



بنك المعرفة المصري
Egyptian Knowledge Bank



جمهورية مصر العربية
وزارة التربية والتعليم
والتعليم الفنى
الادارة المركزية لشئون الكتب

ابحث وتعلم العلوم

الصف الرابع الابتدائى

الفصل الدراسي الأول

إعداد

د. رضا السيد حجازى أ. حسن السيد محرم
أ.كريمة أحمد أحمد سعيد أ.نور الهدى على حسن
أ. محمود عمر خطاب

إشراف علمي

مستشار العلوم

الإشراف التربوي والمراجعة والتعديل
مركز تطوير المناهج و المواد التعليمية



٢٠٣٠-٢٠١٩

غير مصرح بتناول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفنى

لجنة التعديل والمراجعة

مركز تطوير المناهج

د/ عبد المنعم إبراهيم أحمد

رئيس قسم العلوم - مركز تطوير المناهج

د/ صلاح عبدالمحسن عجاج

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

د/ أماني محمود الغوضى

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

د/ روجينا محمد حجازى

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

أ/ سحر إبراهيم محسن

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

أ/ فايز فوزي حنا

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

أ/ حنان أبو العباس

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

أ/أمل محمد الصباخ

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

مكتب تنمية مادة العلوم

أ/ يسري فؤاد سويفس

مدير عام تنمية مادة العلوم

أ/ عادل محمد الحفناوى

خبير علوم - مكتب تنمية مادة العلوم

أ/ موندا عبد الرحمن سلام

خبير علوم - مكتب تنمية مادة العلوم

أ/ هدى محمد سليم

خبير علوم - مكتب تنمية مادة العلوم

التعديل الفنى



رئيس قسم التكنولوجيا

أ. حنان محمد دراج

تعديل

أ. السعيد السيد حامد

مقدمة

عزيزي التلميذ / التلميذة

يسعدنا ونحن نقدم هذا المنهج لأبنائنا تلاميذ الصف الرابع الابتدائي أن نؤكد على أن تعلم العلوم متعة وبهجة، متعة في القيام ببعض الأنشطة العلمية البسيطة، وبهجة فيما يمكن الوصول إليه من نتائج. فتعلم العلوم يعتمد على الملاحظة والتفكير والتجربة واستخلاص النتائج. وقد تم اختيار عنوان لهذا المنهج يعكس فلسفته؛ وهو «ابحث وتعلم».

وقد شارك في إعداد هذا المنهج مجموعة من المتخصصين في المناهج وطرق تدريس العلوم والخبراء وال媢جهين والمعلمين، كما تمت فيه تجربة الاستعانة بمجموعة من تلاميذ المرحلة المستهدفة تأكيداً لفلسفة المنهج من حيث مراعاة طبيعة المرحلة العمرية وطبيعة المعرفة والمجتمع.

ويهدف هذا المنهج إلى مساعدة التلميذ على إدراك العلاقة بين العلم والتكنولوجيا ورؤيه العلم من منظور شخصي ومجتمعي وفهم تاريخ وطبيعة العلم وتنمية مهارات التفكير العليا وامتلاك المفاهيم العلمية الأساسية. ولتحقيق هذه الأهداف تم استخدام أسلوب علمي تقدم فيه المفاهيم في شكل وحدات دراسية في ترابط منطقى مع بعضها البعض وتكامل مع المواد الدراسية الأخرى. كما أن الموضوعات المتضمنة في هذا المنهج تتناول المفاهيم الرئيسية في مجالات الكائنات الحية والمادة والطاقة والفلك مما يساعد على تشجيع البحث والاستقصاء العلمي.

ويتضمن الفصل الدراسي الأول وحدتين لكل منهما عنوان يدل على محتواها. فقد جاءت الوحدة الأولى بعنوان المادة والوحدة الثانية بعنوان الكون. وتشمل كل وحدة مجموعة دروس مترابطة ومتكاملة.

