب يبقي النبات منتصبًا، ويحمل أوراقه وأزهاره.
٤. تسمى عملية تكاثر المخلوقات الحية الوحيدة الخلية، التي تستطيل فيها الخلية ثم تنقسم إلى خليتين
٥. مخلوقات حية صغيرة جدًا لا يمكن رؤيتها إلا باستخدام المجهر.
٦. عملية تلتحم فيها مخلوقات حية بعضها ببعض، وتتبادل المادة الوراثية فيما بينها، ثم يفصل بعضها عن بعض.
٧. جزء من النبات يقوم بامتصاص الماء والمواد المغذية من التربة.
٨. عندما تتكون أجسام المخلوقات الحية من خلية واحدة فقط فإنها تصنف على أنها
٩. عملية تتم عند انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم.
١٠. يحدث عندما تُنتج مخلوقات حية أفرادًا من النوع نفسه.

أكتب رمز المعنى المناسب لكل مصطلح في الفراغ بجانبه :

- | | |
|---|------------------------|
| أ. مخلوقات حية دقيقة، بعضها يعيش في القنوات الهضمية للحيوانات، أو في الأماكن المألحة. | ١١. البناء الضوئي |
| ب. استطالة البرامسيوم وتضاعف كروموسوماته وانقسامه إلى اثنين. | ١٢. التلقيح الذاتي |
| ج. المشيخ المذكور في النبات. | ١٣. الخشب |
| د. طلائعيات تستعمل الأقدام الكاذبة لتحصل على الغذاء. | ١٤. البكتيريا البدائية |
| هـ. استعمال الأوراق للطاقة الضوئية لصنع الغذاء. | ١٥. حبوب اللقاح |
| و. انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم في الزهرة نفسها. | ١٦. اللحاء |
| ز. معظمها مخلوقات حية دقيقة وحيدة الخلية يصعب تصنيفها إلى حيوانات أو نباتات. | ١٧. اليوجلينا |
| ح. أحد الطلائعيات الدقيقة الشبيهة بالنباتات. | ١٨. الانشطار الثنائي |
| ط. أنابيب تنقل الماء والأملاح المعدنية من الجذر إلى أعلى النبات. | ١٩. الأميبا |
| ي. أنابيب تنقل الغذاء من الأوراق إلى أسفل وإلى سائر أجزاء النبات. | ٢٠. الطلائعيات |

أجيب عن الأسئلة التالية :

أنفحص نموذج الزهرة التالي، وأجيب عن السؤالين ٢١ و٢٢.



٢١. ألاحظ. أكتب أسماء الأجزاء المشار إليها بأسهم في شكل الزهرة أعلاه.

٢٢. أفسر البيانات. أكمل الجدول التالي بكتابة الأجوبة عن كل سؤال فيه، مستعيناً بنموذج الزهرة أعلاه.

السؤال	الجواب
ما الجزء المسؤول عن إنتاج حبة اللقاح؟
أين تحدث عملية التلقيح؟
أين تحدث عملية الإخصاب؟
ما الجزء الذي ينتج عن نمو البويضة المخصبة؟

٢٣. كيف يمكن لمجموعة من الطلائعيات لا تقدر على صنع غذائها بنفسها أن تحصل على غذائها؟

.....

.....

أجيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ :

٢٤. التفكيرُ الناقدُ. لماذا لا تنتشرُ زراعةُ النباتاتِ اللابذريةِ، على الرغمِ منْ أهميتها بوصفها نباتاتِ زينةٍ، وتستخدمُ في صناعةِ الفحمِ والأدويةِ، ولها فوائدُ أخرى؟

٢٥. أفكرُ مثلَ العلماءِ. لاحظَ عالمٌ وجودَ مخلوقاتٍ حيةٍ يميل لونها إلى الأخضرِ، على السطحِ الداخليِّ لوعاءٍ زجاجيٍّ مملوءٍ بالماءِ موضوعٍ بالقربِ منَ النافذةِ، ثم غيَّر اتجاهَ القارورةِ، فلاحظَ أنَّ هذه المخلوقاتِ قد غيرتْ موقعها أيضًا. كيفَ أفسرُ ذلكَ؟

النمو البكتيري

الهدف: يوضح الطالب نمو جماعة من البكتيريا تتكاثر لا جنسيًا بالانشطار الثنائي، ويمثله برسم بياني.

معايير التقويم

٤ درجات: يرسم الطالب كلا المحورين بطريقة صحيحة. فعلى سبيل المثال كل تدرج على المحور س يمثل فترة زمنية مقدارها ٢٥ دقيقة، وكل تدرج على المحور ص يمثل عدد البكتيريا، ومقداره (٢٥٠). يرسم الطالب البيانات بالتمثيل البياني بالخطوط ليوضح نمو جماعة بكتيرية، حيث تنشطر المخلوقات الحية انشطارًا ثنائيًا كل ٢٥ دقيقة بشكل صحيح. يجب الطالب عن سؤالي "أحلل النتائج" بشكل صحيح.

٣ درجات: يرسم الطالب كلا المحورين بطريقة صحيحة. يرسم الطالب البيانات بالتمثيل البياني بالخطوط ليوضح نمو جماعة بكتيرية، حيث تنشطر المخلوقات الحية انشطارًا ثنائيًا كل ٢٥ دقيقة بشكل صحيح. ولا يجب الطالب عن سؤالي "أحلل النتائج" بشكل صحيح.

درجتان: يرسم الطالب كلا المحورين بطريقة صحيحة. ولا يرسم الطالب البيانات بالتمثيل البياني بالخطوط ليوضح نمو جماعة بكتيرية، حيث تنشطر المخلوقات الحية انشطارًا ثنائيًا كل ٢٥ دقيقة، بشكل صحيح. لا يستطيع الطالب الإجابة عن سؤالي "أحلل النتائج" بشكل صحيح إذا لم يمثل الرسم البياني بالخطوط بشكل صحيح.

درجة واحدة: يرسم الطالب محورًا واحدًا بشكل صحيح. ولا يرسم الطالب البيانات بالتمثيل البياني بالخطوط ليوضح نمو جماعة بكتيرية، حيث تنشطر المخلوقات الحية انشطارًا ثنائيًا كل ٢٥ دقيقة، بشكل صحيح. لا يستطيع الطالب الإجابة عن سؤالي "أحلل النتائج" بشكل صحيح إذا لم يمثل الرسم البياني بالخطوط بشكل صحيح.



النمو البكتيري

تتكاثر البكتيريا لاجنسياً بالانشطار الثنائي. افترض أن لديك خلية بكتيريا واحدة، ويمكن أن تنقسم كل ٢٥ دقيقة، يمكنك استعمال آلة حاسبة لتكمل جدول البيانات التالي:

الزمن (دقيقة)	عدد البكتيريا
٠	١
٢٥	٢
٥٠	٤
٧٥	٨
١٠٠	١٦
١٢٥	٣٢
١٥٠	
١٧٥	
٢٠٠	
٢٢٥	
٢٥٠	
٢٧٥	
٣٠٠	

أمثل البيانات الواردة في الجدول أعلاه بيانياً، مبتدئاً برسم المحورين: المحور الأفقي أو المحور س لتمثيل الزمن، والمحور العمودي أو المحور ص لتمثيل عدد البكتيريا. وأحد كل القيم لكل تدرج على الرسم، ثم أرسم خطاً يصل بين النقاط على الرسم البياني.

أحلل النتائج

١. أصف نمو البكتيريا خلال أول ٢٠٠ دقيقة.

٢. أصف نمو البكتيريا خلال آخر ١٠٠ دقيقة.

عملياتُ الحياةِ في الحيوانات

أملأ الفراغات فيما يلي باستخدام كل من الكلمات التالية مرةً واحدةً فقط:

التنفس	الهضم	الجهاز الهيكلي	الدوران
الجهاز العصبي	الجهاز العضلي	الثابتة درجة الحرارة	الإخراج
جهاز الغدد الصماء	الهرمونات		

١. عملية إطلاق الطاقة المختزنة في جزيئات الغذاء، وتحدث في الخلية في وجود الأوكسجين.
٢. حركة المواد المهمة، ومنها الأوكسجين والجلوكوز والفضلات، في الجسم.
٣. يتم في عملية إدخال الغذاء إلى الجسم وتفكيكه إلى قطع صغيرة تستعمله الخلايا.
٤. يتكوّن من العظام والأوتار والأربطة.
٥. الثدييات والطيور من الحيوانات
٦. مصدر القوة الذي يحرك العظام.
٧. يشتمل في الفقاريات على الدماغ والحبل الشوكي والأعصاب وأعضاء الحس.
٨. يفرز الهرمونات في الدم مباشرةً.
٩. عملية يتم فيها تخلص الجسم من الفضلات التي إذا بقيت في الجسم فقد تؤدي إلى تسمم الخلايا.
١٠. مواد كيميائية تفرزها غدد صماء في الدم مباشرةً وتغير أنشطة الجسم.

أكتب رمز المعنى المناسب لكل مصطلح في الفراغ بجانبه:

أ. تستخدمها صغار البرمائيات في تبادل الغازات مع البيئة المحيطة بها.

ب. تزيد من قوة العضلات، وتنشط الدورة الدموية، وتساعد على نمو الأطفال بصورة سليمة.

ج. أنابيب شديدة التفرع داخل أجسام الحشرات لتوصيل الهواء الغني بالأكسجين إلى كل خلية في جسمها.

د. عضو في الجهاز الهضمي للإنسان ودودة الأرض.

هـ. تركيب قاسٍ متماسك مرتبط مع مفاصل متحركة، صلبٌ يحمي أجسام اللافقاريات.

و. يدفع القلب الدم مباشرة إلى أنسجة الجسم؛ ليتم تبادل المواد مع الخلايا مباشرة.

ز. البرمائيات والزواحف ومعظم الأسماك.

ح. توزيع الدم على جميع خلايا الجسم ليزودها بالغذاء والأكسجين ويخلصها من الفضلات.

ط. حيوانات لا تتغير درجة حرارة أجسامها تبعاً لتغير درجة حرارة الهواء أو الماء المحيط بأجسامها.

ي. من أعضاء الجهاز العصبي في الإنسان.

١١. الدوران

١٢. الهيكل الخارجي

١٣. متغيرة درجة الحرارة

١٤. جهاز الدوران المفتوح

١٥. القصبات

١٦. التمارين الرياضية

١٧. الثابتة درجة الحرارة

١٨. الدماغ

١٩. الخياشيم

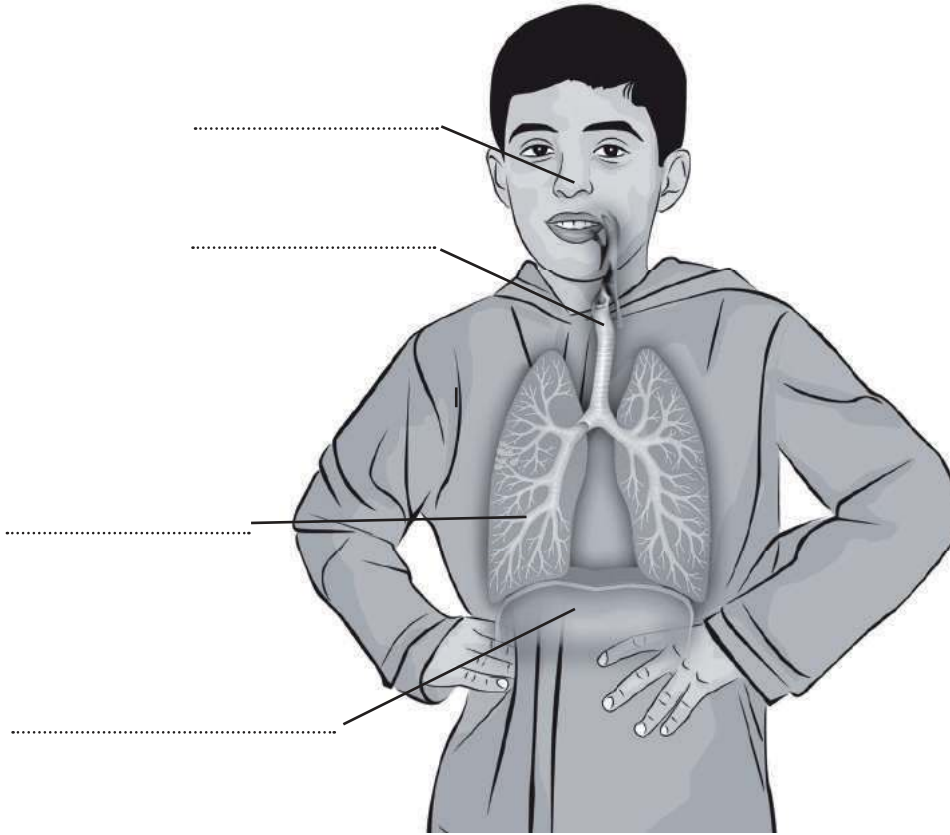
٢٠. المريء

أجيب عن الأسئلة التالية :

٢١. أستخدم الأرقام. إذا كان معدل نبض قلب الإنسان ٧٢ مرة في الدقيقة، فكم مرة ينبض في يوم واحد؟

.....
.....

٢٢. ألاحظ. أكتب أسماء الأجزاء المشار إليها بالأسهم في الشكل التالي للجهاز التنفسي في الإنسان.



٢٣. الأرنب من آكلات الأعشاب الغنية بالألياف، كيف يستطيع ابتلاع الغذاء وهضمه؟

.....
.....

أجيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ :

٢٤ . فيمَ يتشابهُ الجهازُ الهيكليُّ في الأرنبِ معَ الهيكلِ الخارجيِّ في المفصلياتِ؟

.....

.....

.....

.....

٢٥ . التفكيرُ الناقدُ. ما حسناتُ ومساوئُ أن يكونَ المخلوقُ الحيُّ ثابتَ درجةِ الحرارة؟

.....

.....

.....

٢٦ . أفكّرُ مثلَ العلماءِ. افترضْ طالبٌ في درسِ العلومِ عندَ دراسةِ أجهزةِ الجسمِ أنَّ هناكَ علاقةً بينَ ممارسةِ التمارينِ الرياضيةِ ومعدلِ نبضِ القلبِ في الدقيقةِ الواحدةِ. كيفَ أتحقّقُ من صحّةِ فرضيّتهِ؟

.....

.....

.....

.....

.....

أرسم دائرةً حول رمزِ الإجابةِ الصحيحةِ لكلِّ سؤالٍ ممَّا يلي:

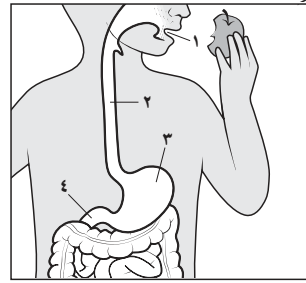
١. ما العمليةُ التي تنقلُ الدمَّ في جسمِ المخلوقِ الحيِّ؟

- أ. الهضمُ
ب. الإخراجُ
ج. التنفُّسُ
د. الدورانُ

٣. تحدثُ عمليةُ التنفُّسِ في:

- أ. جميعِ الخلايا
ب. الحيواناتِ فقط
ج. الفقارياتِ فقط
د. المخلوقاتِ الأرضيةِ فقط

٢. يوضِّحُ الشكلُ التالي جهازَ الهضمِ في الإنسانِ.



أيُّ تركيبٍ ليسَ لهُ دورٌ في تجزئةِ الغذاءِ إلى

جزيئاتٍ أصغرَ؟

- أ. ١
ب. ٢
ج. ٣
د. ٤

٤. ما تركيبُ الأسماكِ الذي يؤدِّي وظيفةَ

الرئتينِ نفسَها؟

- أ. الخياشيمُ
ب. الأوردةُ
ج. القشورُ
د. مثانةُ العومِ

التفكيرُ الناقدُ. لا تعملُ أجهزةُ جسمِ الحيواناتِ مستقلةً. وفي الواقعِ تعملُ الأجهزةُ معًا، وبذلكِ يمكنُ الحفاظُ على استمراريةِ جميعِ العملياتِ الحيويةِ. أوضِّحْ بمثالٍ يبيِّنُ كيفَ يعملُ جهازانِ معًا في جسمِ الحيوانِ؟

أرسمُ دائرةً حولَ رمزِ الإجابةِ الصحيحةِ لكلِّ سؤالٍ مما يلي :

- | | |
|---|--|
| <p>٣. جميعُ الممارساتِ التالية تحافظُ على صحَّتي ما عدا:</p> <p>أ. النومَ ٥ ساعاتٍ في اليومِ</p> <p>ب. لعبَ الشطرنجِ</p> <p>ج. مراجعةَ الطبيبِ عندَ الشعورِ بالمرضِ</p> <p>د. ممارسةَ التمارينِ الرياضيةِ غيرِ العنيفةِ</p> <p>٤. يوفرُ الجهازُ الهيكليُّ:</p> <p>أ. طريقةً لنقلِ الموادِّ</p> <p>ب. موقعاً لتخزينِ الأكسجينِ</p> <p>ج. حمايةً لبعضِ الأعضاءِ الداخليةِ</p> <p>د. جيوباً يمكنُ للدمِ أن يتدفَّقَ فيها</p> | <p>١. في أيِّ جهازٍ توجدُ الجمجمةُ؟</p> <p>أ. الهضميِّ</p> <p>ب. الإخراجيِّ</p> <p>ج. التنفسيِّ</p> <p>د. الهيكليِّ</p> <p>٢. ماذا يحدثُ قبلَ أن يحركَ الحيوانُ رجلَه؟</p> <p>أ. تنقبضُ عضلاتُ في الرجلِ.</p> <p>ب. تصلُ أوامرٌ وتعليماتٌ منَ الدماغِ إلى عضلاتِ الرَّجلِ.</p> <p>ج. تسحبُ العضلاتُ الأوتارَ المرتبطةَ بها.</p> <p>د. تسحبُ الأوتارُ العظمَ.</p> |
|---|--|

التفكيرُ الناقدُ. كيفَ يساعدُ هرمونُ الأدرينالينِ الحيوانَ على مواجهةِ الخطرِ؟

عمليات الحياة في الحيوانات

أملأ الفراغات فيما يلي باستخدام كل من الكلمات التالية مرة واحدة فقط:

التنفس	الهضم	الجهاز الهيكلي	الدوران
الجهاز العصبي	الجهاز العضلي	الثابتة درجة الحرارة	الإخراج
جهاز الغدد الصماء	الهرمونات		

١. جهاز مسؤول عن تنظيم جميع أنشطة الجسم سواء أكان الشخص نائمًا أم مستيقظًا.
٢. عملية إطلاق الطاقة المخزنة في جزيئات الجلوكوز.
٣. يساعد على حماية بعض أعضاء الجسم، ويُعطي الجسم شكله.
٤. مواد كيميائية تفرزها الغدد الصماء في الدم مباشرة، وتعمل على تغيير أنشطة الجسم.
٥. تمتاز الحيوانات بـ..... بثبات درجة حرارة أجسامها حتى لو تغيرت درجة حرارة الوسط المحيط بها.
٦. عملية يتخلص بها الجسم من الفضلات التي لو بقيت في الجسم لسببت تسمم الخلايا والأنسجة.
٧. مصدر قدرة الحيوان على الحركة.
٨. وظيفة جهاز..... توزيع الدم على جميع خلايا الجسم ليزودها بالأكسجين والغذاء ويخلصها من الفضلات.
٩. يتم في عملية..... ابتلاع الغذاء وتفكيكه إلى مواد بسيطة لتوفير الطاقة لخلايا الجسم.
١٠. يُفرز..... الهرمونات في الدم مباشرة.

أكتب رمز المعنى المناسب لكل مصطلح في الفراغ بجانبه :

أ. هرمون يُفرز من غدة صماء، يعمل على زيادة نبضات القلب ليسرع تدفق الدم إلى العضلات.

ب. يُصخ من القلب إلى الرئتين محملاً بثاني أكسيد الكربون.

ج. تمتص المواد الغذائية، وتنقلها إلى الدم في جسم الإنسان.

د. لها خياشيم غنية بالأوعية الدموية تستخدمها لتبادل الغازات في أثناء تنفسها.

هـ. يعمل على إراحة أجهزة الجسم، ويحافظ على سلامة الجسم والعقل.

و. تزود الجسم بالأكسجين الذي يوزع إلى الخلايا.

ز. يحمل الغذاء والأكسجين إلى جميع أنحاء الجسم عبر أوعية دموية.

ح. جهاز مسؤول عن تنظيم جميع أنشطة الجسم.

ط. تحمي الدماغ من الإصابات.

ي. لهارات تشبه صفحات الكتاب، تستخدمها لتبادل الغازات في أثناء تنفسها.