ويعتمد المنهج على إثارة رغبة التلاميذ والتلميذات في المعرفة والتعلم، والاستفادة من الخبرات المحيطة بهم من كل جانب وذلك من خلال الاعتماد على الأنشطة والتدريبات المتنوعة. كما يعتمد المنهج على استراتيجيات التعلم النشط في تنفيذ دروسه، ولذلك تم تزويد الدروس بمصادر المعرفة ووسائل التكنولوجيا الحديثة بما يشجع مهارات البحث والتعلم الذاتي وتنمية مهارات التفكير الناقد ومساعدة التلميذ على التأمل والتقييم الذاتي فيما يدرسه ويتعلم، وهذا الكتاب يتضمن جزء خاص بالأنشطة والتدريبات، ويحتوى على العديد من الأنشطة (العملية والتطبيقية، الإبتكارية، والأثرائية، العلاجية، والأنشطة التقويمية) بالإضافة إلى تدريبات متنوعة ونماذج امتحانات .
ونحن إذ نقدم هذا الكتاب نرجوا الله أن يحقق الفائدة منه.

والله ولي التوفيق

المؤلفون

المحتويات

المادة

الوحدة الأولى



- ٣ - أدوات القياس.
- ١٠ - حالات المادة وتحولاتها.
- ١٧ - العناصر من حولنا.
- ٢٧ - التغيرات الفيزيائية والكيميائية.

الكون

الوحدة الثانية



- ٣٦ - النجوم والكواكب.
- ٤٣ - حركة الشمس والأرض.

الوحدة الأولى

المادة

حالات المادة وتحولاتها

أنواع العناصر

تغيرات المادة

دروس الوحدة

- ١- أدوات القياس.
- ٢- حالات المادة وتحولاتها.
- ٣- العناصر من حولنا.
- ٤- التغيرات الفيزيائية والكيميائية.

المادة تحيط بنا من كل جانب ويمكن ملاحظتها ووصفها وقياسها

أهداف الوحدة الأولى

بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- ١- يستخدم أدوات قياس الأطوال والكتل.
- ٢- يحسب حجوم الأجسام الصلبة.
- ٣- يفحص الشكل الظاهري لمجموعة من المواد الصلبة.
- ٤- يجري أنشطة لاستنتاج خواص الفلزات واللافلزات.
- ٥- يصنف المواد إلى فلزات ولافلزات.
- ٦- يقارن بين الفلزات واللافلزات.
- ٧- يسجل مشاهداته اليومية لبعض التغيرات الحادثة في المادة.
- ٨- يشارك زملاءه في المجموعة في تنفيذ أنشطة الوحدة.

أدوات القياس

أهداف الدرس

في نهاية الدرس ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:



Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري



- ١- يتعرف أدوات قياس الأطوال والكتل.
- ٢- يذكر وحدات قياس الأطوال والكتل.
- ٣- يقيس أطوال أجسام مختلفة.
- ٤- يعين كتلة كميات مختلفة من المادة.
- ٥- يحسب حجم جسم صلب منتظم الشكل.
- ٦- يعيّن حجم جسم صلب غير منتظم الشكل لا يذوب في الماء.
- ٧- يوضح أهمية أدوات القياس في حياتنا.

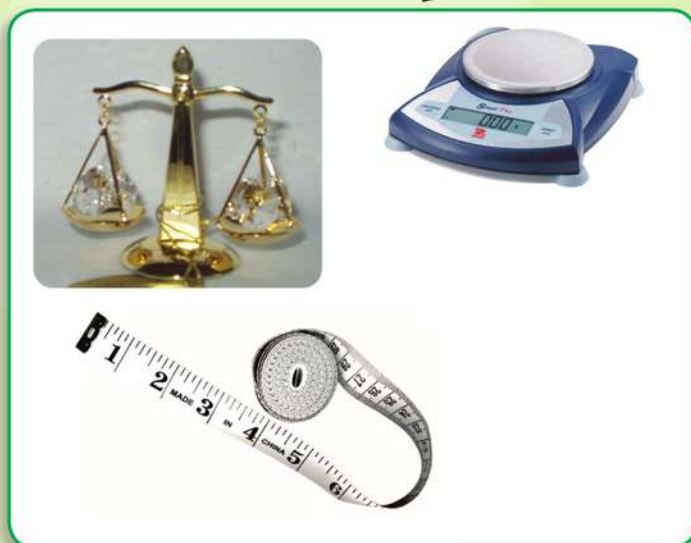
القضايا المتضمنة

- ترشيد الاستهلاك.

عناصر الدرس

- الأطوال والكتل.
- حجوم الأجسام الصلبة.
- كتل حجوم المواد المختلفة.

أدوات القياس



يحيطُ من حولنا
العديدُ من الأشياءِ
المختلفةِ في الشكلِ
والحجمِ والكتلةِ، وكلَّ
هذه الأشياءِ يطلقُ
عليها المادَةُ، وكما تعلمُ
أنَّ :

المادة : «هـى كلُّ ما يشغلُ حيزاً من الفراغ وله كتلةٌ» ..
وعندَ شرائكَ بعضَ هذه الأشياءِ مثلَ الأقمشةِ فإنَّ البائعَ يقدِّرُها
بقياسِ أطوالِها.. وعندَ شرائكَ الخضراواتِ والفاكهةِ واللحومِ فإنَّ البائعَ
يقدِّرُ كتلتها، وعندَ شرائكَ كميةً من الزيتِ فإنَّكَ تطلبُ من البائعَ حجمَ لترٍ
أو أكثرَ أو أقلَ.



الكتلة : مقدارُ ما يحتويه الجسمُ من مادةٍ.

الحجم : مقدارُ الحيزِ الذي يشغلُه الجسمُ.

نشاط (١) : أدوات القياس :

أمامكَ مجموعةً صورٍ لبعضِ أدواتِ قياسِ الأطوالِ والكتلِ والحجمِ،
حاولي التعرُّفَ عليها ثمَّ سجلِي البياناتِ بالجدولِ الموجودِ بكتابِ الأنشطةِ.



وبعد تدوينك للنتائج في كتاب الأنشطة يتضح أن :

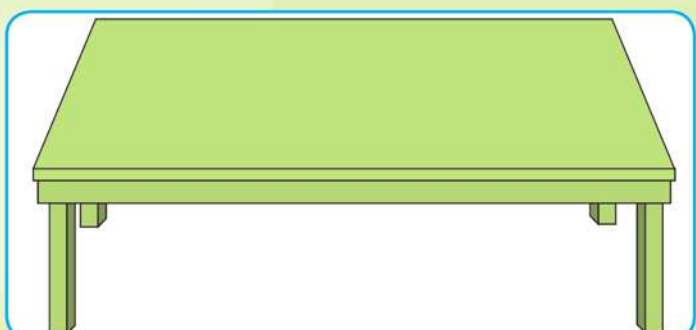
- ١- يستخدم الشريط المدرج والمسطرة المدرجة في قياس الأطوال.
- ٢- يستخدم الميزان المعناد (ذو كفتين) والميزان الحساس في تقدير الكتلة.
- ٣- يستخدم المخارب المدرج في تقدير الحجوم.

وحدات القياس

هناك وحدات قياس كبيرة وأخرى صغيرة فمثلاً، عند قياس أبعاد غرفة الفصل، فإن الوحدة المناسبة هي المتر، بينما عند قياس طول قلم، فإن السنتيمتر هو الوحدة المناسبة. وعنده شرائط الفاكمي فإن الوحدة المناسبة لقياس كتلتها هي الكيلوجرام أو الجرام والوحدة المناسبة لقياس كتلة المشغولات الذهبية هي الجرام أو الملل جرام. ولمعرفة ذلك قم بالنشاط التالي:

نشاط (٢) الأجهزة ووحدات القياس :

أمامك مجموعة من الأجسام حدد الوحدة المناسبة لقياس الطول ووحدة قياس الكتلة لكل منها في الجدول الموجود بكتاب الأنشطة.





وبعد تدوين النتائج في كتاب الأنشطة نستنتج أن:

- وحدة قياس الطول هي: المتر - السنتيمتر. • المتر = ١٠٠ سنتيمتر.
- وحدة قياس الكتلة هي: الكيلو جرام - الجرام. • الكيلوجرام = ١٠٠٠ جرام.

اقرأ وتعلم



توجد وحدات قياس كبيرة للطول والكتلة:
الكيلو = ١٠٠٠ مقدار من الوحدة
الكيلومتر = ١٠٠٠ متر
طن = ١٠٠٠ كيلو جرام
الكيلوجرام = ١٠٠٠ جرام

تقدير حجوم الأجسام الصلبة:

الأجسام الصلبة قد تكون منتظمة الشكل أو غير منتظمة الشكل.

نشاط (٣) : حساب حجم جسم صلب منتظم الشكل

عند حساب حجم جسم صلب منتظم مثل صندوق أو كرتونة، فإننا نقيس الطول والعرض والارتفاع. حاصل ضرب هذه الأطوال يساوي حجم الفراغ الذي يشغل الصندوق أو الكرتونة.



بالتعاون مع زملائك استخدم المسطرة المدرجة في قياس أبعاد الصندوق الموضح بالصورة، والمرسوم أيضاً في كتاب الأنشطة ودون النتائج في كتاب الأنشطة.