١١. الرئتان

١٢. الجهاز العصبي

١٣. الجمجمة

١٤. دم مؤكسج

١٥. الأدرينالين

١٦. العناكب

١٧. دم غير مؤكسج

١٨. الرخويات

١٩. النوم

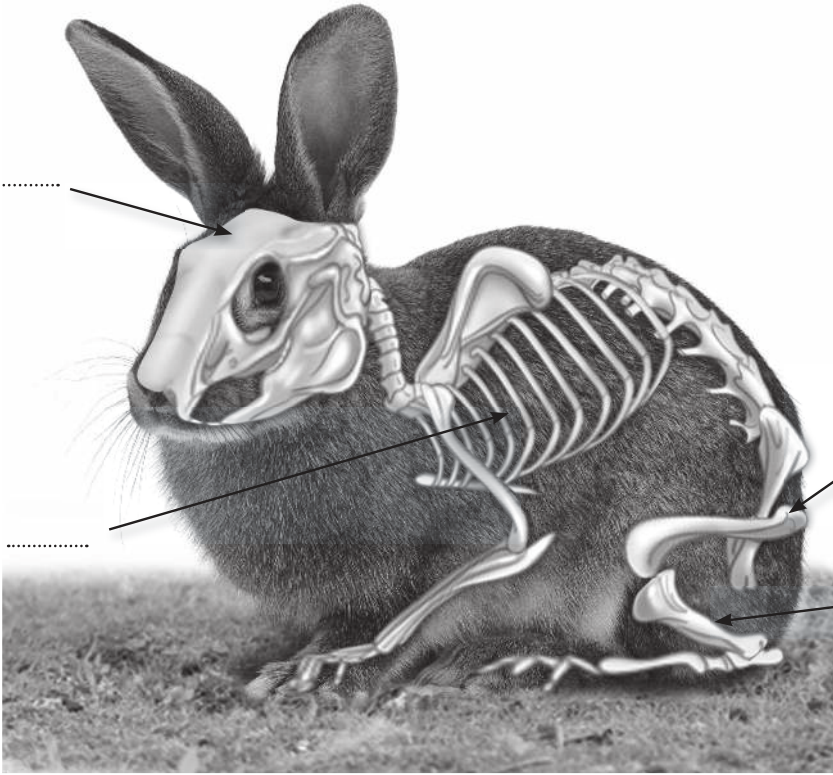
٢٠. الأمعاء الدقيقة

أجيب عن الأسئلة التالية:

٢١. أستخدم الأرقام. إذا تنفس الإنسان (شهيق مع زفير) ١٥ مرة في الدقيقة، فكم مرة يتنفس في يوم واحد؟

.....
.....

٢٢. ألاحظ. أكتب أسماء الأجزاء المشار إليها في الشكل التالي للجهاز الهيكلي للارنب.



٢٣. لماذا تعيش بعض أنواع اللافقاريات ذات الأجسام الطرية كالديدان المفلطحة والحلازين في الأماكن الرطبة؟

.....
.....
.....

أجيب عن الأسئلة التالية:

٢٤. فيم يتشابه جهاز الهضم في الديدان المفلطحة والديدان الحلقية، كدودة الأرض، وفيم يختلفان؟

.....

.....

.....

.....

٢٥. التفكير الناقد. ما حسنات ومساوئ أن يكون جسم المخلوق الحي متغير درجة الحرارة؟

.....

.....

.....

٢٦. أفكر مثل العلماء. افترض طالب في درس العلوم عند دراسة أجهزة الجسم أن هناك علاقة بين ممارسة التمارين الرياضية وعدد مرات التنفس في الدقيقة الواحدة. كيف أتأكد من صحة فرضيته؟

.....

.....

.....

.....

.....

ملصق جهاز في جسمي

المواد والأدوات



• ورق
ملصقات



• قلم
رصاص

• ألوان

الهدف: يصمم الطالب ملصقاً لأحد أجهزة الجسم، ويبيّن الأعضاء التي يتكوّن منها الجهاز.

معايير التقويم

٤ درجات: يختار الطالب أحد أجهزة الجسم، ويرسّم ملصقاً للجهاز، ويظهر الملصق بوضوح جميع الأعضاء التي يتكوّن منها، ويستخدم ألواناً مناسبة للتمييز بين الأعضاء، ويكتب اسم كل عضو في المكان الصحيح على الملصق.

٣ درجات: يختار الطالب أحد أجهزة الجسم، ويرسّم ملصقاً للجهاز، ويظهر الملصق بوضوح جميع الأعضاء التي يتكوّن منها، ولا يستخدم الألوان للتمييز بين الأعضاء، ويكتب أسماء كل عضو في المكان الصحيح على الملصق.

درجتان: يختار الطالب أحد أجهزة الجسم، ويرسّم ملصقاً يظهر الشكل العام للجهاز، ولا يظهر الملصق بوضوح جميع الأعضاء التي يتكوّن منها، ولا يكتب اسم كل عضو في المكان الصحيح على الملصق.

درجة واحدة: يختار الطالب أحد أجهزة الجسم، ويرسّم ملصقاً ولكن الملصق لا يعكس الشكل العام للجهاز، ولا يظهر الملصق بوضوح جميع الأعضاء التي يتكوّن منها، ولا يكتب أسماء كل عضو في المكان الصحيح على الملصق.

ملصق جهاز في جسمي

أتواصلُ

يتكوّنُ جسمُ الإنسانِ من مجموعةِ أجهزةٍ، وكلُّ جهازٍ يتكوّنُ من مجموعةٍ من الأعضاء تتآزرُ معًا للقيامِ بوحدةٍ أو أكثرَ من العملياتِ الحيويةِ اللازمةِ لاستمرارِ الإنسانِ على قيدِ الحياةِ. اختارُ أحدَ الأجهزةِ التي يتكوّنُ منها جسمي، وأرسمُ ملصقًا يظهرُ بوضوحٍ الشكلَ العامَّ للجهازِ، مبيّنًا اسمَ كلِّ عضوٍ، ثمَّ أعرّضُ الملصقَ على زملائي.

أحلُّ النتائجَ

١. ممّ يتكوّنُ الجهازُ في جسمِ الإنسانِ؟

٢. كيفَ يؤديُّ أيُّ جهازٍ في جسمِ الإنسانِ وظائفه؟

الأنظمة البيئية

أملأ الفراغات فيما يلي باستخدام كل من الكلمات التالية مرة واحدة فقط:

المنتج	الشبكة الغذائية	الحيوان الكانس	المحلل	المنطقة الحيوية
الحيوان المفترس	هرم الطاقة	مصبّات الأنهار	المستهلك	المناخ

١. مخلوقٌ حيٌّ قادرٌ على إنتاج غذائه بنفسه.
٢. منطقةٌ جغرافيةٌ يسودُ فيها مناخٌ معيّنٌ، وتعيشُ فيها أنواعٌ معينةٌ من الحيوانات والنباتات.
٣. نموذجٌ يبيّنُ تداخلاتِ السلاسلِ الغذائية في نظامٍ بيئيٍّ.
٤. مخلوقٌ حيٌّ يقومُ بتحليلِ بقايا المخلوقاتِ الميتةِ إلى موادٍّ أبسطٍ.
٥. مخلوقٌ حيٌّ يصطادُ مخلوقاتٍ حيةً أخرى ويقتلها للحصولِ على الغذاء.
٦. مخلوقٌ حيٌّ يحصلُ على الطاقةِ بالتغذي على مخلوقاتٍ حيةٍ أخرى.
٧. حيوانٌ يتغذى على بقايا أو مخلفاتِ الحيواناتِ الميتةِ.
٨. أنظمةٌ بيئيةٌ توجدُ عندما تصبُّ مياهُ الأنهارِ في المحيطاتِ أو البحارِ.
٩. متوسطُ الحالةِ الجويةِ في منطقةٍ جغرافيةٍ معينةٍ خلالَ فترةٍ زمنيةٍ طويلةٍ.
١٠. نموذجٌ يبيّنُ كيفَ تنتقلُ الطاقةُ خلالَ سلسلةٍ غذائيةٍ معينةٍ.

أكتب رمز المعنى المناسب لكل مصطلح في الفراغ بجانبه :

- أ. منطقة حيوية مناخها حارٌّ ورطبٌ وتتساقط الأمطارُ فيها بغزارةٍ بمعدلٍ سنويٍّ يزيدُ على مترين.
- ب. العقابُ والديدانُ والغربانُ.
- ج. مخلوقاتٌ حيةٌ، منها الدياتوماتُ، تعيش قريباً من سطح المحيطِ وتشكّلُ مصدرًا رئيسًا لغذاء المخلوقاتِ البحريةِ.
- د. منطقةٌ حيويةٌ بيئيةٌ ذاتُ مياهٍ عذبةِ.
- هـ. نموذجٌ يبيّنُ كيفَ تنتقلُ الطاقةُ في الموادِّ الغذائية من مخلوقٍ حيٍّ إلى آخرٍ في النظامِ البيئيِّ.
- و. مجموعةُ المخلوقاتِ الحيةِ والأشياءِ غيرِ الحيةِ التي تتفاعلُ معًا في مكانٍ ما.
- ز. مناطقٌ يكونُ مستوى الماءِ فيها قريباً من سطحِ التربةِ في معظمِ الأوقاتِ.
- ح. مخلوقاتٌ حيةٌ تشكّلُ قاعدةَ الهرمِ الغذائيِّ.
- ط. منطقةٌ حيويةٌ ذاتُ تنوعٍ حيويٍّ محدودٍ.
- ي. نموذجٌ يوضّحُ لماذا يوجدُ دائماً منتجاتٌ أكثرُ من المستهلكاتِ في نظامٍ بيئيٍّ معيّنٍ.
١١.المنتجاتُ
١٢.هرمُ الطاقةِ
١٣.السلسلةُ الغذائيةُ
١٤.الغاباتُ الاستوائيةُ المطيرةُ
١٥.النظامُ البيئيُّ
١٦.التاندرأ
١٧.حيواناتٌ كائنةٌ
١٨.الأنهارُ
١٩.العوالقُ
٢٠.الأراضي الرطبةُ

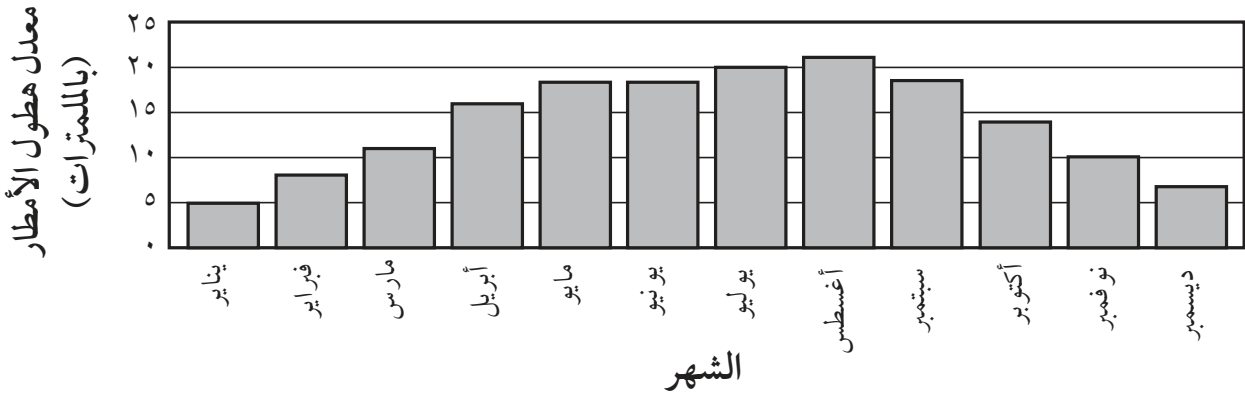
أجيب عن الأسئلة التالية :

٢١. أضع فرضيةً. هل يمكن أن يتكوّن النظام البيئي المتوازن من عددٍ من المنتجات كافٍ لدعم كافة المستهلكات دون أن يوجد فيه أيّ من المحلّلات؟

.....

.....

٢٢. أفسر البيانات. يوضح التمثيل بالأعمدة التالي المعدّل الشهري لهطل الأمطار في منطقة معينة.



ما المنطقتان الحيويتان اللتان قد يصفهما التمثيل بالأعمدة أعلاه؟ ما المعلومات الإضافية اللازمة لتحديد أيّ المناطق الحيوية يصفها الرسم البياني؟

.....

.....

.....

أجيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ :

٢٣ . أستخدمُ المتغيراتِ . أصفُ العاملينِ اللذينِ يحدّدانِ عددَ المخلوقاتِ الحيةِ في منطقةٍ حيويةٍ في المنطقةِ القطبيةِ الجنوبيةِ للكرةِ الأرضيةِ .

.....

.....

.....

٢٤ . لماذا لا تتكوّنُ سلاسلُ الغذاءِ من أكثرَ من ثلاثةٍ إلى أربعةٍ مستوياتٍ "حلقاتٍ" أو مخلوقاتٍ حيّةٍ مختلفةٍ؟

.....

.....

.....

٢٥ . التفكيرُ الناقدُ . ما الذي يجعلُ مصبَّ النهرِ نظامًا بيئيًا فريدًا من نوعه؟ وما أهميةُ مصباتِ الأنهارِ؟

.....

.....

.....

.....

٢٦ . أفكرُ مثلَ العلماءِ . لماذا يُعدُّ النظامُ البيئيُّ للأراضي الرطبةِ مصفأةً للمياهِ؟

.....

.....

.....

.....

أرسم دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل سؤال مما يلي:

١. تتغذى حشرة على نباتات. ويتغذى ضفدعٌ على هذه الحشرة. الضفدع هو:
- أ. مستهلكٌ أولٌ
ب. مستهلكٌ ثانٍ
ج. محللٌ
د. حيوانٌ كانسٌ
٢. سيزداد التنافس في النظام البيئي إذا:
- أ. توافرت أماكن أكثر للمخلوقات الحية لتعيش فيها
ب. ازداد تدفق الطاقة خلال السلسلة الغذائية
ج. انتقل نوعٌ واحدٌ إلى نظام بيئي آخر
د. نقص الغذاء فيه
٣. آكلات الأعشاب، وآكلات اللحوم والحيوانات الكانسة جميعها أمثلة على:
- أ. المستهلكات
ب. المحللات
ج. الحيوانات المفترسة
د. المنتجات
٤. افترض أن النباتات في نظام بيئي معين، تحتوي على ٢٠٠٠٠٠٠ سعر حراري. ما مقدار الطاقة التي ستصل إلى المستهلكات الثانية، إذا انتقل ١٠% من طاقة النباتات عند كل مستوى من هرم الطاقة؟
- أ. ٢٠٠٠٠٠٠ سعر حراري
ب. ٢٠٠٠٠٠ سعر حراري
ج. ٢٠٠٠٠ سعر حراري
د. ٢٠٠٠ سعر حراري

التفكير الناقد. في غابة استوائية مطيرة، تمثل شجرة واحدة نظامًا بيئيًا، ويمكن أن توفر هذه الشجرة المواد المغذية لمئات أو حتى آلاف من المخلوقات الحية التي تعيش على الشجرة. وعلى الرغم من أن هذه الشجرة تدعم العديد من المخلوقات الحية، إلا أنه ما زال يُستعمل هرم الطاقة بقاعدة كبيرة وقمة صغيرة لتوضيح انتقال الطاقة في هذا النظام البيئي. أوضح كيف يمكن ذلك؟

أرسمُ دائرةً حولِ رمزِ الإجابةِ الصحيحةِ لكلِّ سؤالٍ مما يلي:

١. أيُّ المناطقِ الحيويّةِ التاليةِ تهطلُ فيها الأمطارُ بشكلٍ غيرٍ منتظمٍ؟
- أ. الغابةُ متساقطةُ الأوراقِ
ب. الأراضي العشبيّةُ
ج. الغابةُ الاستوائيةُ
د. التايجا
٢. تبدأُ السلاسلُ الغذائيّةُ في المحيطِ بـ:
- أ. السوايحِ
ب. القاعياتِ
ج. الفتحاتِ الحرماييةِ
د. العوالقِ
٣. تتصفُ الغاباتُ المطيرةُ بأنها:
- أ. تقعُ شمالَ خطِّ الاستواءِ
ب. تدعمُ عددًا هائلًا من أنواعِ النباتاتِ والحيواناتِ
ج. تسقطُ أوراقها عندما يقتربُ الشتاءُ
د. تسقطُ فيها أمطارٌ قليلةٌ
٤. يمكنُ أن تتفاوتَ الملوحةُ بدرجةٍ كبيرةٍ في:
- أ. مصبِّ النهرِ
ب. النهرِ
ج. المستنقعِ
د. السبخةِ

التفكيرُ الناقدُ. يبيّنُ الجدولُ التالي معدلَ الهطلِ ودرجاتِ الحرارةِ شهريًّا لإحدى المناطقِ الحيويّةِ.

الشهر	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
درجة الحرارة (س)	٤	٥	٩	١٤	١٩	٢٣	٢٥	٢٤	٢١	١٤	٩	٤
معدل الهطل (مم)	٩٠	٨٠	١٠٠	٨٠	٩٠	١٠٠	١٢٠	١١٠	٩٠	٨٠	٧٠	٨٠

ما المنطقةُ الحيويّةُ التي يمثلها الجدولُ السابقُ؟ أوّضحْ إجابتي.

الأنظمة البيئية

أملأ الفراغات فيما يلي باستخدام كل من الكلمات التالية مرة واحدة فقط:

المنتج	الشبكة الغذائية	حيوان كانس	المحلل	المنطقة الحيوية
الحيوان المفترس	هرم الطاقة	مصبات الأنهار	المستهلك	المناخ

١. كلُّ منطقةٍ على اليابسة تمثل نظامًا بيئيًا، يشكّل مساحةً جغرافيةً واسعةً تُسمّى

.....

٢. يسمّى أيُّ مخلوقٍ حيٍّ يحلُّ بقايا المخلوقات الميتة

٣. يُبيِّنُ كيفَ تنتقلُ الطاقةُ منَ المنتجاتِ إلى المستهلكاتِ، ثم إلى المحللاتِ.

٤. العقابُ؛ لأنه لا يصطادُ ولا يقتلُ بل يتغذى على بقايا الحيوانات الميتة.

٥. تحتاجُ المخلوقاتُ الحيةُ التي تعيشُ في إلى التكيفِ مع التغيرِ في ملوحةِ المياهِ.

٦. يعتمدُ المستوى الذي يشغلهُ في السلسلةِ الغذائية على نوعِ المخلوقِ الحيِّ الذي يتغذى عليه.

٧. تظهرُ العلاقاتِ بين كلِّ الأنواعِ في النظامِ البيئيِّ.

٨. يعتمدُ تحديدُ في منطقةٍ جغرافيةٍ معينةٍ بشكلٍ رئيسٍ على درجةِ الحرارةِ والهطلِ.

٩. تبدأُ السلسلةُ الغذائيةُ بمخلوقٍ حيٍّ يُسمّى

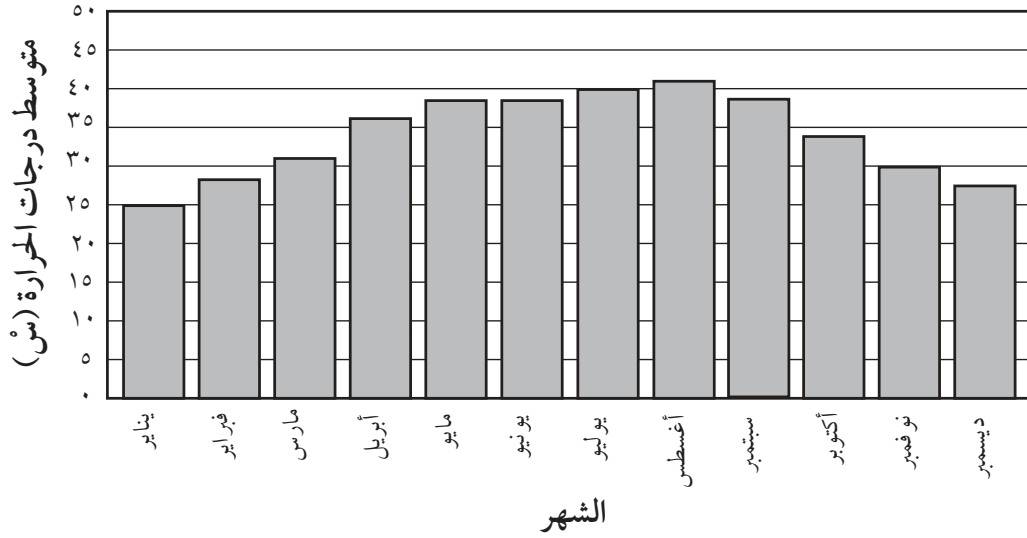
١٠. يصطادُ فريستهُ للحصولِ على الغذاءِ.

أكتب رمز المعنى المناسب لكل مصطلح في الفراغ بجانبه :

- | | |
|--|------------------------------------|
| أ. مخلوق حي يصطاده مخلوق حي آخر ويقتله للحصول على الغذاء. | ١١. العوالق |
| ب. مخلوق حي يتغذى على بقايا أو مخلفات الحيوانات الميتة. | ١٢. الأراضي العشبية |
| ج. نموذج يوضح لماذا يوجد مستهلكات أقل من المنتجات في النظام البيئي دائماً. | ١٣. السلسلة الغذائية |
| د. منطقة حيوية يتحول فيها لون أوراق الشجر من الأخضر إلى الألوان الخريفية قبل أن تساقط هذه الأوراق على الأرض. | ١٤. النظام البيئي |
| هـ. مخلوقات وحيدة الخلية، تقوم بالبناء الضوئي، وتوفر الغذاء للمخلوقات البحرية. | ١٥. المناخ |
| و. نموذج يبين كيف تنتقل الطاقة من مخلوق حي إلى آخر في النظام البيئي. | ١٦. الفريسة |
| ز. منطقة حيوية تتساقط فيها الأمطار بغزارة. | ١٧. هرم الطاقة |
| ح. مجموعة المخلوقات الحية والأشياء غير الحية في مكان ما وتفاعلاتها معاً. | ١٨. الحيوان الكانس |
| ط. منطقة حيوية تتساقط الأمطار فيها بشكل غير منتظم، وتشكل النباتات القصيرة أهم مكوناتها. | ١٩. الغابات المتساقطة الأوراق |
| ي. متوسط الحالة الجوية في منطقة ما خلال فترة زمنية طويلة. | ٢٠. الغابة الاستوائية المطيرة |

أجيب عن الأسئلة التالية :

٢١. أفسر البيانات. بين التمثيل بالأعمدة التالي المعدل الشهري لدرجات الحرارة في منطقة معينة.