نستنتج أن: **حجم متوازي المستطيلات = الطول × العرض × الارتفاع**

أى أن عند ضرب الطول × العرض × الارتفاع الذي تم قياسه بالمسطرة سنحصل على الحجم.

نشاط (٤) : تقدير حجم الأجسام الصلبة غير منتظمة الشكل

أحضر مهاراً مدرجاً به كمية من الماء. سجل قراءة مستوى سطح الماء في المهار ثم ضع قطع رخام صغيرة برفق داخل المهار، استمر في وضع عدد آخر من قطع الرخام وسجل قراءة مستوى سطح الماء في المهار في كل مرة في الجدول الموجود بكتاب الأنشطة.

ومن النشاط السابق نستنتج أنه:



(٢) (١)

إذا غمر جسم في مهار به ماء، فإن الماء يرتفع بمقدار حجم الجسم.

وللحصول على حجم الجسم غير المنتظم يتم طرح القراءة الأولى لمستوى سطح الماء من القراءة الثانية بعد وضع قطع الجسم غير المنتظم.

$$\therefore \text{حجم الجسم غير المنتظم} = \frac{\text{حجم الماء و الجسم غير المنتظم}}{\text{حجم الماء فقط}}$$

• **وحدة قياس حجم السوائل** تقدر باللتر أو المللilitre

$$\text{اللتر} = 1000 \text{ مللي لتر أو } 1000 \text{ سم}^3$$

• **وحدة قياس حجم الأجسام الصلبة** تقدر بالمتر المكعب (m^3) أو السنتيمتر المكعب (سم^3).

اقرأ وتعلم

يمكنك استخدام الزيت بدلاً من الماء في حالة تعين حجم جسم صلب يذوب في الماء.



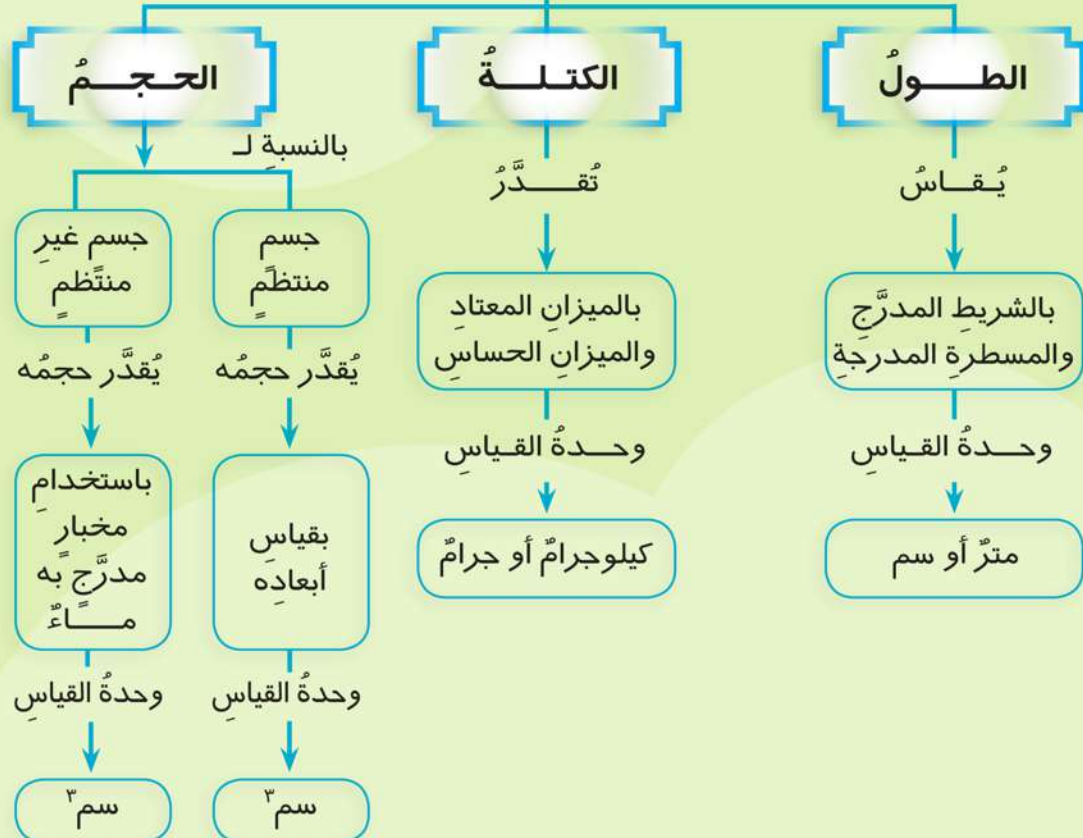
انتبه!

عند قراءة التدريج في المهار المدرج يجب أن يكون خط النظر أفقياً عند أسفل نقطة من سطح الماء.

ملخص الدرس



أدوات القياس



ناقش مع زملائك أهمية
الدقة في القياس
للمجتمع



حالات المادة وتحولاتها

أهداف الدرس

في نهاية الدرس ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:



Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري



- ١- يذكر حالات المادة الثلاث.
- ٢- يحدد خصائص الحالات المختلفة للمادة.
- ٣- يصنف المواد المختلفة حسب حالاتها.
- ٤- يستنتج أوجه التشابه والاختلاف بين حالات المادة.
- ٥- يتعرف طرق تحول المادة من حالة لأخرى.
- ٦- يستنتج تأثير التغير في درجة الحرارة على حالة المادة.
- ٧- يقارن بين الانصهار والتبخّر والتكتّف والتجمّد.

القضايا المتضمنة

- حسن استخدام الموارد وتنميتها.

عناصر الدرس

- حالات المادة الثلاث.
- خواص المادة.
- تحولات المادة.



حالات المادة وتحولاتها

يُوجَدُ حولَنَا عَدِيدٌ مِنَ الْمَوَادِ مِثْلُ الْحَدِيدِ وَالْمَاءِ وَالْهَوَاءِ وَالَّتِي تَخْتَلِفُ عَنْ بَعْضِهَا فِي الْكَثِيرِ مِنَ الْخَواصِّ وَقَدْ تَوْجَدُ الْمَادِةُ

فِي أَكْثَرِ مِنْ حَالَةٍ. وَيُمْكِنُ تَحْوِيلُ الثَّلَجِ إِلَى الْمَاءِ، وَالْمَاءِ إِلَى بَخَارِ الْمَاءِ، وَكُلُّ حَالَةٍ لَهَا خَوَاصُهَا الْفِيَزِيَّائِيَّةُ الَّتِي تَخْتَلِفُ عَنِ الْحَالَاتِ الْأُخْرَى هَيَّا بِنَا نَتَعَرَّفُ تِلْكَ الْحَالَاتِ.



نشاط (١) : التعرُّفُ على حالات المادة

صَنْفُ الْمَوَادِ الْمُوْجَدَةِ فِي الصُّورِ الَّتِي أَمَامَكَ إِلَى ثَلَاثِ مَجْمُوعَاتٍ حَسَبَ خَوَاصِهَا بِحِيثَ تَتَفَقُّ مَعَ الْمَثَالِ الْمُوْجَدِ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ فِي الجدولِ الْمُوْجَدِ بِكِتابِ الْأَنْشِطَةِ.



بالون هواء



كوب ماء



ابريق به ماء



مسطرة



قلم



زيت زيت

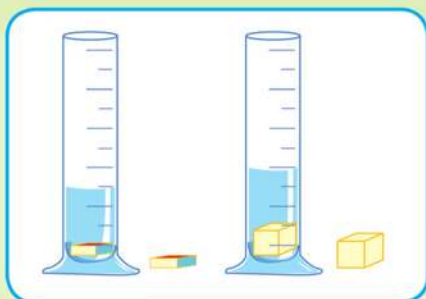
من النشاط السابق نستنتج أن :

توجد ثلاثة حالات للمادة هي: **الصلبة** و **السائلة** و **الغازية**.

خواص حالات المادة الثلاث

نشاط (٢) : شكل وحجم المواد الصلبة

- ضع كل جسم من الأجسام الموضحة بالصورة في مخبر من المخابير الثلاثة.
- قارن حجم كل من السائل والجسم في المخبر وحجم السائل الأصلي.