ما المنطقتان الحيويتان اللتان يصفهما التمثيل بالأعمدة أعلاه؟ ما المعلومات الإضافية اللازمة لتحديد أي منطقة حيوية يصفها الرسم البياني؟

.....

.....

٢٢. أستخدم المتغيرات. إذا أقيمت المصانع في الأراضي الرطبة، فما المشكلات البيئية التي قد تنشأ؟

.....

.....

.....

٢٣. أضع فرضية. ظهر في إحدى البرك نوع جديد من الضفادع بكثرة. ماذا حدث؟

.....

.....

أجيب عن الأسئلة التالية:

٢٤. أوضِّح لماذا لا يمكن أن تمثل العبارة التالية سلسلة غذائية حقيقية؟
 أربعة كيلو متراتٍ مربعٍ من النباتات ← ثلاثة سناجب ← أربعة ثعالبٍ بريّة،
 ثم أعيد كتابة العبارة بحيث يمكن أن تمثل نظامًا بيئيًا حقيقيًا.

٢٥. التفكير الناقد. فيم تختلف مياه مصبات الأنهار عن مياه المحيط ومياه النهر؟

٢٦. أفكر مثل العلماء. لماذا لا يوجد مُنتجات في قاع المحيط، ويوجد بعض أنواع البكتيريا فقط؟

الحفاظ على التنوع الحيوي

المواد والأدوات

- قلم حبر أو رصاص
- ورقة

الهدف: يحدد الطالب نوعاً من المخلوقات الحية وُضع في قائمة الأنواع المهددة بالانقراض، ويصف نظامه البيئي، وإطاره (دوره) البيئي أيضاً، ثم يحدد النتائج المترتبة على وضعه في قائمة الأنواع المهددة بالانقراض.

معايير التقويم

٤ درجات. يحصل الطالب على معلومات حول الأسباب التي أدت

إلى وضع هذا النوع في القائمة. ويصف تقرير الطالب الإطار البيئي للنوع وتكيفاته، والخطوات المتخذة لحماية النوع من الانقراض، والبيانات حول مقدار التحسن في حالة هذا النوع منذ وضعه في قائمة الأنواع المهددة بالانقراض. ويجب عن أسئلة "أحلل النتائج" بصورة صحيحة.

٣ درجات. يحصل الطالب على معلومات حول الأسباب التي أدت إلى وضع هذا النوع في القائمة. ويصف تقرير الطالب الإطار البيئي للنوع وتكيفاته، والخطوات المتخذة لحماية النوع من الانقراض، ولكن لم يوفر البيانات حول تحسن حالة هذا النوع منذ وضعه في قائمة الأنواع المهددة بالانقراض. ويجب عن معظم أسئلة "أحلل النتائج" بصورة صحيحة.

درجتان. يحصل الطالب على بعض المعلومات حول الأسباب التي أدت إلى وضع هذا النوع في القائمة. يصف تقرير الطالب الحد الأدنى من المعلومات عن الإطار البيئي للنوع وتكيفاته، والخطوات المتخذة لحماية النوع من الانقراض، ولم يوفر الطالب البيانات حول تحسن حالة هذا النوع منذ وضعه في قائمة الأنواع المهددة بالانقراض. ويجب عن أسئلة "أحلل النتائج" بصورة غير كاملة.

درجة واحدة. يحصل الطالب على معلومات حول الأسباب التي أدت إلى وضع هذا النوع في القائمة فقط. ولم يتضمن تقرير الطالب أي معلومات عن الإطار البيئي للنوع وتكيفاته، والخطوات المتخذة لحماية هذا النوع من الانقراض، أو تحسن حالة النوع منذ وضعه في قائمة الأنواع المهددة بالانقراض. ويجب عن أسئلة "أحلل النتائج" بصورة غير كاملة.

الحفاظ على التنوع الحيوي

يمكن لأي شخص أن يطلب إلى حكومة وطنه إضافة نوع من المخلوقات إلى قائمة الأنواع المهددة بالانقراض، وتستغرق هذه العملية سنواتٍ لتتم الموافقة عليها. يجب أن يقوم العلماء الذين يعملون لدى الحكومة بدراسة هذا النوع ونظامه البيئي وإطارة البيئي قبل إضافته إلى قائمة الأنواع المهددة بالانقراض. أستخدم الإنترنت للبحث عن الأنواع المهددة بالانقراض. أختار نوعاً مهدداً بالانقراض، وأكتب تقريراً من صفحة إلى صفحتين عنه.

أحلل النتائج

١. ما الذي يجعل النوع مهدداً بالانقراض؟

نصائح لاستخدام الشبكة
المعلومية

- ✓ أقوم بزيارة المواقع الإلكترونية التي تزودني بالمعلومات المفيدة من أجل مشروعِي.
- ✓ أسأل معلمي ليساعدني في حال عدم تمكّني من الحصول على المعلومات.
- ✗ لا أتحدث إلى غرباء عبر الإنترنت.

٢. أصف الإطار (الدور) البيئي لنوع المخلوق الحي في نظامه البيئي. ما تكييفات هذا النوع ليعيش في بيئته؟

٣. أصف خطوات معينة أُخذت لحماية هذا النوع، وكيف تغيرت أفراد جماعته منذ أن وُضع في قائمة الأنواع المهددة بالانقراض؟

موارد الأرض والحفاظ عليها

أملأ الفراغات فيما يلي باستخدام كل من الكلمات التالية مرة واحدة فقط:

الدبال	التربة	التلوث	نطاق التربة
الكتلة الحيوية	حفظ التربة	الطاقة الكهرومائية	الخلية الشمسية
التربة السطحية	الطاقة الحرارية الجوفية		

١. تستخدم السدود طاقة المياه الجارية لإنتاج الطاقة الكهربائية، وتُسمى هذه الطاقة الناتجة

.....

٢. تُسمى الأداة التي تحول طاقة أشعة الشمس إلى طاقة كهربائية

٣. إضافة مواد ضارة إلى التربة أو الهواء أو الماء

٤. جزء من التربة تكوّن من المواد العضوية المتحللة

٥. تُسمى الطاقة الحرارية التي مصدرها باطن الأرض

٦. تتكوّن من فضلات النباتات والحيوانات وبقاياها.

٧. من طرائق التسميد والدورة الزراعية ومصدات الرياح.

٨. تُسمى التربة في النطاق الذي توجد فيه معظم جذور النباتات والمغذيات

٩. تُسمى كل طبقة من طبقات التربة الثلاث

١٠. خليط من فتات الصخور وبقايا أو أجزاء نباتات ومخلوقات حية

صغيرة.

أكتب رمز المعنى المناسب لكل مصطلح في الفراغ بجانبه :

- | | |
|--|-----------------------|
| أ. عملية معالجة فضلات النباتات والحيوانات وبقاياها لإنتاج وقود أساسه الكحول. | ١١. التدوير |
| ب. مسطحات مستوية يتم اقتطاعها من التلال، لتزرع فيها النباتات. | ١٢. الدبال |
| ج. زراعة أنواع من الأعشاب بين صفوف المزروعات الأخرى لمنع انجراف التربة. | ١٣. الدورة الزراعية |
| د. جزء من التربة يتكون من بقايا النباتات والحيوانات الميتة التي تحللت بواسطة المخلوقات المجهرية. | ١٤. التكرير الحيوي |
| هـ. طريقة لحفظ الموارد الطبيعية بإعادة استخدام المواد مرة أخرى. | ١٥. الوقود الأحفوري |
| و. زراعة أنواع مختلفة من النباتات في التربة نفسها خلال مواسم متتالية. | ١٦. المصاطب |
| ز. استخدام أقل قدر من الموارد الطبيعية. | ١٧. الرياح |
| ح. حراثة الأخاديد في منحدرات التل بدل الحراثة في اتجاه ميل هذه المنحدرات. | ١٨. الأشرطة المتبادلة |
| ط. يتكون من الفحم والنفط والغاز الطبيعي. | ١٩. الترشيد |
| ي. من المصادر البديلة للطاقة. | ٢٠. الحراثة الكنتورية |

أجيب عن الأسئلة التالية :

٢١. أفسر البيانات. نوع من التربة تربتها السطحية رقيقة وفيها قليل من الدبال، وتحمل الأمطار الغزيرة المعادن فيها إلى أعماق كبيرة في الأرض. أين توجد هذه التربة؟ ولماذا لا تصلح لزراعة المحاصيل؟

.....

.....

.....

٢٢. أتواصل. أفسر أهمية معالجة مياه الصرف الصحي.

.....

.....

.....

.....

٢٣. أقرن. تقسم نطاقات التربة إلى ثلاث طبقات، ما الطبقة التي تحتوي على أكثر كمية من الدبال مقارنةً بالطبقتين الأخرين، ولماذا؟

.....

.....

.....

أجيب عن الأسئلة التالية :

٢٤. بين التمثيل بالقطاعات الدائرية التالي النفايات التي يطرُحها مجتمع ما في إحدى الدول.



أي النفايات التي يطرُحها تشكل أكبر نسبة، وأيها تشكل أقل نسبة؟ ماذا أستنتج عن طبيعة هذا المجتمع؟

.....

.....

.....

٢٥. التفكير الناقد. ماذا يمكن أن يعمل المزارعون لمنع الرياح من حمل التربة بعيداً؟

.....

.....

٢٦. أفكر مثل العلماء. توجد محطة في منطقة كبيرة لإنتاج الطاقة الحرارية الجوفية، حيث تزود المنازل والشركات كافة فيها بالكهرباء والماء الساخن. أصف ماذا يشبه باطن الأرض الموجود تحت هذه المحطة، وكيف تستفيد المحطة منهما؟

.....

.....

.....

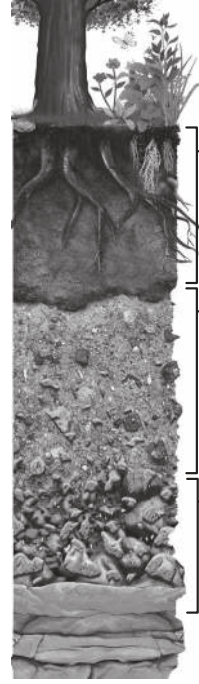
أرسمُ دائرةً حولَ رمزِ الإجابةِ الصحيحةِ لكلِّ سؤالٍ ممَّا يلي:

٣. كيفَ تساعدُ الدورةُ الزراعيةُ على حفظِ التربةِ؟
 أ. تحافظُ على الماءِ بالقربِ من جذورِ النباتاتِ.
 ب. تساعدُ على حفظِ التربةِ من الانجرافِ.
 ج. تعملُ على إزالةِ الموادِّ المغذيةِ من التربةِ.
 د. تعيدُ الموادِّ المغذيةِ إلى التربةِ.

٤. أيُّ منَ التاليةِ تعطي أفضلَ وصفٍ للتربةِ في الغايةِ؟

- أ. طبقةٌ رقيقةٌ من الدبالِ، ومعادنٌ توجدُ عميقاً تحتَ سطحِ التربةِ.
 ب. طبقةٌ رقيقةٌ من الدبالِ، ومعادنٌ توجدُ قريباً من سطحِ التربةِ.
 ج. قليلٌ جداً من الدبالِ، وغنيٌّ بالمعادنِ.
 د. قليلٌ جداً من الدبالِ، وقليلٌ من المعادنِ.

١. أيُّ طبقةٍ منَ التربةِ في الشكلِ التالي تحتوي



معظمَ الموادِّ المغذيةِ؟

- أ. أ
 ب. ب
 ج. ج
 د. د

٢. معَ التربةِ تحتَ السطحيةِ، فإنَ التربةَ

السطحيةِ تحتوي على:

- أ. ماءً أكثرَ
 ب. ماءً أقلَّ
 ج. دبالاً أكثرَ
 د. دبالاً أقلَّ

التفكيرُ الناقدُ. أوضِّحْ أهميةَ المحافظةِ على التربةِ، حتى للناسِ الذين لا يعيشونَ في مزرعةِ.

أرسمُ دائرةً حولَ رمزِ الإجابةِ الصحيحةِ لكلِّ سؤالٍ مما يلي:

٤. بينُ الجدولُ التالي كمياتِ استهلاكِ الطاقة في بلدٍ ما:

السنة	استهلاكُ الطاقةِ وحدةً حراريةً بريطانيةً (التريليون = ١٠ ^{١٢})
١٩٧٥	٧٢
١٩٨٠	٧٨
١٩٨٥	٧٦
١٩٩٠	٨٥
١٩٩٥	٩١
٢٠٠٠	٩٩
٢٠٠٥	١٠٠

في أيِّ فترةٍ عشرِ سنواتٍ يظهرُ خلالها أكبرُ

زيادةً في استهلاكِ الطاقة؟

أ. ١٩٩٠ إلى ٢٠٠٠

ب. ١٩٨٥ إلى ١٩٩٥

ج. ١٩٧٥ إلى ١٩٨٥

د. ١٩٩٥ إلى ٢٠٠٥

١. تعتمدُ الطاقةُ الكهرومائيةُ على:

أ. فضلاتِ النباتاتِ والحيواناتِ.

ب. الرياحِ.

ج. المياهِ الجاريةِ.

د. الحرارةُ من الأرضِ.

٢. أيُّ الطرقِ التاليةِ يستخدمُها المزارعونُ

لحفظِ التربة؟

أ. تعريضُ التربةِ السطحيةِ للانجرافِ.

ب. زراعةُ محاصيلٍ على المنحدراتِ.

ج. التقليلُ من كميةِ الدبالِ في التربةِ.

د. استخدامُ المصاطبِ في زراعةِ التلالِ.

٣. لماذا يضافُ الكلورُ إلى ماءِ الشربِ؟

أ. لجعله أفضلَ مذاقًا.

ب. لقتلِ البكتيريا فيه.

ج. لتحويلِ الماءِ المالحِ إلى ماءٍ عذبٍ صالحٍ

للشربِ.

د. لمنعِ الكلورِ من الدخولِ إلى التربةِ.

التفكيرُ الناقدُ. بالرجوعِ إلى الجدولِ أعلاه يُستخدمُ في هذا البلدِ ٣٨% من الطاقةِ تقريبًا في الصناعةِ،

و ٢٧% في النقلِ. أستمعُ البياناتِ في الجدولِ لحسابِ كميةِ الطاقةِ التي استهلكَتْ في الصناعةِ والنقلِ

عامَ ٢٠٠٥.

مورد الأرض والحفاظ عليها

أملأ الفراغات فيما يلي باستخدام كل من الكلمات التالية مرة واحدة فقط:

الدبال	التربة	التلوث	نطاق التربة
الكتلة الحيوية	حفظ التربة	الطاقة الكهرومائية	الخلية الشمسية
التربة السطحية	الطاقة الحرارية الجوفية		

١. تتكونُ من أشياء غير حية وبعض المخلوقات الحية وخليطٍ من فتات الصخور.
٢. تُسمى طاقة المياه الجارية المستخدمة في توليد الكهرباء
٣. تُسبب المواد الكيميائية التي تُستخدم لقتل الحشائش والأعشاب وتلقى في التربة
٤. من طرائق الحرائق الكنتورية والزراعة باستخدام الأشرطة المتبادلة والمصاطب.
٥. تُزودنا المياه الجوفية الساخنة أو بخارها ب.....
٦. يمكن معالجة لإنتاج وقود أساسه الكحول.
٧. تُستخدم الطاقة الكهربائية التي تُخزن في في إضاءة المنازل وتدفئتها طوال الليل.
٨. تنمو معظم جذور النباتات في
٩. كل طبقة من طبقات التربة الثلاث تُسمى
١٠. يحتوي على مواد مغذية للنباتات، ويمتص الماء ويحتفظ به أكثر من الفتات الصخري.

أكتب رمز المعنى المناسب لكل مصطلح في الفراغ بجانبه :

- | | |
|--|-----------------------|
| أ. يضاف إلى الماء ليعمل على حماية الأسنان من التسوس. | ١١. التسميد |
| ب. أشجار طويلة تُزرع على طول حدود المزارع لحماية التربة. | ١٢. مكاب النفايات |
| ج. إحدى القواعد الثلاث في المحافظة على موارد البيئة. | ١٣. التربة الصحراوية |
| د. أمكنة تسبب تلوث التربة بفعل المواد التي تطرح فيها وخاصة غير المتحللة منها كالبلستيك. | ١٤. الفلور |
| هـ. إحدى طرق حفظ التربة، وتتم بإضافة مواد مغذية لتحل محل المواد المغذية التي استهلكتها النباتات. | ١٥. الطاحونة الهوائية |
| و. تربة رملية لا تحوي الكثير من الدبال، وغنية بالمعادن. | ١٦. مصدات الرياح |
| ز. مسطحات مستوية يتم اقتطاعها من التلال، تزرع فيها النباتات، لتقلل من سرعة تدفق المياه إلى أسفل المنحدر. | ١٧. الكلور |
| ح. عملية تتم في محطات خاصة لمعالجة النفايات الحيوية. | ١٨. التدوير |
| ط. أداة تستخدم طاقة الرياح لإنتاج الكهرباء. | ١٩. المصاطب |
| ي. يضاف إلى الماء لقتل البكتيريا. | ٢٠. التكرير الحيوي |

أجيب عن الأسئلة التالية :

٢١. أفسر البيانات. نوع من التربة غني بالدبال الذي يحتفظ بماء الأمطار، وتحتوي على الكثير من المواد المغذية. أين يمكن أن أجد هذه التربة؟ لماذا تصلح هذه لزراعة المحاصيل؟

.....
.....
.....

٢٢. أتواصل. أفسر أهمية محطات تنقية المياه للإنسان.

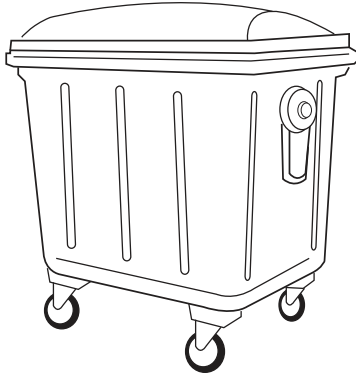
.....
.....

٢٣. أقرن. تقسم نطاقات التربة إلى ثلاث طبقات، ما الطبقة التي تحتوي على أقل الدبال مقارنةً بالطبقتين الأخرين، ولماذا؟

.....
.....
.....

أجيب عن الأسئلة التالية :

٢٤. في إحدى حاويات النفايات، وجدتُ النفايات التالية بحسب نسبها كما يوضحها الجدول التالي.



نوع النفايات	النسبة
فضلات الطعام	%٤٦
زجاج	%٢
مواد فلزية	%٢
ورق	%١٤
بلاستيك	%١٣
نفايات المزارع	%٨
مواد أخرى	%١٥

أيُّ النفايات تشكّل أكبر نسبة؟ وأيُّها تشكّل أقل نسبة؟ وماذا أستنتج عن طبيعة الناس الذين يطرحون نفاياتهم في هذه الحاوية؟

٢٥. التفكير الناقد. لماذا لا تستطيع النباتات قصيرة الجذور النمو في تربة الغابات؟

٢٦. أفكر مثل العلماء. يدرس العديد من العلماء كيفية استخدام مصادر بديلة للطاقة غير الوقود الأحفوري. كيف يمكن استغلال نباتات الذرة وغيرها في إنتاج الوقود؟

الطباخ الشمسي

الهدف: يصمم الطالب جهازًا يستخدم موردًا متجددًا لطهي الطعام. يحتاج الطلاب إلى إشراف أحد الأشخاص البالغين عند تنفيذ هذا النشاط.

معايير التقويم

٤ درجات. يصمم الطالب طباخًا شمسيًا، ويوضح كيف سيجمع ضوء الشمس لإنتاج طاقة حرارية. يبني سخانًا شمسيًا بحسب التصميم، ويستخدمه في شواء حلوى الخطمي بالتساوي. يختبر أثر الاختلافات في التصميم في إنتاج درجات حرارة مختلفة. ويجب عن أسئلة "أحلل النتائج" بصورة صحيحة.

٣ درجات. يصمم الطالب طباخًا شمسيًا، ويوضح كيف سيجمع ضوء الشمس لإنتاج طاقة حرارية. يبني الطالب سخانًا شمسيًا بحسب التصميم، ويستخدمه في شواء حلوى الخطمي بالتساوي. يختبر أثر الاختلافات في التصميم في إنتاج درجات حرارة مختلفة. ويجب عن أسئلة "أحلل النتائج" بصورة غير مكتملة.