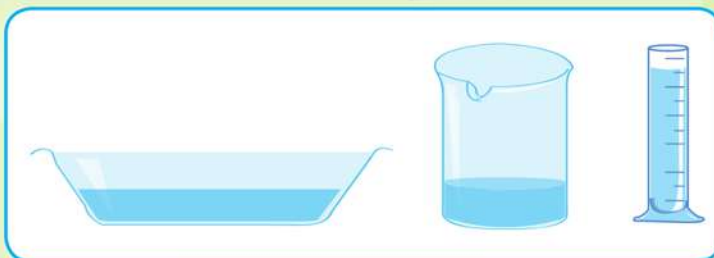
- قارن بين حجم الجسم المكعب الشكل في المخبر وحجمه الأصلي.
- قارن بين شكل كل جسم في المخبر وشكله الأصلي.

دون ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة .

من النشاط السابق نستنتج أن :

المواد الصلبة لها شكل محدد وحجم ثابت

نشاط (٣) : شكل وحجم المواد السائلة



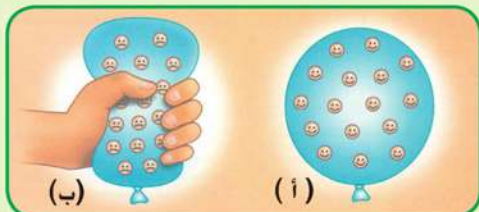
ضع كمية مقدارها ١٠٠ سم^٣ من الماء في كل من الأواني الموضحة بالشكل التالي:

وأجب عن الأسئلة الموجودة بكتاب الأنشطة .

من النشاط السابق نستنتج أن :

المواد السائلة لها حجمٌ محددٌ ويتغير شكلُها حسب الإناءِ الذي توضعُ فيه.

نشاط (٤) : شكل وحجم المواد الغازية



انفخ بالونة بالهواء واربط فوتها بالخيط كما بالشكل (أ) ثم اضغط عليها بيديك كما في الشكل (ب) ولاحظ حجم وشكل البالون.

اقرأ وتعلم



من التطبيقات العملية أن الغاز يمكن تغيير شكله وحجمه فيمكن ضغط كمية كبيرة من الغاز داخل أسطوانة البوتوجاز وأنابيب الأكسجين.

ثم أجب عن الأسئلة الموجودة بكتاب الأنشطة.

كرر ذلك مع بالونات أخرى ثم دون استنتاجك في كتاب الأنشطة .

من النشاط السابق نستنتج أن :

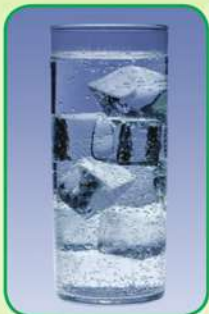
المواد الغازية يتغير شكلُها وحجمُها بتغيير شكل وحجم العِيْز الذي توجد فيه.

تحولات المادة

للمادة أكثر من حالة ويمكن تحول المادة من حالة إلى حالة أخرى.

نشاط (٥) : الانصهار

أحضر كوبًا بلاستيكياً به قطعٌ من الثلج واتركه خارج الثلاجة لفترة من الوقت. ماذا تلاحظ؟
دون ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة.



الانصهار هو تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بارتفاع درجة الحرارة.

نشاط (٦) : التبخر

أثناء تحضير الشاي ماذا تلاحظ عن حالة الماء.



- استمر في التسخين

دون ملاحظاتك واستنتاجاتك في كتاب الأنشطة.

تقل كمية الماء بالإناء باستمرار التسخين لأنها تحول إلى بخار يتصاعد من الإناء.

التبخر هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية بارتفاع درجة الحرارة.

نشاط (٧) : التكتُّف

وأنت في طريقك إلى مدرستك في الصباح الباكر هل تلاحظ وجود قطرات من الماء على أوراق الشجر أو على السيارات؟

من خلال ملاحظاتك أجب على الأسئلة الموجودة في كتاب الأنشطة.

يتجمّع بخار الماء في الهواء على الأسطح الباردة مثل السيارات

وأوراق الشجر في فصل الشتاء أو عندما ترتفع درجة الرطوبة في فصل الصيف ويكتَثُف إلى قطرات من الماء نتيجة انخفاض درجة الحرارة.

من النشاط السابق نستنتج أن :



التكثُف هو تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بانخفاض درجة الحرارة.

نشاط (٨) : التجمُد

عند ترك زجاجة مياه بها كمية من الماء في فريزر الثلاجة لمدة يوم تقريباً.

لاحظ التغيير في حالة الماء قبل وبعد وضع الزجاجة في فريزر الثلاجة دون استنتاج في كتاب الأنشطة.

يتحول الماء في الزجاجة إلى ثلج بانخفاض درجة الحرارة.