درجتان. يصمم الطالب طباخًا شمسيًا، ويوضح كيف سيجمع ضوء الشمس لإنتاج طاقة حرارية. يبني الطالب سخانًا شمسيًا بحسب التصميم، ويستخدمه في شواء حلوى الخطمي بدون تساوي، لا يختبر أثر الاختلافات في التصميم في إنتاج درجات حرارة مختلفة. ولا يجب عن أسئلة "أحلل النتائج" بصورة صحيحة.

درجة واحدة. يصمم الطالب طباخًا شمسيًا، ويوضح كيف يجمع ضوء الشمس لإنتاج طاقة حرارية. لا يبني الطالب سخانًا شمسيًا بحسب التصميم. ولا يجب عن أسئلة "أحلل النتائج".

المواد والأدوات

- علبة من الكرتون
- مقصات
- رقائق الألومنيوم
- شريط لاصق أو صمغ
- مقياس درجة الحرارة
- سيخ للشواء
- حلوى الخطمي

الطباخ الشمسيُّ

أتواصلُ

تستعملُ الأفرانُ المنزليَّةُ مواردَ غيرَ متجددةٍ، إما الكهرباءَ وإما الغازَ الطبيعيَّ في طهيِّ الطعام، ومع ذلك فإنه يمكنُ طهيِّ الطعامِ باستعمالِ موردٍ متجددٍ للطاقة، كالطاقة الشمسية. أصمُّ طباخاً شمسيّاً يستعملُ الطاقةَ الشمسيةَ، وأستخدمُهُ في شواءِ حلوى الخطمي. أولاً أرسِّمُ تصميمَ الطباخِ الشمسيِّ، وأكتبُ اسمَ كلِّ جزءٍ، وأوضِّحُ وظائفَهُ. أصفُ كيفَ يستعملُ جهازي الطاقة الشمسيةَ في شواءِ حلوى الخطمي. ثم أركبُ الطباخَ الشمسيَّ، وأستعملُهُ في شواءِ حلوى الخطمي. إذا لم ينتجِ الطباخُ الشمسيُّ حرارةً كافيةً، يجبُ إعادةُ تصميمِهِ، والمحاولةُ مرةً أخرى. يحتاجُ هذا النشاطُ إلى إشرافِ أحدِ الأشخاصِ البالغين.

أحللُ النتائجَ

١. كيفَ ينتجُ الطباخُ الشمسيُّ الحرارةَ؟

٢. كيفَ يعملُ الطباخُ الشمسيُّ بحيث يشوي كامل حلوى الخطمي بالتساوي؟

٣. هل يؤثرُ شكلُ الطباخِ الشمسيِّ في الطهيِّ؟ أستعملُ مقياسَ درجة الحرارة لمعرفة أيِّ تصميمٍ ينتجُ حرارةً أعلى.

الشمس والأرض والقمر

أملأ الفراغات فيما يلي باستخدام كل من الكلمات التالية مرة واحدة فقط:

علم الفلك	خسوف القمر	خط التاريخ الدولي	المد والجزر
المنظار الفلكي	الكون	أطوار القمر	الجاذبية
كسوف الشمس	دورة الأرض السنوية		

١. يُسمَّى خطُّ الطولِ ١٨٠ الذي يساعدُ الناسَ على تحديدِ الوقتِ والتاريخِ
٢. يختصُّ بدراسةِ الكونِ.
٣. هي الأشكالُ المختلفةُ للجزءِ المضاءِ من القمرِ.
٤. تُسمَّى الدورةُ الكاملةُ للأرضِ حولَ الشمسِ
٥. هو حجبُ لضوءِ الشمسِ يحدثُ عندما تكونُ الأرضُ في ظلِّ القمرِ.
٦. قوةٌ شدُّ أو سحبٍ تنشأُ بينَ جميعِ الأجسامِ.
٧. كلُّ ما هو موجودٌ. ومن ذلك الأرضُ والكواكبُ والنجومُ والفضاءُ كلُّه.
٨. يحدثُ عندما تحجبُ الأرضُ أشعةَ الشمسِ عن القمرِ.
٩. يُسمَّى ارتفاعُ الماءِ وانخفاضُه على طولِ الشاطئِ
١٠. جهازٌ يجمعُ الضوءَ ويكبرُ الصورَ لتبدوَ الأجرامُ البعيدةُ أقربَ وأكبرَ وأكثرَ لمعاناً.

أكتب رمز المعنى المناسب لكل مصطلح في الفراغ بجانبه :

- أ. طور القمر الذي يكون فيه نصف القمر المضاء بعيداً عن الأرض.
- ب. جهاز يستعمل فيه مرآتان أو أكثر لتجميع الضوء القادم من الأجرام البعيدة.
- ج. خط وهمي يمتد من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي ماراً بمركز الأرض.
- د. نطاق عمودي على الأرض عرضه ١٥ درجة بين خطوط الطول ويتساوى الوقت فيه.
- هـ. الفترة الزمنية بين المحاق والمحاق الذي يليه ويستغرق ٢٩ يوماً.
- و. يحدث عندما يصطف كل من الشمس والقمر والأرض على استواء واحد.
- ز. حفرة على شكل صحون عميقة ناتجة عن اصطدام الأجرام الفضائية بسطح القمر.
- ح. تنتج عن دوران الأرض حول الشمس.
- ط. تحدث عندما تدور الأرض حول محورها دورة كاملة تستغرق ٢٤ ساعة.
- ي. تحمل على متنها أدوات تستخدم لدراسة أجرام مختلفة في النظام الشمسي.
١١. الفوهة
١٢. دورة الأرض اليومية
١٣. المد العالي
١٤. فصول السنة
١٥. منطقة التوقيت المعياري
١٦. مسابر الفضاء
١٧. المحاق
١٨. محور الأرض
١٩. المنظار الفلكي العاكس
٢٠. الشهر القمري

أجيب عن الأسئلة التالية :

٢١. أعمل نموذجًا. يمكن استعمال مصباح كهربائي ليُمثل الشمس، وكرة صغيرة تمثل القمر، وشخص يمثل الأرض. أرتب النماذج الثلاثة بحيث تبيّن طور المحاق للقمر.

.....

.....

.....

.....

.....

٢٢. أفسر البيانات. لماذا يعتقد العلماء أن الأراضي المرتفعة هي أقدم المعالم على سطح القمر، على الرغم من وجود معالم أخرى كالبحار القمرية، وعدم وجود غلاف جوي للقمر؟

.....

.....

.....

.....

٢٣. لماذا تكون معظم المناظير الفلكية الكبيرة مناظير عاكسة؟

.....

.....

.....

.....

أجيبُ عن الأسئلةِ التاليةِ :

٢٤ . التفكيرُ الناقدُ. كيفَ تفسرُ حلولَ فصلِ الشتاءِ في النصفِ الشماليِّ منَ الكرةِ الأرضيةِ في شهرِ ديسمبر، في الوقتِ الذي يحلُّ فيه فصلُ الصيفِ في نصفِها الجنوبيِّ، علماً بأنَّ الأرضَ تكونُ في أقربِ نقطةٍ إلى الشمسِ في ذلكَ الشهرِ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

٢٥ . أفكرُ مثلَ العلماءِ. لماذا لا يكونُ العلماءُ مضطربينَ للسفرِ إلى أيِّ مكانٍ معينٍ على الأرضِ لمشاهدةِ الخسوفِ الكليِّ للقمرِ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

أرسم دائرةً حولَ رمزِ الإجابةِ الصحيحةِ لكلِّ سؤالٍ ممَّا يلي:

٣. عرضُ كلِّ منطقةٍ توقيتٍ معياريٍّ ١٥ درجةً؛
لأنَّ:

أ. الأرضُ تكملُ دورةً واحدةً حولَ محورِها كلَّ
٢٤ ساعةً

ب. الأرضُ تكملُ دورةً واحدةً حولَ الشمسِ كلَّ
٢٤, ٣٦٥ يوماً

ج. الأرضُ محورُها غيرُ مائلٍ

د. محورُ الأرضِ يميلُ بمقدارِ ١٥ درجةً

٤. أيُّ العباراتِ التالية صحيحةٌ بناءً على دورةِ

الأرضِ السنويةِ؟

أ. تستغرقُ دورةُ الأرضِ السنويةُ ٢٤ ساعةً

ب. سببُ حدوثِ فصولِ السنةِ هو دورانُ الأرضِ
حولَ نفسها

ج. تدورُ الأرضُ حولَ الشمسِ بسرعةٍ ٢٤, ٢٦٥
كيلو متراً في الساعةِ

د. تبقى المسافةُ ثابتةً بينَ الأرضِ والشمسِ طيلةً
مدةِ الدورةِ

١. لتجميعِ الضوءِ القادمِ منَ الجرمِ وتكبيرِ
صورتهِ، تُستعملُ في المنظارِ الفلكيِّ

العاكسِ:

أ. العدساتُ

ب. المرايا

ج. الأشعةُ السينيةُ

د. موجاتُ الراديو

٢. يتمُّ تركيزُ الضوءِ القادمِ منَ الجرمِ البعيدِ

أولاً في المنظارِ الكاسرِ بـ:

أ. العدسةُ العينيةُ

ب. الجرمِ الذي يتمُّ رصدُه

ج. المرآةُ المستويةُ

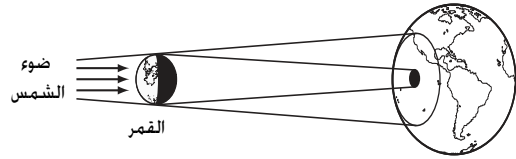
د. العدسةُ الشيئيةُ

التفكيرُ الناقدُ. ألاحظُ أنَّ الشمسَ تتحركُ في السماءِ من جهةِ الشرقِ إلى جهةِ الغربِ. ما سببُ ذلك؟

أرسمُ دائرةً حولَ رمزِ الإجابةِ الصحيحةِ لكلِّ سؤالٍ مما يلي :

٣. عندما يتنامى القمرُ:
 - أ. يصبحُ جزءُ القمرِ الذي يمكنُ أن نشاهدهُ من الأرضِ أكبرَ
 - ب. يصبحُ جزءُ القمرِ الذي يمكنُ أن نشاهدهُ من الأرضِ أصغرَ
 - ج. يتغيّرُ شكلُ القمرِ
 - د. يكونُ طورُ التربيعِ الأخيرِ مرثياً في السماءِ
٤. يتحدّدُ طولُ الشهرِ القمريِّ بـ:
 - أ. دورانِ الأرضِ حولَ محورِها
 - ب. دورةِ أطوارِ القمرِ
 - ج. عددِ مراتِ خسوفِ القمرِ التي تحدثُ كلَّ سنةٍ
 - د. ميلانِ محورِ الأرضِ

١. في أثناءِ حدوثِ مدِّ الربيعِ يكونُ:
 - أ. المدُّ أكثرَ انخفاضاً من المعتادِ
 - ب. المدُّ أكثرَ ارتفاعاً من المعتادِ
 - ج. الجزرُ أكثرَ ارتفاعاً من المعتادِ
 - د. القمرُ والشمسُ متعامدانِ معَ الأرضِ
٢. ماذا يوضّحُ الشّكلُ التالي؟



- أ. دورانَ الأرضِ حولَ محورِها
- ب. دورانَ الأرضِ حولَ الشمسِ
- ج. خسوفَ القمرِ
- د. كسوفَ الشمسِ

التفكيرُ الناقدُ. كيفَ يتأثّرُ المدُّ والجزرُ إذا كانَ دورانُ الأرضِ حولَ محورِها بنفسِ السرعةِ التي يدورُ فيها القمرُ حولَ الأرضِ؟

الشمس والأرض والقمر

أملأ الفراغات فيما يلي باستخدام كل من الكلمات التالية مرة واحدة فقط:

علم الفلك	خسوف القمر	خط التاريخ الدولي	المد والجزر
المنظار الفلكي	الكون	أطوار القمر	الجاذبية
كسوف الشمس	دورة الأرض السنوية		

١. تُسمى قوة التجاذب بين جميع الأجسام
٢. تحددُ تكوّن الفصول الأربعة.
٣. تسببُ جاذبية القمر حدوثَ
٤. يستعملُ الفلكيونَ لرؤية الأجرام الفضائية بصورة أفضل.
٥. علمٌ يختصُّ بدراسة الكون ويحاول تفسير ظواهره.
٦. كل ما هو موجودٌ، ومن ذلك الأرض والكواكب والنجوم والفضاء كله يُسمى
٧. البدرُ والهلالُ والمحاقُ من
٨. حجبٌ لضوء الشمس يحدثُ عندما تكونُ الأرضُ في ظلِّ القمرِ.
٩. يحدثُ عندما تقعُ الأرضُ بينَ الشمسِ والقمرِ.
١٠. خطُّ طولٍ يكونُ فيه التاريخُ في المناطقِ الواقعة غربه متأخرًا يومًا واحدًا عن المناطقِ التي تقعُ شرقه.

أكتب رمز المعنى المناسب لكل مصطلح في الفراغ بجانبه :

- | | |
|--|----------------------------|
| أ. دوران الأرض حول نفسها دورة كاملة تستغرق ٢٤ ساعة. | ١١. البدر |
| ب. منطقة عرضها ١٥ درجة بين خطوط الطول على الأرض ويتساوى فيها الوقت. | ١٢. المنظار الكاسر |
| ج. تحمل على متنها أدوات تستخدم لدراسة أجرام مختلفة في النظام الشمسي. | ١٣. دورة الأرض اليومية |
| د. شخص يدرس الكون ويحاول تفسير ما يلاحظ فيه. | ١٤. الفلكي |
| هـ. جهاز تستعمل فيه العدسات لجمع الضوء القادم من جرم بعيد. | ١٥. منطقة التوقيت المعياري |
| و. من معالم سطح القمر، وتكثر في الأراضي المرتفعة فيه. | ١٦. الخسوف الجزئي |
| ز. يبدو القمر معتمًا من الأرض عندما يكون في هذا الطور. | ١٧. مسابر الفضاء |
| ح. طور القمر يكون فيه الجزء المضاء من القمر مواجهًا بأكمله للأرض. | ١٨. الفوهة |
| ط. يحدث عندما يمر القمر جزئيًا في ظل الأرض. | ١٩. المحاق |
| ي. يحدث عندما يصطف كل من الأرض والشمس والقمر على استواء واحد. | ٢٠. المد العالي |

أجيب عن الأسئلة التالية :

٢١. أفسر البيانات. لماذا يوجد عددٌ أكبر من الفوهات على سطح القمر مع أن الأجرام الفضائية تصل إلى القمر والأرض بالمعدل نفسه تقريباً؟

.....
.....
.....

٢٢. أعمل نموذجاً. يمكن استعمال كرة القدم كنموذج للشمس، وكرة طرية كنموذج للأرض. كيف يجب وضع هذين النموذجين ليمثلا دوران الأرض حول محورها ودوران الأرض حول الشمس؟

.....
.....
.....

٢٣. ما أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين المنظار الفلكي الكاسر والمنظار الفلكي العاكس؟

.....
.....
.....
.....

أجيب عن الأسئلة التالية:

٢٤. التفكير الناقد. أين يقع القمر في طور المحاق؟ وهل يمكن أن نرى هذا الطور؟

.....

.....

٢٥. أفكر مثل العلماء. لماذا يستعمل العلماء الأشعة تحت الحمراء في بعض المناظير الفلكية؟

.....

.....

.....

أطوارُ القمرِ

الهدفُ: يحددُ الطالبُ أطوارَ القمرِ ويرسمُها.

معاييرُ التقويمِ

الموادُّ والأدواتُ

• ورقُ ملصقاتٍ



• أقلامُ تلوينٍ



• قلمُ رصاصٍ



٤ درجاتٍ. يحددُ الطالبُ كلَّ طورٍ من أطوارِ القمرِ بشكلٍ صحيحٍ ومتسلسلٍ، واسمَ كلِّ طورٍ ويصفُه. ويرسمُ ملصقًا يبينُ أطوارَ القمرِ وموقعَ كلِّ من الأرضِ والشمسِ والقمرِ ولكلِّ طورٍ وبالتسلسلِ، ويجبُ عن سؤالي "أحللُ النتائجَ" بصورةً صحيحةً.

٣ درجاتٍ. يحددُ الطالبُ كلَّ طورٍ من أطوارِ القمرِ بشكلٍ صحيحٍ ومتسلسلٍ، واسمَ كلِّ طورٍ ويصفُه. ويرسمُ ملصقًا يبينُ أطوارَ

القمرِ وموقعَ كلِّ من الأرضِ والشمسِ والقمرِ ولكلِّ طورٍ وبدونِ تسلسلٍ، ويجبُ عن سؤالي "أحللُ النتائجَ" بصورةً صحيحةً.

درجتان. يحددُ الطالبُ كلَّ طورٍ من أطوارِ القمرِ بشكلٍ صحيحٍ ومتسلسلٍ، ولا يحددُ اسمَ كلِّ طورٍ ويصفُه. ويرسمُ ملصقًا يبينُ أطوارَ القمرِ وموقعَ كلِّ من الأرضِ والشمسِ والقمرِ ولكلِّ طورٍ وبدونِ تسلسلٍ، ويجبُ عن سؤالي "أحللُ النتائجَ".

درجةً واحدةً. يحددُ الطالبُ كلَّ طورٍ من أطوارِ القمرِ بشكلٍ صحيحٍ ومتسلسلٍ، ولا يحددُ اسمَ كلِّ طورٍ ويصفُه. ولا يرسمُ ملصقًا يبينُ أطوارَ القمرِ وموقعَ كلِّ من الأرضِ والشمسِ والقمرِ ولكلِّ طورٍ وبدونِ تسلسلٍ، ويجبُ عن سؤالي "أحللُ النتائجَ" بصورةً صحيحةً.

أطوار القمر

أتواصل

أستخدمُ المواد التي يزودني بها معلمي لعملِ ملصقٍ يبينُ أطوارَ القمرِ وموقعَ كلِّ من الأرضِ والشمسِ والقمرِ ولكلِّ طورٍ. أحددُ الأطوارَ التاليةَ على الرسمِ: (المحاق، الهلالُ الأولُ، التربيعُ الأولُ، الأحدبُ الأولُ، البدرُ، التربيعُ الأخيرُ، الأحدبُ الأخيرُ، الهلالُ الأخيرُ). وأبينُ في أسفلِ الرسمِ وصفًا لكلِّ طورٍ. وأفسرُ أن ما يتغيرُ ليسَ شكلَ القمرِ وإنما مقدارُ ما نراه من جزءِ القمرِ المضاءِ.

أحللُ النتائجَ

١. ما الذي يسببُ ظهورَ أطوارِ القمرِ؟

.....

٢. ما أوجهُ الاختلافِ بينَ طورِ المحاقِ وطورِ البدرِ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

الفلك

املاً الفراغات فيما يلي باستخدام كل من الكلمات التالية مرة واحدة فقط:

النظام الشمسي	النيزك	السديم	المجموعة النجمية
النجم	السنة الضوئية	الشهاب	الكوكب
المدنب	المجرة		

١. جزء من الشهاب لم يحترق كاملاً ويصل إلى سطح الأرض.
٢. مجموعة الكواكب والأقمار والأجسام الأخرى التي تدور حول الشمس.
٣. سحابة ضخمة من الغاز والغبار في الفضاء بين النجوم والمجرات.
٤. مجموعة كبيرة من النجوم وتوابعها ترتبط معاً بفعل الجاذبية.
٥. جسم صخري أو فلزي صغير يدخل الغلاف الجوي للأرض، ويحترق قبل ارتطامه بسطح الأرض، ويظهر كخط لامع في السماء.
٦. تجمع من النجوم يأخذ شكلاً معيناً في السماء، كما نراها من نظامنا الشمسي.
٧. جسم كروي كبير يدور حول نجم.
٨. كرة ضخمة من الغازات الملتهبة المترابطة بفعل الجاذبية، وتطلق الضوء والحرارة من ذاتها.
٩. كرة من الجليد والصخور تدور حول الشمس، ويكون متجمداً على أطراف النظام الشمسي الخارجية.
١٠. المسافة التي يقطعها الضوء في سنة.

أكتبُ رمزَ المعنى المناسبِ لكلِّ مصطلحٍ في الفراغِ بجانبِهِ :

- أ. الخاصيةُ التي تُبقي الكواكبَ في مدارِها. ١١. الكويكباتُ
- ب. جسمٌ كبيرٌ يدورُ حولَ الكوكبِ. ١٢. المجرةُ الإهليلجيةُ
- ج. أجرامٌ صغيرةٌ نسبياً ذاتُ طبيعةٍ صخريةٍ أو فلزيةٍ، تتحركُ في مداراتٍ حولَ الشمسِ. ١٣. القصورُ الذاتيُّ
- د. تركيبٌ معظمُها صخريُّ، وتدورُ في مداراتٍ قريبةٍ بعضها إلى بعضٍ، وقليلٌ منها ليس له أقمارٌ. ١٤. مجرةُ دربِ التبانةِ
- هـ. مجموعةٌ كبيرةٌ جداً منَ النجومِ ذاتِ شكلٍ بيضيِّ، وليس لها أذرعٌ لولبيةٌ وتكادُ تخلو منَ الغبارِ. ١٥. القزمُ الأبيضُ
- و. التوسعُ الفجائيُّ للكونِ الذي حدثَ عندما كان صغيراً وكثيفاً ودرجةُ حرارتهِ عاليةً. ١٦. مجموعةُ الدبِّ الأكبرِ
- ز. كواكبٌ غازيةٌ عملاقةٌ. ولكلِّ واحدٍ منها لبٌّ فلزيٌّ وغلافٌ جويٌّ كثيفٌ. ١٧. الكواكبُ الخارجيةُ
- ح. تستخدمُ في تحديدِ النجمِ القطبيِّ الذي يمثلُ اتجاهَ الشمالِ. ١٨. القمرُ
- ط. لولبيةُ الشكلِ تدورُ النجومُ فيها حولَ مركزِ المجرةِ، ويقعُ نظامنا الشمسيُّ فيها. ١٩. الانفجارُ الأعظمُ
- ي. نجمٌ أصغرُ حجماً منَ الشمسِ، وله كتلةُ الشمسِ نفسها، لكن حجمه مثلُ حجمِ الأرضِ. ٢٠. الكواكبُ الداخليةُ

أجيب عن الأسئلة التالية :

٢١. أستتج. لماذا تدور الكواكب في نظامنا الشمسي حول الشمس في الاتجاه نفسه؟

.....

.....

.....

٢٢. أفسر البيانات. يقارن الجدول التالي بين الجاذبية على سطوح بعض الكواكب و سطح الأرض.

الكوكب	نسبة إلى الجاذبية على سطح الأرض
الزهرة	٩١%
عطارد	٣٨%
المشتري	٢٣٦%

يعتمد الوزن على قوة الجاذبية. افترض أن شخصاً يستطيع الوقوف على سطح كل كوكب، فماذا سيكون ترتيب وزن هذا الشخص على هذه الكواكب، بدءاً من الأخف وزناً؟ ولماذا؟

.....

.....

٢٣. النجمان، س، ص نراهما من الأرض يسطعان بالدرجة نفسها تقريباً، ومع ذلك، فالنجم س يبعد خمس مرات بعد النجم ص عن الأرض. أي نجم له أكبر درجة سطوع حقيقية؟ أوضح إجابتي.

.....

.....

.....

أجيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ :

٢٤ . التفكيّرُ الناقدُ. رمي حجرٌ في بركةٍ ما يشبهُ حدوثَ الانفجارِ الأعظمِ، أوضَحُ إجابتِي.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

٢٥ . أفكّرُ مثلَ العلماءِ. توصلَ العلماءُ إلى أن الأرضَ تشكّلتُ عبرَ مراحلٍ مختلفةٍ. كيفَ فسّرَ العلماءُ تشكّلَ الغلافِ الجوّيِّ للأرضِ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

أرسم دائرةً حولَ رمزِ الإجابةِ الصحيحةِ لكلِّ سؤالٍ ممَّا يلي:

- أ. يصنفان من الكواكبِ الخارجيةِ
 ب. يصنفان من الكواكبِ الداخليةِ
 ج. يدوران في مداراتٍ قريبةٍ جدًّا من الشمسِ
 د. تركيبهما صخريٌّ
٤. أيُّ الكواكبِ الداخليةِ في النظامِ الشمسيِّ أقربُ إلى الشمسِ؟
 أ. الزهرةُ
 ب. عطاردُ
 ج. الأرضُ
 د. المريخُ

١. ما الخاصيتانِ اللتانِ تبقيانِ الكواكبِ في مداراتها؟

- أ. دورانها حولَ محورِها وحولَ الشمسِ
 ب. الجاذبيةُ والمغناطيسيةُ
 ج. الجاذبيةُ والقصورُ الذاتيُّ
 د. القصورُ الذاتيُّ والمغناطيسيةُ

٢. فيمَ تختلفُ الكويكباتُ عنِ النيازكِ؟

- أ. النيازكُ أصغرُ بكثيرٍ من الكويكباتِ
 ب. تدورُ الكويكباتُ حولَ الأرضِ
 ج. الكويكباتُ كراتٌ صغيرةٌ من الجليدِ، في حينِ أنِ النيازكُ أجرامٌ صخريةٌ أو معدنيةٌ
 د. تنتقلُ معظمُ النيازكِ بينَ مداراتِ المريخِ والمشتري، في حينِ تدورُ الكويكباتُ في المناطقِ الداخليةِ والخارجيةِ للنظامِ الشمسيِّ

٣. ما وجهُ التشابهِ بينَ المشتريِ وزحلِّ؟

التفكيرُ الناقدُ. يبيِّنُ الجدولُ المقابلُ درجاتِ الحرارةِ لعددٍ من الكواكبِ. أوضحُ كيفَ يمكنني تحديدُ

الكوكبُ	درجةُ الحرارةِ
زحلُّ	-١٤٠°س
نبتون	-٢٠٠°س
المريخُ	-١٢٣°س إلى -٣٧°س
أورانوس	-١٩٥°س

ترتيبِ بُعدِ هذه الكواكبِ عنِ الشمسِ باستعمالِ المعلوماتِ الواردةِ في هذا الجدولِ.

.....

.....

.....

.....

.....

أرسمُ دائرةً حولَ رمزِ الإجابةِ الصحيحةِ لكلِّ سؤالٍ مما يلي:

٤. يمثِّلُ الجدولُ التالي مجموعةً منَ النجومِ مصنفةً بحسبِ لونها ودرجةِ حرارةِ سطحِها.

الدرجة حرارة السطح (س°)	اللون	الصف
أعلى من ٣٠٠٠٠	أزرق	و
٣٠٠٠٠-١٠٠٠٠	أزرق-أبيض	ب
٧٥٠٠-٦٠٠٠	أصفر-أبيض	ف
٦٠٠٠-٥٠٠٠	أصفر	ز
أقل من ٣٥٠٠	أحمر	م

أيُّ العباراتِ التالية صحيحةٌ؟

- أ. النجمُ (و) هو الأسخنُ.
ب. تصنّفُ النجومُ وفقًا لاختلافِها في درجاتِ الحرارة.

- ج. النجومُ جميعها لها اللونُ نفسهُ.
د. النجومُ التي تشعُّ ضوءًا أصفرَ هي الأبردُ.

١. يدُ الجوزاءِ ورجلُ الجبارِ نجمانِ من مجموعةِ الجبارِ، وعرفَ العلماءُ أنَّ رجلَ

- الجبارِ أكثرُها سخونةً بسببِ:
أ. أنه يشعُّ اللونَ نفسه الذي تشعُّه الشمسُ
ب. أنه يصنّفُ بوصفه نجمًا عملاقًا أحمرَ.
ج. أنه أكبرُ من يدِ الجوزاءِ
د. لونِ الضوءِ الذي يشعُّه

٢. يبدأُ النجمُ ككرةٍ من دقائقِ الغبارِ والغازاتِ

- المرتبطةً معًا بواسطة:
أ. القصورِ الذاتيِّ
ب. الطاقةِ الحراريةِ
ج. الانفجارِ الأعظمِ
د. الجاذبيةِ

٣. ما شكلُ مجرةِ دربِ التبانةِ؟

- أ. غيرُ منتظمٍ
ب. لولبيٌّ
ج. مستطيلٌ
د. إهليلجيٌّ

التفكيرُ الناقدُ. المجرةُ غيرُ المنتظمةِ ليسَ لها شكلٌ محددٌ وتشبهُ الغيمةَ، ومعظمُها مكونٌ منَ الغازِ والغبارِ، ما سببُ ذلك؟

الفلك

أملأ الفراغات فيما يلي باستخدام كل من الكلمات التالية مرة واحدة فقط:

النظام الشمسي	النيزك	السديم	المجموعة النجمية
النجم	السنة الضوئية	الشهاب	الكوكب
المذنب	المجرة		

١. أو البرج السماوي تجمّع من النجوم يأخذ شكلاً معيناً في السماء، وله اسم يرتبط بحيوانات أو أدوات معروفة.
٢. يكون متجمداً على أطراف النظام الشمسي، وعند اقترابه من الشمس تسخن أشعة الشمس جليد المذنب، فيتكون ذيل للمذنب يتجه مبتعداً عن الشمس.
٣. مجموعة كبيرة من النجوم التي ترتبط معاً بالجاذبية، وتتحرك النجوم حول مركزها.
٤. إذا لم يحترق الشهاب كاملاً، ووصل جزء منه إلى سطح الأرض فإنه يُسمى
٥. يظهر كخط لامع في السماء، وينتج عن احتراق جسم صخري أو فلزي في الغلاف الجوي.
٦. تمثل المسافة التي يقطعها الضوء في سنة.
٧. يتكون من نجم - هو الشمس - وكواكب وأقمار وأجرام أخرى تدور كلها حول هذا النجم.
٨. نتج عن الانفجار الأعظم كميات ضخمة من الغازات والغبار تُسمى
٩. تُسمى الكرة الضخمة من الغازات الملتهبة المترابطة بفعل الجاذبية
١٠. كل جسم كروي كبير يدور حول نجم يُسمى

أكتب رمز المعنى المناسب لكل مصطلح في الفراغ بجانبه :

- أ. يقع نظامنا الشمسيُّ فيها، وتحتوي أذرعها على كميات كبيرة من الغاز والغبار إضافة إلى النجوم.
- ب. ليس لها شكل محدد، وتشبه الغيمة، ومعظمها من الغبار والغاز.
- ج. يتشكل عندما يستنفد النجم كمية الهيدروجين في لبّه ويبدأ بالتوسع، وتنخفض درجة حرارته سطحه.
- د. كواكب قليلة منها له أقمار، وهي تدور ببطء حول محاورها، وليس لها حلقات.
- هـ. تجمعت مكوناته على شكل نجوم ومجرات.
- و. جسم يدور حول كوكب، وهو جزء من النظام الشمسي.
- ز. أجرام سماوية لها حلقات وأقمار عديدة، وتدور بسرعة.
- ح. تقع في حزام بين مداري المريخ والمشتري.
- ط. يتكون من كواكب وأقمار وأجرام أخرى تدور حول نجم.
- ي. الجسم المتحرك يبقى متحركاً في خط مستقيم.
١١. الكويكبات
١٢. مجرة درب التبانة
١٣. الكواكب الداخلية
١٤. القصور الذاتي
١٥. السديم
١٦. النظام الشمسي
١٧. النجم العملاق
١٨. الكواكب الخارجية
١٩. المجرة غير المنتظمة
٢٠. القمر

أجيب عن الأسئلة التالية :

الكوكب	الكثافة (جم / سم ³)
أ	١,٧٥
ب	٥,٥٢
ج	٣,٩٣
د	١,٢٧

٢١. أفسر البيانات. بين الجدول المقابل كثافة أربع كواكب (أ، ب، ج، د). إذا علمت أن كثافة الجسم الصلب أكبر من كثافة الغاز، أستخدم هذه المعلومة لأحدد أي الكواكب في الجدول تُعد من الكواكب الداخلية، وأيها من الكواكب الخارجية؟ أوضّح إجابتي.

٢٢. أستنتج. كيف يفسر الفلكيون المسافات الكبيرة بين المجرات؟

٢٣. لماذا يعدُّ تحديد درجة السطوع الحقيقية للنجم أكثر تعقيداً من تحديد درجة السطوع الظاهرية له؟

٢٤. التفكيرُ الناقدُ. رميَ حجرٌ في بركةٍ ما يشبهُ حدوثَ الانفجارِ العظيمِ، أوضِحْ إجابتي.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

٢٥. أفكرُ مثلَ العلماءِ. ما أهمُّ اكتشافٍ توصلَ إليه العلماءُ حولَ الكونِ الذي نعيشُ فيه في السنواتِ الأخيرة؟ أبررُ إجابتي.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

استكشاف الفضاء

الهدف: يحدد الطالب كوكبين ويعد ملصقًا حولهما يتضمن صورًا ومعلومات وقرتها مسابرة الفضاء عن هذين الكوكبين.

معايير التقويم

٤ درجات: يعرض ملصق الطالب معلومات عن الكوكبين بشكل واضح. يستخدم الطالب معلومات تفصيلية بطريقة مبتكرة وفعالة وجذابة بصريًا. ويعرض عمل الطالب التخطيط الدقيق والفعال، ويجب عن أسئلة "أحلل النتائج" بصورة صحيحة وكاملة، وتظهر الإجابات توظيفًا لمصادر الإنترنت بطريقة موثقة ومفيدة.

٣ درجات: يعرض ملصق الطالب تفاصيل مع قدر من الأصالة والفعالية. يقوم الطالب باستعمال جيد للصور في توضيح المعلومات. يعرض عمل الطالب التخطيط الجيد والمهارات التنظيمية، ويجب عن أسئلة "أحلل النتائج" بصورة صحيحة توظف المعلومات التي حصل عليها من الإنترنت.

درجتان. يعرض ملصق الطالب تفاصيل عن الخصائص الطبيعية والأغلفة الجوية للكوكبين. لا ترتبط التفاصيل مع أدلة كثيرة بطريقة مبتكرة وواضحة. يستعمل الطالب عددًا محدودًا من الصور في عرض المعلومات. لا يعرض عمل الطالب التخطيط الجيد والمهارات التنظيمية، ولا يجب عن أسئلة "أحلل النتائج" بصورة غير كاملة، ولا تظهر الإجابة جهدًا فعليًا في البحث عن المعلومات.

درجة واحدة. يعرض ملصق الطالب تفاصيل محدودة عن الخصائص الطبيعية والأغلفة الجوية للكوكبين. لا ترتبط التفاصيل مع أدلة كثيرة بطريقة مبتكرة وواضحة. يستعمل الطالب عددًا محدودًا من الصور في عرض المعلومات، ويجب عن أسئلة "أحلل النتائج" بصورة غير كاملة، ولا تظهر الإجابة أي جهد فعلي في البحث عن المعلومات.

المواد والأدوات

- أقلام
- رصاص
- أو حبر
- ورق
- ملصق
- لوح
- ألوان أو أقلام تخطيط

استكشافُ الفضاءِ

القمرُ هو الجرمُ الوحيدُ في النظامِ الشمسيِّ الذي زاره الإنسانُ، إضافةً إلى الأرضِ التي يعيشُ عليها. إن معرفتنا بباقي الأجرامِ في نظامنا الشمسيِّ جاءتْ منَ المسابِرِ والمركباتِ الفضائيةِ غيرِ المأهولةِ التي أرسلتْ إلى هذه الأجرامِ، حيثُ وفرتْ كمياتٍ هائلةً منَ البياناتِ والصورِ. لقد زودتْ هذه المسابِرُ العلماءَ بمعلوماتٍ كثيرةٍ عنِ الكواكبِ. اختارَ كوكبينِ يثيرانِ اهتمامي وصلتْ إليهما مسابِرُ أو مركباتُ فضائيةٌ. أبحثُ في الإنترنتِ عنَ المعلوماتِ المكتشفةِ عنَ هذه الكواكبِ والمسابِرِ والمركباتِ التي استخدمتْ. ألخصُ المعلوماتِ التي أجدُها في لوحةٍ أو جدولٍ.

أحللُ النتائجَ

١. ما المعلوماتُ التي وفرتها المسابِرُ والمركباتُ الفضائيةُ حولَ الخصائصِ الطبيعيةِ للكوكبينِ؟

.....

.....

.....

٢. ما المعلوماتُ التي وفرتها المسابِرُ والمركباتُ الفضائيةُ حولَ الغلافِ الجويِّ لكلِّ كوكبٍ؟

.....

.....

٣. ما أوجهُ التشابهِ بينَ الكوكبينِ؟

.....

.....

.....

تصنيف المادة

أملأ الفراغات فيما يلي باستخدام كل من الكلمات التالية مرة واحدة فقط:

الكتلة	المستحلب	السائل	الصلب	الغروي
الحجم	المخلوط	التقطير	الغاز	المعلق

١. الحيز الذي يشغله الجسم يُسمى
٢. مخلوطٌ مكونٌ من أجزاءٍ ينفصلُ بعضها عن بعضٍ مع مرور الوقتِ إذا ما تُركَ المخلوطُ ساكنًا.
٣. المادةُ التي تشغلُ الحيزَ الذي توضعُ فيه، وليس لها شكلٌ محددٌ مثالٌ على
٤. مخلوطٌ يتكونُ من سائلين لا يذوبان ولا يمتزجان معًا.
٥. كميةُ المادةِ في الجسمِ.
٦. مادتان أو أكثرُ تمتزجان معًا، ولا تكونان مادةً جديدةً.
٧. تنجذبُ الجزيئاتُ بقوةٍ بعضها إلى بعضٍ في الجسمِ لتعطيَ الجسمَ شكلًا محددًا.
٨. مخلوطٌ متجانسٌ تكونُ فيه دقائقُ مادةٍ مشتتةً خلالَ مادةٍ أخرى.
٩. عمليةٌ تُفصلُ فيها مكوناتُ مخلوطٍ بواسطةَ التبخرِ والتكاثفِ.
١٠. تنتشرُ جزيئاتُ في كلِّ اتجاهٍ وليس لها شكلٌ محددٌ وتشغلُ أيَّ حيزٍ توضعُ فيه.

أكتب رمز المعنى المناسب لكل مصطلح في الفراغ بجانبه :

- | | |
|---|-----------------------------|
| أ. أكبر كمية من المذاب يمكن إذابتها في كمية معينة من المحلول. | ١١. السبيكة |
| ب. العملية التي يتحول فيها السائل إلى غاز. | ١٢. الوزن |
| ج. قياس مقدار الكتلة في حجم معين. | ١٣. الموصلية |
| د. مخلوط مكون من فلز أو أكثر ممزوج مع مواد صلبة أخرى. | ١٤. الكثافة |
| هـ. صفة فيزيائية تصف قدرة المادة على توصيل الحرارة والكهرباء. | ١٥. الترشيح |
| و. قدرة جسم على ممانعة الغطس في مائع. | ١٦. التبخير |
| ز. صفة يمكن ملاحظتها دون أن تغير في طبيعة المادة. | ١٧. المحلول |
| ح. عملية تستعمل لفصل مكونات مخلوط باستخدام مرشحات أو مصافي. | ١٨. الطفو |
| ط. مخلوط يتكون من إذابة مادة في مادة أخرى، وتكون خصائص جميع أجزائه متشابهة. | ١٩. الخصائص الفيزيائية |
| ي. قياس مقدار سحب الجاذبية للجسم. | ٢٠. الذائبة |

أجيب عن الأسئلة التالية :

٢١. أفسر البيانات. يبين الجدول التالي كثافات بعض السوائل الشائعة الاستعمال:

الكثافة (جم/سم ^٣)	السائل
١,٣٠	الحليب الكامل الدسم
١,٣٠	سائل مانع للتجمد
٠,٧٩	الكحول
١,٠٠	الماء
١,٤٠	العسل
٠,٩٢	زيت الذرة

أفترض أن هذه السوائل وضعت في مخبر مدرج واحد، وأنها لا تمتزج معاً، وستكون ست طبقات. أرتب هذه الطبقات من أعلى إلى أسفل.

.....

.....

.....

.....

٢٢. أستخدم المتغيرات. صممت تجربة لاختبار إذا كان الماء الأكثر سخونة سيذيب ملحاً أكثر لتكوين محلول. ما المتغيرات في هذه التجربة؟ وما العامل الذي يجب أن يبقى ثابتاً في هذه التجربة؟

.....

.....

.....

.....

أجيب عن الأسئلة التالية :

٢٣. لماذا يستعمل غاز الهيليوم في البالونات؟

.....

.....

.....

.....

٢٤. فيم تشبه المحاليل المواد الغروية، وفيم تختلف عنها؟

.....

.....

.....

٢٥. التفكير الناقد. كيف يمكن فصل مخلوط من الدبابيس والتراب والماء كل على حدة؟

.....

.....

.....

٢٦. أفكر مثل العلماء. توصل العالم أرخميدس إلى مبدأ "قوة الطفو تساوي وزن المائع المزاح"، كيف يفسر مبدأ أرخميدس طفو السفينة المصنوعة من الفولاذ على سطح الماء؟

.....

.....

.....

.....

أرسم دائرةً حول رمزِ الإجابةِ الصحيحةِ لكلِّ سؤالٍ ممَّا يلي:

١. أقرأ الجدولَ التاليَ الذي يبينُ الكثافاتِ لعددٍ منَ الموادِّ، ثمَّ أجبُ عنَ السؤالِ الذي يليه.

السائلُ	الكثافةُ (جم / سم ^٣)
حمضُ الخليكِ	١,٥٢
الأمونيا	٠,٨٢
الكلوروفورم	١,٤٩
الجلسرين	١,٢٦
ماءُ البحرِ	١,٠٢
التربتين	٠,٨٧
ماءٌ	١,٠٠

أيُّ الموادِّ ستطفو على سطحِ الماءِ؟

أ. ماءُ البحرِ وحمضُ الخليكِ

ب. الأمونيا والتربتين

ج. الكلوروفورم والجلسرين

د. الجلسرين والتربتين

٢. كميةُ المادةِ في الجسمِ هي:
- أ. وزنه.
- ب. حجمه.
- ج. كثافته.
- د. كتلته. ()

٣. تكوُّنُ صدأِ الحديدِ ليسَ خاصيةً فيزيائيةً؛ لأنه:

أ. لا يمكنُ ملاحظتهُ

ب. لا تتغيرُ طبيعةُ الحديدِ فيه

ج. تكونت مادةٌ جديدةٌ لها خصائصُ جديدةٌ ()

د. الحديدُ مادةٌ مغناطيسيةٌ

٤. العازلُ هو أيُّ مادةٍ:

أ. توصلُ الكهرباء

ب. تقاومُ انتقالَ الحرارةِ خلالها

ج. يتغيرُ لونها بانتقالَ الحرارةِ خلالها

د. يمكنُ استعمالها في الدائرةِ الكهربائية.

التفكيرُ الناقدُ. عندَ سحقِ علبَةٍ منَ الألومنيومِ، هل تتغيرُ الخصائصُ الفيزيائيةُ التاليةُ للمعدنِ: كتلتهُ، وزنهُ، كثافتهُ؟ أوضِّحْ إجابتي.

أضع دائرةً حول رمزِ الإجابةِ الصحيحةِ:

٣. يستعملُ التقطيرُ لفصلِ مكوناتِ مخلوطٍ
اعتماداً على الاختلافِ في:
أ. الكثافاتِ
ب. الذائبيّةِ
ج. درجةِ الانصهارِ
د. درجةِ الغليانِ
٤. في المحلولِ المشبعِ:
أ. تتغيرُ الخصائصُ الفيزيائيةُ للمكوناتِ.
ب. تستقرُّ جزيئاتُ المذابِ في قعرِ الوعاءِ.
ج. يذوبُ أكبرُ قدرٍ ممكنٍ من المذابِ.
د. يذوبُ قليلٌ من جزيئاتِ المذابِ فقط.

١. أيُّ مما يلي مخلوطٌ غيرٌ متجانسٍ؟
أ. المايونيزُ.
ب. قطعةُ البيتزا.
ج. الكريما المخفوقةُ.
د. معجونُ الأسنانِ.
٢. يعدُّ الماءُ مذيباً عاماً؛ لأنه:
أ. سائلٌ يذيبُ موادَّ أكثرَ من المذيباتِ الأخرى.
ب. يتكوّنُ من عنصرينِ شائعينِ.
ج. يوجدُ في أيِّ مكانٍ على الأرضِ.
د. يمكنُ أن يوجدُ في صورةٍ صلبةٍ، أو سائلةٍ، أو غازيةٍ.

التفكيرُ الناقدُ. يبيّنُ الجدولُ المقابلُ قائمةً من الحالاتِ المختلفةِ التي يمكنُ أن تُكوّنَ المحاليلَ.

ما النتائجُ التي يمكنُ أن أستخلصها حولَ هذه المحاليلِ؟

أمثلةٌ	الحالاتُ
الماءُ المالحُ	صلبٌ في سائلٍ
الفولاذُ	صلبٌ في صلبٍ
مانعُ التجمدِ	سائلٌ في سائلٍ
المشروباتُ الغازيةُ	غازٌ في سائلٍ

.....

.....

.....

.....

تصنيف المادة

أملأ الفراغات فيما يلي باستخدام كل من الكلمات التالية مرة واحدة فقط:

الكتلة	المستحلب	السائل	الصلب	الغروي
الحجم	المخلوط	التقطير	الغاز	المعلق

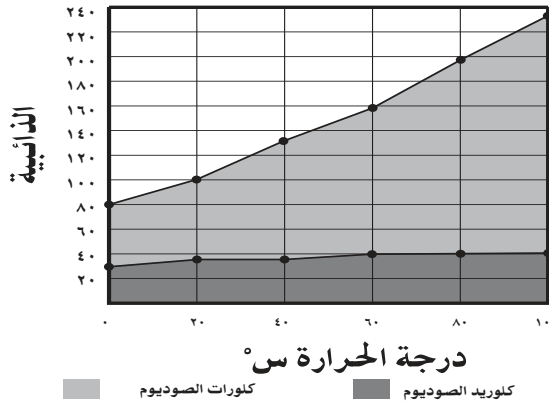
١. المايونيز مثالٌ على.....؛ لأنه يتكوّن من دقائقٍ صغيرةٍ معلقةٍ في سائلٍ.
٢. المادة التي ليس لها شكلٌ محددٌ ولا تشغل حيزًا محددًا هي.....
٣. تقاسُ..... بوحدة الجرام أو الكيلوجرام.
٤. خصائص المواد في..... لا تتغير، ويمكن فصل مكوناته.
٥. الستمتر المكعب والملتر لهما..... نفسه.
٦. مخلوطٌ يمنع مرور الضوء من خلاله؛ لاحتوائه على دقائق مادةٍ مشتتةٍ خلال مادةٍ أخرى.
٧. تكون حركة دقائق المادة في الجسم..... محدودة جدًا.
٨. الزيت والخلّ يكونان مخلوطًا مع مرور الوقت يُسمّى.....
٩. يمكن فصل مكونات محلول الماء والملح بعملية.....
١٠. تكون جزيئات..... متباعدة بعضها عن بعض، وتتحرك بحرية أكبر مما في المواد الصلبة.

أكتب رمز المعنى المناسب لكل مصطلح في الفراغ بجانبه :

- | | |
|---|----------------------|
| أ. الكتلة لا تفنى ولا تُستحدث. | ١١. العوازل |
| ب. خاصية فيزيائية تعتمد على كثافة المواد. | ١٢. الطفو |
| ج. وصف لأكبر كمية من المذاب التي يمكن أن تذوب في محلول. | ١٣. التكاثر |
| د. مواد تقاوم انتقال الحرارة والكهرباء فيها. | ١٤. الموصلية |
| هـ. مخلوط يتكون من مواد مختلفة يمكن تمييز بعضها من بعض. | ١٥. الكثافة |
| و. تغير الغاز إلى سائل. | ١٦. التبخر |
| ز. خاصية فيزيائية تصف انتقال الحرارة والكهرباء عبر مادة ما. | ١٧. مبدأ أرخميدس |
| ح. قياس مقدار الكتلة في حجم معين. | ١٨. مخلوط غير متجانس |
| ط. إفلات الجزيئات من سطح السائل. | ١٩. قانون حفظ الكتلة |
| ي. قوة الطفو تساوي وزن المائع المزاح. | ٢٠. الذائبة |

أجيب عن الأسئلة التالية :

٢١. أستخدم المتغيرات. يبين الرسم البياني التالي ذائبة كلورات الصوديوم وكلوريد الصوديوم في الماء. أحدد المتغير المستقل والمتغير التابع في هذه التجربة.



٢٢. أفسر البيانات. أقرأ الجدول التالي الذي يبين بعض الخصائص الفيزيائية لعدد من العناصر، ثم أجيب عن السؤال الذي يليه:

العنصر	الكثافة (جم/سم ³)	درجة الانصهار (س°)	الموصلية للكهرباء
الكوبلت	٨,٩	١٤٩٥	نعم
النيكل	٨,٩	١٤٥٥	نعم
الكبريت	٢,١	١١٣	لا
التنجستن	١٩,٣	٣٤١٠	نعم
الكربون	٢,٣	٣٥٢٧	لا

أي العناصر السابقة من الفلزات؟ أفسر إجابتي.

أجيب عن الأسئلة التالية :

٢٣. يحتوي جهاز على أجزاء مصنوعة من النحاس، والمطاط، والبلاستيك. بناءً على هذه المواد المستعملة في صنع الجهاز، ما الاستعمالات المحتملة لهذا الجهاز؟

.....

.....

٢٤. فيم يشبه محلول ملح الطعام السبيكة، وفيم يختلف عنها؟

.....

.....

.....

٢٥. التفكير الناقد. لماذا يمكن استخدام الكثافة ولا يمكن استخدام الكتلة أو الوزن لتحديد المادة؟

.....

.....

.....

٢٦. أفكر مثل العلماء. في اليوم الحار، يجب ألا يملأ الناس قواربهم المطاطية التي تنفخ بالهواء كاملاً. أوضح ماذا يحدث إذا ملئ القارب كله بالهواء.

.....

.....

.....

تغير حالة المادة

الهدف: سيختبر الطلاب التغيرات في درجات الحرارة على عينة من مادة ما في أثناء تغير حالتها.

معايير التقويم

٤ درجات: يصمم الطالب تجربة تشتمل على فرضية وخطوات عملٍ لاختبار كيف تتغير درجة الحرارة في أثناء انصهار الجليد وتسخين الماء. يُجري الطالب التجربة ويدون قيم درجات الحرارة لفترات زمنية محددة، ويمثل بيانياً قيم درجات الحرارة مقابل فترات زمنية. يعرف الطالب ما يحدث لدرجة الحرارة في أثناء تغير حالة عينة لمادة ما، ويجب عن أسئلة "أحلل النتائج" بصورة صحيحة.

٣ درجات: يصمم الطالب تجربة تشتمل على فرضية وخطوات عملٍ لاختبار كيف تتغير درجة الحرارة في أثناء انصهار الجليد

وتسخين الماء. يُجري الطالب التجربة ويدون قيم درجات الحرارة لفترات زمنية محددة، ويمثل بيانياً قيم درجات الحرارة مقابل فترات زمنية. لا يعرف الطالب ما يحدث لدرجة الحرارة في أثناء تغير حالة عينة لمادة ما، ويجب عن أسئلة "أحلل النتائج" بصورة صحيحة.

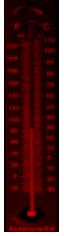
درجتان: يصمم الطالب تجربة تشتمل على فرضية وخطوات عملٍ لاختبار كيف تتغير درجة الحرارة في أثناء انصهار الجليد وتسخين الماء. يجري الطالب التجربة ويدون قيم درجات الحرارة لفترات زمنية محددة. لا يرسم الطالب رسماً بيانياً، ولا يعرف ما يحدث لدرجة الحرارة في أثناء تغير حالة عينة لمادة ما، ويجب عن أسئلة "أحلل النتائج" بصورة غير صحيحة.

درجة واحدة: يصمم الطالب تجربة تشتمل على فرضية وخطوات عملٍ لاختبار كيف تتغير درجة الحرارة في أثناء انصهار الجليد وتسخين الماء. لا يجري الطالب التجربة ولا يمثل بيانياً النتائج. ولا يجب عن أسئلة "أحلل النتائج" بصورة صحيحة.

المواد والأدوات



- مكعبات جليد
- كأس زجاجية



- مقياس درجة الحرارة



- مصباح كهربائي



- منبه

تغير حالة المادة

درجة انصهار المادة هي درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من حالة الصلابة إلى حالة السيولة. درجة انصهار الماء هي صفر س° (٣٢ ف°). أصمم تجربة لمعرفة ماذا يحدث لدرجة حرارة الماء عندما يسخن بفعل أشعة الشمس أو بواسطة مصباح كهربائي، ويجب أن يبين التصميم كيف تؤثر الحرارة في درجة حرارة الماء بعد أن ينصهر الجليد كاملاً. أيضاً، يجب أن تتضمن التجربة فرضية وخطوات عمل، ورسم جدول لتدوين ما يحدث لدرجة الحرارة خلال التجربة.

أحلل النتائج

١. ما الفرضية المحتملة حول تغير درجة حرارة الماء بعد انصهار الجليد؟

٢. كم مرة يجب أن أقيس درجة الحرارة بمجرد أن تبدأ التجربة؟

٣. أمثل بيانياً كيف تتغير درجة الحرارة في أثناء التجربة. أكتب قيم الزمن على المحور الأفقي (السيني)، وقيم درجة الحرارة على المحور الرأسي (الصادي). ماذا يحدث لدرجة الحرارة في أثناء انصهار الجليد؟ وماذا يحدث لدرجة الحرارة بعد انصهار الجليد كاملاً؟

التغيرات والخصائص الكيميائية

أملأ الفراغات فيما يلي باستخدام كل من الكلمات التالية مرة واحدة فقط :

الحمض	الكاشف	الملح	المواد المتفاعلة
القاعدة	المواد الناتجة	التغير الكيميائي	المعادلة الكيميائية
الخاصية الكيميائية	التفاعلات الماصة للطاقة		

١. لا تحدث عملية البناء الضوئي دون تزويدها بطاقة، لذا فهي مثال على
٢. تنتج عن مواد جديدة، لها خصائص كيميائية تختلف عن خصائص المواد الأصلية.
٣. يغير لون ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر.
٤. تُسمى المواد التي توجد في الجهة اليمنى للمعادلات الكيميائية
٥. طريقة للتعبير عن تغير كيميائي باستعمال الحروف والأرقام للمواد المتفاعلة والمواد الناتجة.
٦. تصف طريقة تفاعل المادة مع مواد أخرى.
٧. أي مادة لها رقم هيدروجيني أكثر من ٧ هي مثال على
٨. مواد موجودة قبل حدوث التفاعل الكيميائي.
٩. مركب ناتج عن تفاعل حمض وقاعدة.
١٠. مادة يتغير لونها عند وجود الحمض أو القاعدة.

أكتب رمز المعنى المناسب لكل مصطلح في الفراغ بجانبه :

- أ. عناصر تتبع اللافلزات ومنها الكلور والفلور.
- ب. يقيس قوة كل من الحمض والقاعدة.
- ج. تفاعل يحدث عندما تتبادل العناصر أو الجزيئات أماكنها، حيث يحل أحد العناصر أو الجزيئات محل عنصر آخر مكوناً مركباً جديداً.
- د. موصلة للكهرباء عند درجات الحرارة العالية فقط.
- هـ. تفاعل يتم عند خلط حمض مع ماء.
- و. عناصر اللافلزات الموجودة في العمود الأخير من الجدول الدوري.
- ز. منها الصوديوم والبوتاسيوم، وتكون مركبات بسهولة من خلال تفاعلها مع مواد أخرى، ولا توجد منفردة في الطبيعة.
- ح. قوة تجعل الذرات تترابط معاً.
- ط. تفاعل ترتبط فيه عناصر أو مركبات معاً لتكوين مركبات جديدة أكثر تعقيداً.
- ي. تفاعل يطلق حرارة.
١١. الفلزات القلوية
١٢. تفاعل الاتحاد
١٣. الرابطة الكيميائية
١٤. تفاعل الإحلال
١٥. التفاعل الطارد للطاقة
١٦. التعادل
١٧. الهالوجينات
١٨. الغازات النبيلة
١٩. أشباه الفلزات
٢٠. مقياس الرقم الهيدروجيني

أجيب عن الأسئلة التالية :

٢١. أتوقع. يمكن أن يُعطى مضاد الحموضة لتخفيف الألم الناجم عن زيادة إفرازات الحمض في المعدة. ما نوع المركب الكيميائي الذي يحتويه مضادات الحموضة جميعها؟ أوضّح سبب اختياري لهذا المركب الكيميائي.

.....

.....

.....

.....

٢٢. أجرب. تنتج فقاعات غاز عند إضافة الخل إلى محلول صودا الخبيز في كأس، وتشير هذه الفقاعات إلى حدوث تفاعل كيميائي. أصف تجربة أستطيع فيها تحديد ما إذا كان هذا التفاعل ماصًا للطاقة أم طاردًا لها.

.....

.....

.....

.....

٢٣. ما نوع التفاعل الكيميائي الذي تمثله المعادلة الكيميائية التالية؟



.....

.....

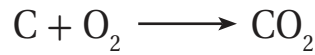
أجيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ :

٢٤ . التفكيرُ الناقدُ . بعضُ المركباتِ ليسَ لها تركيبُ القواعدِ ومع ذلك تصنفُ كقواعدَ . كيفَ يمكنُ أن أصنّفَ مركباتٍ على أنها قواعدُ إذا لم يكنْ لها تركيبُ القواعدِ؟

٢٥ . أفكّرُ مثلَ العلماءِ . لا تتوافرُ الأملاحُ في كثيرٍ منَ الدولِ، فكيفَ يمكنُ لهذهِ الدولِ أن تنتجَها دونَ استيرادِها منَ الخارجِ؟

أرسم دائرةً حولَ رمزِ الإجابةِ الصحيحةِ لكلِّ سؤالٍ ممَّا يلي:

١. مانوعُ التفاعلِ في المعادلةِ الكيميائيةِ التاليةِ؟



أ. اتحادٌ

ب. تحللٌ

ج. إحلالٌ

د. تعادلٌ

٢. يتصفُّ التفاعلُ الماصُّ للطاقةِ بأنه:

أ. يمكنُ أن يطلقَ طاقةً في صورةِ حرارةٍ أو ضوءٍ

ب. لا يتضمنُ تغيرًا كيميائيًا

ج. يشتملُ دائمًا على مادةٍ متفاعلةٍ فقط

د. يحدثُ إذا توافرَ مصدرُ طاقةٍ مستمرٌّ

٣. عندَ حدوثِ التغيرِ الكيميائيِّ:

أ. لا تتكوَّنُ مادةٌ جديدةٌ

ب. يتمُّ تفكيكُ روابطَ بينَ الذراتِ وتكوينها

ج. تُشكَّلُ الموادُّ الناتجةُ موادَّ متفاعلةً

د. لا ينطبقُ قانونُ حفظِ الكتلةِ

٤. أيُّ ممَّا يلي مثالٌ على تفاعلِ التحللِ

الكيميائيِّ؟

أ. تكاثفُ بخارِ الماءِ لتكوينِ سائلٍ

ب. ارتباطُ النيتروجينِ معَ الهيدروجينِ لتكوينِ

الأمونيا

ج. تفاعلُ النحاسِ معَ نتراتِ الفضةِ لإنتاجِ الفضةِ

ونتراتِ النحاسِ

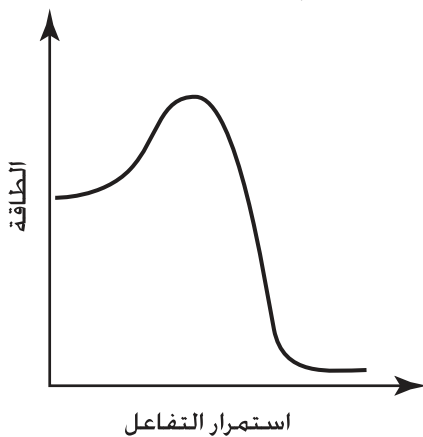
د. تكوُّنُ كلوريدِ البوتاسيومِ والأكسجينِ منَ

كلوراتِ البوتاسيومِ

التفكيرُ الناقدُ. يبيِّنُ التمثيلُ البيانيُّ المقابلُ تغيراتِ الطاقةِ التي تحدثُ خلالَ تفاعلٍ كيميائيِّ.

هل يبيِّنُ هذا التمثيلُ البيانيُّ تفاعلًا ماصًّا للطاقةِ أم تفاعلًا طاردًا لها؟

أوضحُ إجابتي.



.....

.....

.....

.....

أرسمُ دائرةً حولَ رمزِ الإجابةِ الصحيحةِ لكلِّ سؤالٍ مما يلي :

٤ . بينُ الرسمُ التالي قيمةَ الرقمِ الهيدروجينيِّ لثلاثة منتجاتٍ تستخدمُ في المنزل :



أيُّ العباراتِ التالية صحيحةٌ بناءً على الشكلِ أعلاه؟

- المادةُ المنظفةُ حمضٌ أقوى من عصير الليمون
- للأمونيا نفسُ قيمةَ الرقمِ الهيدروجينيِّ للماءِ المقطرِ
- الأمونيا حمضٌ قويٌّ
- عصير الليمون حمضٌ قويٌّ

١ . أيُّ مما يلي فلزٌ قلويٌّ أرضيٌّ؟

- البوتاسيومُ
- الكالسيومُ
- الذهبُ
- النحاسُ

٢ . من صفاتِ أشباهِ الفلزاتِ أنها :

- توصلُ الكهرباءَ عندَ درجةِ حرارةٍ عاليةٍ
- توصلُ الكهرباءَ عندَ درجةِ حرارةٍ منخفضةٍ
- توجدُ في صورةِ غازاتٍ
- تستخدمُ في صناعةِ المصابيحِ الكهربائيةِ

٣ . أيُّ مجموعاتِ العناصرِ التالية لا تتفاعلُ

بشكلٍ طبيعيٍّ معَ العناصرِ الأخرى؟

- الفلزاتُ الانتقاليةُ
- أشباهُ الفلزاتِ
- الغازاتُ النبيلةُ
- الهالوجيناتِ

التفكيرُ الناقدُ. حمضُ الهيدروكلوريك القويُّ الذي يُفَرَّزُ في المعدةِ يحلُّ اللحمَ التي نأكلها ، فلماذا لا يحلُّ هذا الحمضُ المعدةَ نفسها ؟

التغيرات والخصائص الكيميائية

أملأ الفراغات فيما يلي باستخدام كل من الكلمات التالية مرة واحدة فقط:

الحمض	الكاشف	الملح	المواد المتفاعلة
القاعدة	المواد الناتجة	التغير الكيميائي	المعادلة الكيميائية
الخاصية الكيميائية	التفاعلات الماصة للطاقة		

١. إذا تكون ماءً من تفاعل كيميائي بين الأكسجين والهيدروجين، فإن الأكسجين والهيدروجين من

٢. مادة لها طعم مر وتحوّل لون ورقة تباع الشمس الحمراء إلى اللون الأزرق، هي مثل على

٣. تتطلب توافر مصدر طاقة دائم؛ ليستمر التفاعل.

٤. من علامات حدوث تغير اللون، وتصاعد الغازات، وانطلاق الحرارة والضوء.

٥. مادة خاصة تستعمل لتعريف الأحماض والقواعد.

٦. مادة لها رقم هيدروجيني أقل من ٧.

٧. تُعتمد عند وضع عناصر في المنطقة نفسها من الجدول الدوري.

٨. يفصل السهم في بين المواد المتفاعلة والمواد الناتجة.

٩. إذا تصاعد غاز نتيجة حدوث تفاعل كيميائي، فإن هذا الغاز من عن هذا التفاعل.

١٠. ينتج عن تفاعل الحمض مع القاعدة والماء.

أكتب رمز المعنى المناسب لكل مصطلح في الفراغ بجانبه :

- | | |
|---|---------------------------|
| أ. تقع عند الرقم ٧ على مقياس الرقم الهيدروجيني. | ١١. مواد التنظيف |
| ب. الطريقة التي تتفاعل فيها مادة ما مع مادة أخرى. | ١٢. التغير الكيميائي |
| ج. مثال على تفاعل ماص للطاقة. | ١٣. المعادلة الكيميائية |
| د. مصطلح آخر للتفاعل الكيميائي. | ١٤. الخاصية الكيميائية |
| هـ. عنصر يصنف كشبه فلز، ويستعمل في رقائق الحاسوب. | ١٥. التفاعل الطارد للطاقة |
| و. مواد لها رقم هيدروجيني أكثر من ٧. | ١٦. فلزات قلوية أرضية |
| ز. تفاعل يطلق الطاقة كما في احتراق الشمعة. | ١٧. المواد المتعادلة |
| ح. طريقة للتعبير عن التفاعل الكيميائي باستعمال رموز للمواد المتفاعلة والمواد الناتجة. | ١٨. السليكون |
| ط. عناصر خفيفة ولينة منها الكالسيوم والماغسيوم. | ١٩. الملح |
| ي. مادة تنتج عن تفاعل التعادل. | ٢٠. عملية البناء الضوئي |

أجيب عن الأسئلة التالية :

٢١. أوقع. يُصنع الصابون من تفاعل الزيوت وقواعد قوية. هل أوقع أن تكون قيمة الرقم الهيدروجيني للصابون ٥ أو ٩؟ أوضح إجابتي.

.....

.....

.....

.....

٢٢. أجرّب. يحدث تفاعل طارد للطاقة عند تنشيط العصا الضوئية (أنبوب بلاستيكي فيه مادتان، عند ثنيه تمتزجان معاً وتتفاعلان)، ويُطلق هذا التفاعل طاقة على شكل ضوء. أصف تجربة يمكن أن يقوم بها شخص ما ليحدد إذا كان التغيير في درجة الحرارة سيؤثر في سرعة حدوث هذا التفاعل.

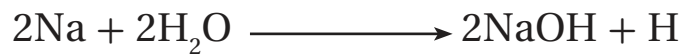
.....

.....

.....

.....

٢٣. أقرأ المعادلة الكيميائية التالية: وأكتب المواد المتفاعلة والمواد الناتجة التي يفصل بينها السهم في الفراغ أدناه.



.....

أجيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ :

٢٤. التفكيرُ الناقدُ. بعضُ المركباتِ ليسَ لها تركيبُ الأحماضِ ومَعَ ذلكَ تصنّفُ كأحماضٍ. كيفَ يمكنني أن أصنّفَ هذه المركباتِ على أنها حمضٌ، إذا لم يكن لها تركيبُ الحمضِ؟

٢٥. أفكّرُ مثلَ العلماءِ. توجدُ دولةٌ تقعُ بالقربِ منَ المحيطِ، ولا يوجدُ فيها مصدرٌ للمياهِ العذبةِ أو الأملاحِ. كيفَ يمكنها الاستفادةُ من موقعها لتوفيرِ المياهِ العذبةِ والأملاحِ؟

الكواشف الطبيعية

الهدف: يميز الطالب بين الحمض والقاعدة باستخدام مشروب الشاي، ويبحث عن كواشف طبيعية أخرى.

معايير التقويم

٤ درجات: يصمم الطالب تجربة تشتمل على خطوات لاختبار كيف يتغير لون مشروب الشاي في محلول حمضي وآخر قاعدي. يجري الطالب التجربة، ويدون التغير في لون مشروب الشاي. يدون أسماء كواشف طبيعية أخرى، ويستطيع أن يميز بين الحمض والقاعدة من خلال استخدام كواشف طبيعية أخرى. ويجيب عن سؤالي "أحلل النتائج" بصورة صحيحة.

٣ درجات: يصمم الطالب تجربة تشتمل على خطوات لاختبار كيف يتغير لون مشروب الشاي في محلول حمضي وآخر قاعدي. يجري الطالب التجربة، ويدون التغير في لون مشروب الشاي. يدون أسماء كواشف طبيعية أخرى، ولا يجري التجربة باستخدام هذه الكواشف. ويجيب عن سؤالي "أحلل النتائج" بصورة صحيحة.

درجتان: يصمم الطالب تجربة تشتمل على خطوات لاختبار كيف يتغير لون مشروب الشاي في محلول حمضي وآخر قاعدي. يجري الطالب التجربة، ويدون التغير في لون مشروب الشاي. لا يدون أسماء كواشف طبيعية أخرى، ولا يجري التجربة باستخدام هذه الكواشف. ويجيب عن سؤال واحد من سؤالي "أحلل النتائج" بصورة غير صحيحة.

درجة واحدة: يصمم الطالب تجربة تشتمل على خطوات لاختبار كيف يتغير لون مشروب الشاي في محلول حمضي وآخر قاعدي. لا يجري الطالب التجربة، ولا يدون أسماء كواشف طبيعية أخرى، ولا يجري التجربة على هذه الكواشف. ولا يجيب عن سؤالي "أحلل النتائج" بصورة غير صحيحة.

المواد والأدوات

- عصير ليمون
- مشروب الشاي
- محلول
- الجير المطفأ (الشيد)
- أنابيب اختبار.
- قطارة

الكواشف الطبيعية

هناك نباتات إذا غُلِيَتْ أوراقها كانت كواشف طبيعية. أصمّم تجربة لمعرفة كيف يتغير لونها في المحلولين الحمضي والقاعدي، ويجب أن تتضمن التجربة خطوات محددة، وإعداد جدول لتدوين البيانات ومعلومات حول ما يحدث للمحلولين خلال التجربة.

أحلّ النتائج

١. هل مشروب الشاي مصدره طبيعي أم مصدره صناعي؟

.....

.....

.....

.....

٢. هل يمكن استخدام مشروب الشاي في تمييز الحمض من القاعدة؟ ولماذا؟

.....

.....

.....

.....

استعمال القوى

أملأ الفراغات فيما يلي باستخدام كل من الكلمات التالية مرة واحدة فقط:

السرعة المتجهة	القوى المتزنة	الموقع	الفاعل
التسارع	الحركة	الإطار المرجعي	القوة
		القوى غير المتزنة	الاحتكاك

١. يُسمَّى المكان الذي يوجد فيه الجسم
٢. القوة التي يؤثر بها جسم في آخر.
٣. وحدة هي النيوتن.
٤. عندما تؤثر قوى في جسم دون أن تغير من حركته فإنها تُسمى
٥. تقيس سرعة الجسم واتجاه حركته.
٦. تغير في موقع الجسم بمرور الزمن.
٧. مجموعة نقاط معلومة يسهل تحديد موقع الجسم أو حركته بالنسبة إليها.
٨. تُسمى القوة التي تعيق حركة جسم في أثناء حركته بالنسبة لجسم آخر
٩. تسبب تغيير حركة الجسم.
١٠. التغير في سرعة الجسم أو اتجاه حركته أو كليهما في وحدة الزمن.

أكتب رمز المعنى المناسب لكل مصطلح في الفراغ بجانبه :

- | | |
|--|---------------------------|
| أ. إذا أثرت قوة غير متزنة في جسم، فإنها تكسبه تسارعاً في اتجاهها ويزدادُ بزيادة القوة غير المتزنة. | ١١. التسارع |
| ب. قوة تؤثر دون وجود تلامس بين الأجسام. | ١٢. السرعة |
| ج. الجسم الساكن يبقى ساكناً والجسم المتحرك يبقى متحركاً بنفس السرعة والاتجاه ما لم تؤثر فيه قوة غير متزنة. | ١٣. القوى المتزنة |
| د. قوى تؤثر في جسم دون أن تغير من حركته. | ١٤. القانون الأول لنيوتن |
| هـ. مجموعة من النقاط تمثل معاً شبكة إحدائيات لوصف الحركة والموقع بسهولة ودقة. | ١٥. القانون الثاني لنيوتن |
| و. التغيير في سرعة الجسم أو اتجاهه أو في كليهما في وحدة الزمن. | ١٦. القوة المغناطيسية |
| ز. قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين في أثناء حركة أحدهما. | ١٧. رد الفعل |
| ح. قوة يستجيب بها جسم نتيجة لتأثير جسم آخر فيه. | ١٨. الاحتكاك |
| ط. توصف بتحديد مقدارها واتجاهها. | ١٩. الإطار المرجعي |
| ي. تحسب بقسمة المسافة المقطوعة على الزمن المستغرق في قطعها. | ٢٠. الحركة |

أجيب عن الأسئلة التالية :

١١. أفسر البيانات. أراد عالم أن يعرف مدى سرعة عربة صغيرة تستخدم في ملاعب الجولف، فأجرى ثلاث محاولات كما في الجدول التالي. أستخدم المعلومات الواردة في هذا الجدول لمعرفة الزمن اللازم للسيارة لقطع مسافة ١٠٠ كيلو متر، وأحدد مقدار سرعة العربة.

المحاولة ٣	المحاولة ٢	المحاولة ١	
١٠٠	٨٠	٤٠	المسافة (كم)
.....	٤	٢	الزمن (ساعة)

.....

.....

.....

١٢. أتواصل. أكتب نصّ أحد القوانين الثلاثة لنيوتن في الحركة.

.....

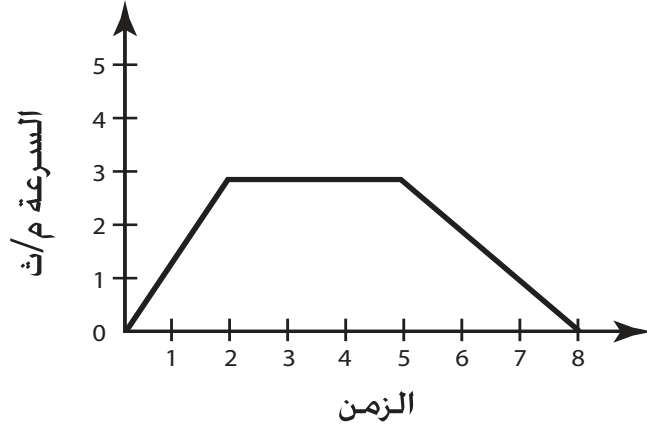
.....

.....

.....

.....

١٣. أفسر البيانات. أصف تسارع الجسم في الشكل التالي. وأحدد متى يكون مقدار تسارعه يساوي صفرًا.

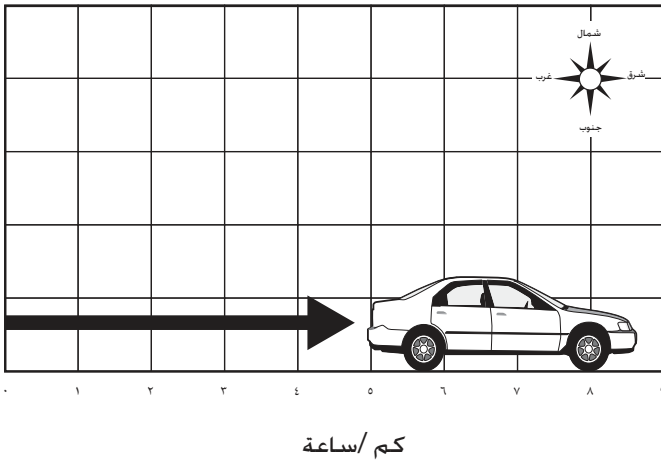


.....

.....

.....

١٤. أنظر إلى السيارة الميمنة في شبكة الإحداثيات أدناه. ما المسافة التي تحركتها السيارة؟ وفي أي اتجاه تحركت؟



.....

١٥. التفكير الناقد. افترض أن أحد الطلاب يقف ساكناً على قاربٍ بالقرب من الشاطئ، وقفز الطالب من القارب إلى الشاطئ. هل سيتحرك هذا القارب؟ أوضح إجابتي.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

١٦. أفكر مثل العلماء . تلعب مجموعة من طلاب الصف السادس في حديقة عامة على سطح مائل (الزلافة)، وقد لاحظ الطلاب أن سرعة الانزلاق على السطح بطيئة جداً ، ماذا يمكنني أن أعمل لأقلل كمية الاحتكاك على الزلافة؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

أرسمُ دائرةً حولَ رمزِ الإجابةِ الصحيحةِ لكلِّ سؤالٍ مما يلي :

٤. بينُ الجدولُ التالي السرعةَ القصوى لبعضِ الحيواناتِ.

الحيوان	أقصى سرعة
السلحفاة	٢م/ث
النحلة	٨م/ث
الفهد	٣٠م/ث
النسر	٣٣م/ث

أيُّ العباراتِ التالية صحيحةٌ؟

- حيواناتُ اليايسةِ أسرعُ منَ الحيواناتِ التي تطيرُ
- لا تستطيعُ الحشراتُ أن تطيرَ بسرعةِ الحيواناتِ التي تعيشُ على اليايسةِ
- تستطيعُ بعضُ الطيورِ الطيرانَ بسرعةٍ أكبرَ من بعضِ حيواناتِ اليايسةِ
- تستطيعُ جميعُ الحيواناتِ التي تطيرُ أن تطيرَ بسرعةٍ أكبرَ من حيواناتِ اليايسةِ

١. تُسمَّى مجموعةُ النقاطِ التي تمكِّني من قياسِ الحركةِ أو تحديدِ الموقعِ بالنسبةِ إليها:

- التسارعُ
- الإطارُ المرجعيُّ
- السرعةُ المتجهةُ
- الحركةُ

٢. جميعُ العباراتِ التالية صحيحةٌ عن التسارعِ ما عدا:

- يمكن أن يزدادَ التسارعُ أو يتناقصَ
- يشيرُ التسارعُ إلى زيادةٍ في السرعةِ مع الزمنِ
- يتضمنُ التسارعُ قياسَ الاتجاهِ
- يقيسُ التسارعُ معدلَ التغيرِ في السرعةِ المتجهةِ

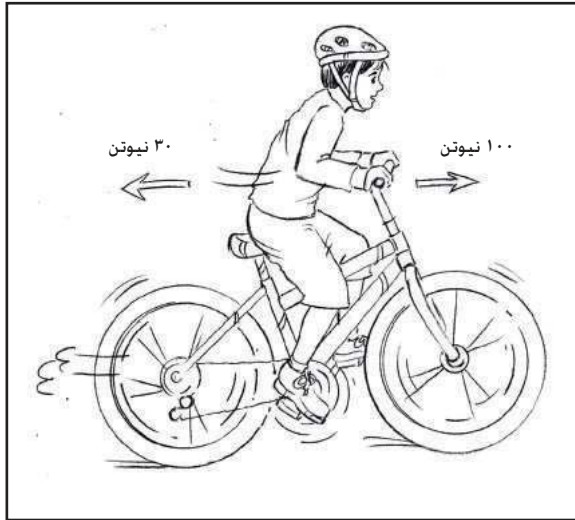
٣. انطلقتُ سيارةٌ منَ السكونِ في اتجاهِ الشرقِ، بسرعةٍ وصلتُ إلى ٢٨٠ كم/ث في ٧ ث.

- ما معدلُ تسارعِها؟
٤ (كم/ث) / ث.
- ٧ (كم/ث) / ث.
- ٤٠ (كم/ث) / ث.
- ٧٠ (كم/ث) / ث.

التفكيرُ الناقدُ. لماذا تتضمنُ إعلاناتُ السياراتِ معلوماتٍ عن تسارعِ السيارةِ، ونادراً ما يشارُ إلى سرعتِها المتجهةِ؟

أرسم دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة لكل سؤال مما يلي:

٤. ما القوة الكلية للدراجة والراكب في الشكل التالي؟



- أ. ٣٠ نيوتن.
ب. ٧٠ نيوتن.
ج. ١٠٠ نيوتن.
د. ١٣٠ نيوتن.

١. تعتمد قوة الجاذبية بين جسمين على:

- أ. تسارعهما والمسافة بينهما
ب. كتلتها والمسافة بينهما
ج. كتلة وسرعة كل منهما
د. السرعة والقصور الذاتي لكل منهما

٢. القوة التي تقلل من سرعة الجسم على سطح

الأرض هي:

- أ. الاحتكاك
ب. التسارع
ج. التسارع والقصور الذاتي
د. السرعة المتجهة

٣. ماذا يحدث لجسم ما إذا أثرت قوى غير

متزنة فيه؟

- أ. يبقى ساكناً.
ب. يغير من حركته.
ج. يصبح أبرد.
د. يصبح أسخن.

التفكير الناقد. كيف تبدو السيارات لو لم يكن هناك قوة احتكاك على الأرض؟

استعمال القوى

أملأ الفراغات فيما يلي باستخدام كل من الكلمات التالية مرة واحدة فقط:

السرعة المتجهة	القوى المتزنة	الموقع	الفاعل
التسارع	الحركة	الإطار المرجعي	القوة
		القوى غير المتزنة	الاحتكاك

١. تُسمَّى القوة التي يؤثر بها جسمٌ في جسمٍ آخر.....
٢. قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين في أثناء حركة أحدهما بالنسبة إلى الآخر.
٣. يساوي مقدار التغير في السرعة مقسوماً على الزمن المستغرق في قطع المسافة.
٤. توصفُ بتحديد مقدارها واتجاهها.
٥. يمكن أن يُوصفَ لجسم ما باستعمال نقطة مرجعية أو مجموعة من النقاط المرجعية على شبكة الإحداثيات.
٦. عملية دفع أو سحب يؤثر بها جسمٌ في جسمٍ آخر.
٧. يستعمل قائد الطائرة في أثناء طيرانه للوصول إلى هدفه.
٨. عندما تؤثر قوتان في جسمٍ في اتجاهين متعاكسين دون أن تغير من حركته تُسمى.....
٩. مجموعة أجسامٍ تمكّني من قياس الحركة أو تحديد الموقع بالنسبة لها.
١٠. توصل إسحق نيوتن إلى قانونه الأول في الحركة في ضوء دراسته للقوى المتزنة و.....

أكتب رمز المعنى المناسب لكل مصطلح في الفراغ بجانبه :

- | | |
|--|---------------------------|
| أ. وحدة قياس القوة. | ١١. القوى غير المتزنة |
| ب. لكل فعل رد فعل مساوٍ له في المقدار ومعاكس له في الاتجاه. | ١٢. كم / س |
| ج. خاصية في الأجسام تجعلها تقاوم أي تغير في حالتها الحركية. | ١٣. قوة الطفو |
| د. تسارع جسم ما في أثناء حركته يزداد مع زيادة القوة التي تؤثر فيه. | ١٤. القانون الثالث لنيوتن |
| هـ. قوة رفع ناتجة عن الاختلافات في الكثافات. | ١٥. القصور الذاتي |
| و. القوى التي تؤثر في جسم ما وتؤدي إلى تغيير حركته. | ١٦. القانون الثاني لنيوتن |
| ز. وحدة قياس السرعة. | ١٧. نيوتن |
| ح. يقاس بوحدّة الدرجة. | ١٨. التسارع |
| ط. زيادة سرعة جسم ما في وحدة الزمن. | ١٩. السرعة المتجهة |
| ي. تقيس سرعة الجسم واتجاه حركته. | ٢٠. الاتجاه |

أجيب عن الأسئلة التالية:

٢١. أتواصل. أوضِّح المقصود بالسرعة المتجهة. لماذا يحتاج قائد الطائرة إلى معرفة السرعة المتجهة في أثناء طيرانه؟

.....

.....

.....

٢٢. أفسر البيانات. أستخدم البيانات الواردة في الجدول لتحديد سرعة كل حيوان، ومعرفة الحيوان الأسرع من بينها.

اسم الحيوان	الفهد	الزرافة
المسافة	٤٢٠ م	٤٢٠ م
الزمن	١٤ ث	٣٠ ث

.....

.....

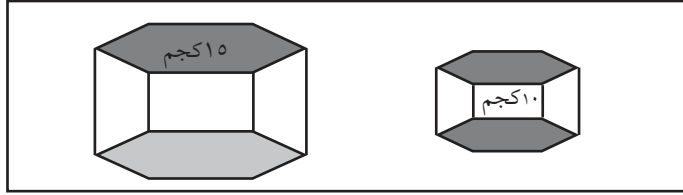
٢٣. ما معنى التسارع؟ ومتى يساوي تسارع الجسم صفراً؟

.....

.....

.....

٢٤. إذا أردتُ تحريكَ الجسمينِ المبينينِ في الشكلِ التالي بالتسارعِ نفسِهِ، فهل أدفعُهُما بالقوةِ نفسِها؟ ولماذا؟



٢٥. التفكيرُ الناقدُ. افترضُ أن أحدَ الطلابِ يقفُ ساكنًا على زلاجةٍ في مضمارٍ للتزلجِ على الجليدِ، وقذفَ جسمًا ثقيلًا إلى زميلٍ له. هل سيتحركُ هذا الطالبُ؟ أوضِّحْ إجابتي.

٢٦. أفكرُ مثلَ العلماءِ. لاحظَ الأطفالُ أن قاعَ بركةِ السباحةِ أملسٌ، مما يعني سرعةَ انزلاقِ الأطفالِ في البركةِ. إذا طلبَ إليك الأطفالُ زيادةَ الاحتكاكِ في قاعِ البركةِ، فماذا تقترحُ؟

أزمة الأمان والسلامة المرورية



الهدف: يتعرف الطلاب تطبيقات السلامة في استعمال الأزمات من قبل السائقين وركاب وسائط النقل، ويعد مطوية حول استعمال أزمات الأمان ويعرضها لطلاب الصف.

معايير التقويم

٤ درجات. يقوم الطالب بتصميم مطوية تحتوي على الأقل مراقبة عدد من السيارات لا يقل عن ٢٠ سيارة في أثناء سيرها، وتتضمن المطوية عدد السيارات التي التزم سائقوها والركاب فيها بربط أزمات الأمان، ويقدم الطالب معلومات معقولة عن التعامل مع أزمات الأمان، ويربط

ذلك بقوانين نيوتن، كما يجب أن تتضمن المطوية تعميماً يصف ما توصل إليه الطالب، ويقدم إرشادات للسائقين والركاب بناء على ما توصل إليه. ويجب عن أسئلة "أحلل النتائج" بصورة صحيحة.

٣ درجات. يقوم الطالب بتصميم مطوية تحتوي على الأقل على مراقبة عدد من السيارات لا يقل عن ٢٠ سيارة في أثناء سيرها، وتتضمن المطوية عدد السيارات التي التزم سائقوها والركاب فيها بربط الأزمات، ويقدم الطالب معلومات معقولة عن التعامل مع أزمات الأمان، ولا يربط ذلك بشكل كامل مع قوانين نيوتن، ولا تتضمن المطوية تعميماً يصف ما توصل إليه الطالب، ويقدم إرشادات للسائقين والركاب بناء على ما توصل إليه. ويجب عن أسئلة "أحلل النتائج" بصورة صحيحة.

درجتان. يقوم الطالب بتصميم مطوية تحتوي على الأقل على مراقبة عدد من السيارات لا يقل عن ١٠ في أثناء سيرها، وتتضمن المطوية عدد السيارات التي التزم سائقوها والركاب فيها بربط الأزمات، ويقدم الطالب معلومات قليلة عن التعامل مع أزمات الأمان، ولا تتضمن المطوية تعميماً يصف ما توصل إليه الطالب، ولا يربط ذلك بقوانين نيوتن، ولا يقدم إرشادات للسائقين والركاب ويجب عن أسئلة "أحلل النتائج" بصورة غير كاملة.

درجة واحدة. يقوم الطالب بتصميم مطوية، ويقدم معلومات بسيطة عن التعامل مع أزمات الأمان، وإرشادات للسائقين والركاب ويجب عن أسئلة "أحلل النتائج" بصورة غير كاملة.

أزمة الأمان والسلامة المرورية

يتجاهل بعض السائقين وركاب المركبات ربط أزمات الأمان في أثناء السير على الطرقات ، أبحث في هذه القضية، وأقوم بتصميم مطوية أُبين فيها مراقبة عدد من السيارات لا يقل عن ٢٠ سيارة في أثناء سيرها، وأبين أهمية حزام الأمان ومبدأ عمله، ثم أناقش ما كتبتُه مع زملائي في الصف.

أحلل النتائج

١. ما مبدأ عمل حزام الأمان؟ أوضِّح إجابتي.

.....

.....

.....

.....

.....

٢. ماذا يحدث لسائق السيارة والركاب الذين لم يربطوا أزمات الأمان عند الوقوف المفاجئ للسيارة؟

.....

.....

.....

.....

٣. ما أهمية التزام السائقين والركاب بربط أزمات الأمان في أثناء السير على الطرقات؟

.....

.....

الكهرباء والمغناطيس

أملأ الفراغات فيما يلي باستخدام كل من الكلمات التالية مرة واحدة فقط:

التيار الكهربائي	المجال المغناطيسي	المقاومة الكهربائية	الدائرة الكهربائية
الكهرباء	الرفع المغناطيسي	المولد الكهربائي	الكهرباء الساكنة
المغناطيس	المغناطيس الكهربائي		

١. يُسمَّى سريانُ الكهرباء في موصلٍ
٢. أجزاءٌ من دائرةٍ كهربائيةٍ تقاومُ مرورَ الإلكتروناتِ فيها.
٣. خطوطٌ تمثلُ اتجاهاتِ القوةِ المغناطيسيةِ حول مغناطيسٍ.
٤. سريانُ التيارِ الكهربائيِّ خلالَ مسارٍ مغلقٍ منَ الموصلاتِ.
٥. رفعُ جسمٍ باستخدامِ قوى مغناطيسيةٍ دون ملامستهِ.
٦. تراكمُ جسيماتٍ مشحونةٍ على سطوحِ الأجسامِ.
٧. جسمٌ له القدرةُ على سحبِ جسمٍ آخر له خصائصُ مغناطيسيةٌ.
٨. هي حركةُ الإلكتروناتِ في اتجاهٍ معينٍ.
٩. دائرةٌ كهربائيةٌ تكونُ مجالاً مغناطيسياً .
١٠. أداةٌ تنتجُ تياراً كهربائياً من خلالِ دورانِ ملفٍ فلزيٍّ بين قطبي مغناطيسٍ.

أكتب رمز المعنى المناسب لكل مصطلح في الفراغ بجانبه :

- | | |
|--|---------------------------------------|
| أ. سلكٌ ينقطعُ إذا مرَّ فيه تيارٌ كهربائيٌّ كبيرٌ. | ١١.التأريضُ. |
| ب. أداةٌ توجدُ فيها إبرةٌ مغناطيسيةٌ تدلُّنا على اتجاهِ الشمالِ. | ١٢. مصدرُ الجهدِ. |
| ج. يتكونُ من ملفٍّ فلزيٍّ موضوعٍ في مجالٍ مغناطيسيٍّ. | ١٣. المنصهرُ. |
| د. أدواتٌ تقومُ بخفضِ التيارِ الكهربائيِّ الكبيرِ إلى تيارٍ ضعيفٍ ليستخدم في المنزلِ. | ١٤. الأُمبيرُ. |
| هـ. جزءٌ أو أداةٌ في دائرةٍ كهربائيةٍ تحركُ الإلكتروناتِ في اتجاهٍ واحدٍ. | ١٥. المحركُ الكهربائيُّ. |
| و. دائرةٌ كهربائيةٌ تتكونُ من مسارٍ مغلقٍ واحدٍ لمرورِ التيارِ الكهربائيِّ. | ١٦. البوصلةُ. |
| ز. أداةٌ أو جهازٌ يحوّلُ الطاقةَ الكهربائيةَ إلى طاقةٍ حركيةٍ. | ١٧. المحولاتُ. |
| ح. منعُ تراكمِ الشحناتِ الزائدةِ على الأجسامِ الموصلةِ عن طريقِ وصلها بجسمٍ موصلٍ كبيرٍ هو الأرضُ. | ١٨. دائرةُ التواليِ. |
| ط. وحدةٌ قياسِ التيارِ الكهربائيِّ. | ١٩. المولدُ الكهربائيُّ البسيطُ. |
| ي. يستخدمُ المغناطيساتِ الكهربائيةَ لتوليدِ قوى رفعٍ ودفعٍ في أثناءِ حركتهِ. | ٢٠. قطارُ الرفعِ المغناطيسيِّ. |

أجيب عن الأسئلة التالية :

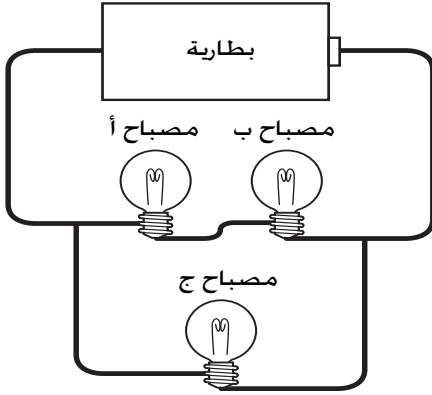
٢١. أتواصل . أوضِّح لماذا لا تنتقل الكهرباء في كلِّ جزءٍ من أجزاء الدائرة الكهربائية بالطريقة نفسها؟

.....

.....

.....

٢٢. أعمل نموذجًا . أتفحص الشكل المجاور الذي يمثل دائرة كهربائية، ثم أوضِّح كيف تمَّ توصيل المصابيح الثلاثة لتكون دائرة كهربائية؟ كيف تجعل مصباحًا واحدًا منها فقط يضيء؟



.....

.....

.....

.....

.....

٢٣. عندما كان أحد الطلاب يمشي في قاعة المدرسة لامس زميله، وبمجرد ملامسته شعر زميله بلسعة كهربائية، ماذا حدث؟

.....

.....

.....

.....

.....

أجيب عن الأسئلة التالية :

٢٤. التفكير الناقد. أوضِّحْ لماذا تُستعملُ المغناطيساتُ الكهربائية، بدلاً من المغناطيساتِ الدائمةِ في التحكمِ في فتحِ الأبوابِ في المباني السكنيةِ العامةِ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

٢٥. أفكرُ مثلَ العلماءِ . في أثناءِ حركةِ الشاحناتِ الناقلةِ للنفطِ (الصهاريج) تتولدُ عليها شحناتٌ كهربائيةٌ. ماذا يمكنُ أن أعملَ لمنعِ حدوثِ شرارةٍ كهربائيةٍ قد تؤدي إلى احتراقِ الشاحناتِ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

أرسمُ دائرةً حولَ رمزِ الإجابةِ الصحيحةِ لكلِّ سؤالٍ ممَّا يلي :

- | | |
|---|--|
| <p>٣. وحدةُ قياسِ الطاقةِ الكهربائيَّةِ هي :</p> <p>أ. الواٲ</p> <p>ب. الأمبير</p> <p>ج. الجول</p> <p>د. الأوم</p> | <p>١. تقاسُ المقاومةُ الكهربائيَّةُ بوحداتٍ تُسمَّى :</p> <p>أ. الجول</p> <p>ب. الأمبير</p> <p>ج. الأوم</p> <p>د. الفولٲ</p> |
| <p>٤. يحدثُ الالتصاقُ الكهربائيُّ الساكنُ عندما :</p> <p>أ. تتكوُنُ الكهرباءُ الساكنةُ</p> <p>ب. يلتصقُ جسمانِ مختلفًا الشحنةِ معًا</p> <p>ج. تتحرَّكُ الكهرباءُ الساكنةُ في الدائرةِ الكهربائيَّةِ</p> <p>د. تتكوُنُ شرارةٌ كهربائيَّةٌ عنِ الكهرباءِ الساكنةِ</p> | <p>٢. ما الأداةُ التي تمنعُ حدوثَ تغيرٍ فجائيٍّ في التيارِ الكهربائيِّ؟</p> <p>أ. المقبسُ الكهربائيُّ</p> <p>ب. القاطعُ الكهربائيُّ</p> <p>ج. منظمُ التيارِ الكهربائيِّ</p> <p>د. المفتاحُ الكهربائيُّ</p> |

التفكيرُ الناقدُ. ما أهميةُ أن نتجنبَ لمسَ الأشياءِ العالقةِ بالأسلاكِ الكهربائيَّةِ؟

أرسم دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل سؤال مما يلي:

١. يعمل المغناطيس الكهربائي عندما:
 أ. تولد الإلكترونات المتحركة قوى مغناطيسية
 ب. يكمل التيار المتناوب دائرة كهربائية
 ج. يدور محرك كهربائي
 د. تنتقل الإلكترونات خلال سلك نحاسي
٢. يختلف المغناطيس الكهربائي عن المغناطيس الدائم في أنه:
 أ. له خاصية الجذب المغناطيسي
 ب. يمكن أن يسحب ويدفع
 ج. يجذب بعض الفلزات
 د. يمكن تشغيله وإيقاف عمله
٣. الأداة التي تنتج تياراً كهربائياً من خلال دوران ملف فلزي بين قطبي مغناطيس هي:
 أ. المحرك الكهربائي
 ب. المغناطيس الكهربائي
 ج. المولد الكهربائي
 د. القطار المغناطيسي
٤. تُسمى الأداة التي تعمل على خفض فرق الجهد الكهربائي:
 أ. المقاومة الكهربائية
 ب. المنظم الكهربائي
 ج. المحوّل الكهربائي
 د. المولد الكهربائي

التفكير الناقد. أوضح كيف تعمل أجهزة الرفع المغناطيسي؟ ولماذا هي على درجة عالية من الكفاءة؟

الكهرباء والمغناطيسية

أملأ الفراغات فيما يلي باستخدام كل من الكلمات التالية مرة واحدة فقط:

التيار الكهربائي	المجال المغناطيسي	المقاومة الكهربائية	الدائرة الكهربائية
الكهرباء	الرفع المغناطيسي	المولد الكهربائي	الكهرباء الساكنة
المغناطيس الكهربائي	المغناطيس		

١. لا يوجد احتكاك بين قطارٍ يعتمدُ والمسار الذي يسيرُ عليه.
٢. تقاسُ بوحداتٍ تسمى أوم.
٣. تتكونُ عندما تُدلكُ الأجسامُ ببعضها، وتنتقلُ الإلكترونات من جسمٍ إلى آخر.
٤. تتولدُ عن حركةِ الإلكتروناتِ في اتجاهٍ معينٍ.
٥. له قطبانِ شماليٌّ وجنوبيٌّ، ويجذبُ فلزاتٍ معينةً منها الحديدُ والنيكلُ.
٦. كلما كانت خطوطُ قريبةً من بعضها كانت القوى المغناطيسيةُ قويةً في ذلك المكان.
٧. يتكونُ من حركةِ الإلكتروناتِ في الدائرة الكهربائية.
٨. يعملُ على تحويلِ الطاقةِ الحركيةِ إلى كهربائيةٍ.
٩. دائرةٌ كهربائيةٌ تنتجُ مجالاً مغناطيسياً.
١٠. يجبُ أن يتوافرَ في مصدرٌ جهدٍ لتحريكِ الإلكتروناتِ في مسارها.

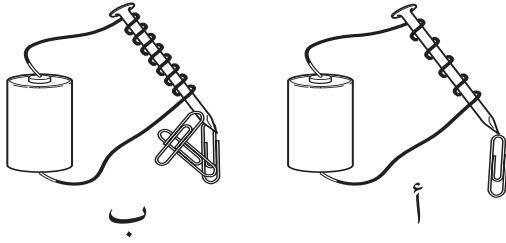
أكتب رمز المعنى المناسب لكل مصطلح في الفراغ بجانبه :

- | | |
|--|---------------------------|
| أ. تستخدم الماء الجاري في توليد الكهرباء. | ١١. الفولت |
| ب. وحدة تستخدم للتعبير عن قياس حركة الإلكترونات. | ١٢. منظم التيار الكهربائي |
| ج. يوجد فيها أكثر من مسار موصل بالكهرباء. | ١٣. القاطع الكهربائي |
| د. وسيلة نقل تتحرك بفعل تحويل الأقطاب المغناطيسية جيئةً وذهاباً. | ١٤. المحرك الكهربائي |
| هـ. مفتاح كهربائي يفصل التيار الكهربائي إذا كان كبيراً. | ١٥. دائرة التوازي |
| و. خطوط تمثل اتجاهات القوى المغناطيسية حول المغناطيس. | ١٦. الجول |
| ز. تمنع حدوث التغيير الفجائي في التيار الكهربائي. | ١٧. المحطات الكهرومائية |
| ح. وحدة قياس الطاقة الكهربائية. | ١٨. قطار الرفع المغناطيسي |
| ط. يستخدم في المراوح الكهربائية والسيارات. | ١٩. المجال المغناطيسي |
| ي. أداة تشير فيها إبرة مغناطيسية إلى القطب الشمالي المغناطيسي للأرض. | ٢٠. البوصلة |

أجب عن الأسئلة التالية:

٢١. أعمل نموذجًا. أتفحص الشكل المجاور.

أي المغناطيسين أقوى؟ أوضح إجابتي.



٢٢. أتواصل. لماذا لا تشير إبرة البوصلة نحو القطب الشمالي الجغرافي للأرض؟ أوضح إجابتي.

٢٣. ما الأثر الذي يحدثه المفتاح في الدائرة الكهربائية؟

٢٤. التفكير الناقد. أوضِّحْ ماذا يحدثُ لإبرة البوصلة إذا وضعتُ بالقربِ من سلكٍ يسري فيه تيارٌ كهربائيٌّ؟

.....

.....

.....

.....

.....

٢٥. أفكرُ مثلَ العلماءِ. لماذا لا تتلامسُ قطاراتُ الرفعِ المغناطيسيِّ مع قضبانِ مساراتِها في أثناءِ حركتها؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

تعرف الموصلات والعوازل الكهربائية

١. الهدف. يركب الطالب دائرة كهربائية موصولة على التوازي باستعمال مصباحين كهربائيين، ويحدد بعض الأدوات والمواد المنزلية هل هي موصلات أم عوازل. يتطلب تنفيذ هذا النشاط إشراف أحد الأشخاص البالغين.

معايير التقويم

٢ درجات. يركب الطالب دائرة كهربائية تحتوي مصباحين كهربائيين موصولين معاً على التوازي. يحدد الطالب ثلاثة مواد تستعمل في المنزل موصلة للكهرباء وثلاث مواد أخرى عازلة للكهرباء. ويجب عن أسئلة "أحلل النتائج" بصورة صحيحة تبين فهمًا متعمقًا للاختلاف بين الدائرة الكهربائية الموصولة على التوازي والدائرة الكهربائية الموصولة على التوالي.

٣ درجات. يركب الطالب دائرة كهربائية تحتوي مصباحين كهربائيين موصولين معاً على التوازي. يحدد الطالب مادتين تستعملان في المنزل موصلتين للكهرباء ومادتين عازلتين للكهرباء. ويجب عن أسئلة "أحلل النتائج" بصورة صحيحة تبين فهمًا مقبولًا للاختلاف بين الدائرة الكهربائية الموصولة على التوازي والدائرة الكهربائية الموصولة على التوالي.

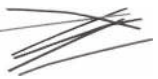
درجتان. يركب الطالب دائرة كهربائية تحتوي مصباحين كهربائيين موصولين معاً على التوازي. يحدد الطالب مادة واحدة تستعمل في المنزل موصلة للكهرباء ومادة أخرى عازلة للكهرباء. ويجب عن أسئلة "أحلل النتائج" بصورة تظهر أخطاء عديدة، وتبين فهمًا بسيطًا يوضح الأساسيات للاختلاف بين الدائرة الكهربائية الموصولة على التوازي والدائرة الكهربائية الموصولة على التوالي.

درجة واحدة. يركب الطالب دائرة كهربائية تحتوي مصباحين كهربائيين موصولين معاً على التوازي. ولا يحدد الطالب أي مادة تستعمل في المنزل موصلة أو عازلة للكهرباء. ويجب عن أسئلة "أحلل النتائج" بصورة غير صحيحة لا تبين فهمًا للاختلاف بين الدائرة الكهربائية الموصولة على التوازي والدائرة الكهربائية الموصولة على التوالي.

المواد والأدوات



- أسلاك نحاسية معزولة



- سلك مكشوف



- بطارية ٦-فولت



- مصباح

كهربائيان مع قاعدتهما



- قاطع للأسلاك



- أدوات منزلية



- مثل مشبك



- ورق، وقطعة

نقود، وبلاستيك،

وسكين، ورباط

مطاطي

تحديد الموصلات والعوازل الكهربائية

في الدائرة الكهربائية الموصولة على التوازي، يمكن أن يعمل كل مسار موصل بالكهرباء، إذا فصل أو تلف مسار آخر، أستمع سلكاً نحاسياً وبطارية ٦- فولت ومصباحين كهربائيين، وأركبهما معاً على التوازي. أكشف طرفي السلك النحاسي، وتأكد من ملامسة السلك واتصاله بالمصباحين، بحيث إذا فصل التيار الكهربائي عن أحد المصباحين، يبقى الآخر مضيئاً. وبمجرد أن تعمل الدائرة الكهربائية، أقطع أحد الأسلاك، ليبقى مصباح كهربائي مضيئاً، ثم أفحص مواد منزلية مختلفة لأتعرف أي المواد موصلة وأي المواد عازلة، وذلك بوضع المادة بين الطرفين المقطوعين للسلك. المادة الموصلة ستعيد سريان التيار الكهربائي للدائرة الموصولة على التوازي، ولهذا يضيء المصباحان، أما المادة العازلة فلن تسمح بمرور التيار الكهربائي، ولذلك سيبقى مصباح واحد مضيئاً. يتطلب هذا النشاط إشراف أحد الأشخاص البالغين.

أحلّ النتائج

١. ما المواد الموصلة؟ وما المواد العازلة؟

.....

.....

.....

٢. يشار لبعض المواد، مثل السليكون، بأنها أشباه موصلات، ماذا يعني هذا المصطلح؟

.....

.....

.....

٣. كيف ستكون النتائج بالمقارنة بالنتائج التي يمكن أن أحصل عليها إذا قمت بتوصيل المصباحين على التوالي؟

.....

.....

.....