انتبه!

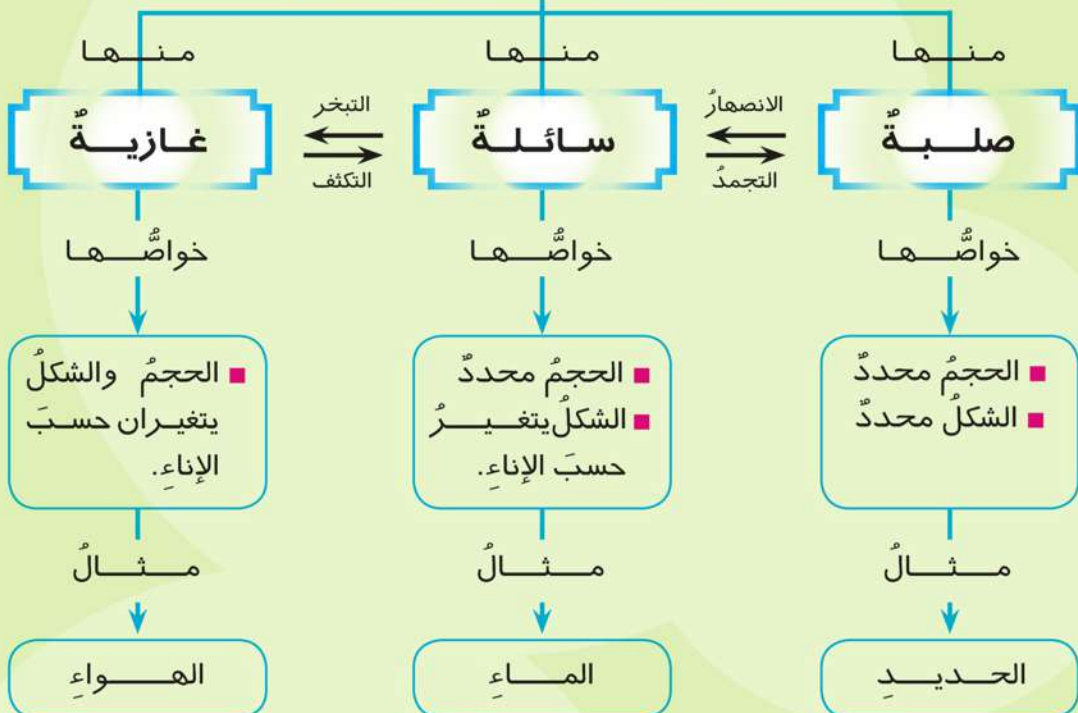
يُفضّل ألا تملأ زجاجات الماء إلى نهايتها عند وضعها في "فريزر" الثلاجة حتى لا تُنْفَجِر. فسر ذلك؟

التجمُد هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة بانخفاض درجة الحرارة.

ملخص الدرس



حالات المادة



- **الانصهار:** هو تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة (بالتسخين).
- **التكثف:** هو تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة (بالتبريد).
- **التجمد:** هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة (التبريد).
- **التبخّر:** هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية (بالتسخين).

٣ الدرس الثالث

العناصر من حولنا

أهداف الدرس

في نهاية الدرس ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- ١- يفحص الشكل الظاهري لمجموعة من المواد.
- ٢- يستنتج خواص العناصر.
- ٣- يقترح نشاطاً يوضح الخصائص المميزة للعناصر.
- ٤- يصمم نشاطاً يصنف من خلاله العناصر إلى فلزات ول AFLZAT.
- ٥- يحدد استخدامات الفلزات واللافلزات بناءً على خصائصها.
- ٦- يستنتاج خواص الفلزات واللافلزات.
- ٧- يتعرف الفلز واللافلز من خلال الخصائص المميزة لهما.
- ٨- يشتراك مع زملائه للبحث عن مزيد من المعلومات عن الفلزات واللافلزات.
- ٩- يقارن بين الفلزات واللافلزات.

القضايا المتضمنة

- تنمية الموارد البيئية.

عناصر الدرس

- الشكل الظاهري للعناصر.
- تصنيف العناصر.
- الأهمية الاقتصادية للعناصر.

العناصر من حولنا



نستخدمُ في حياتنا اليوميةِ

أواني الطهي والمائدة،
والعلب المعدنية للعصائرِ
والمأكولات، ونركب السياراتِ
التي تسير فوق الكباري،
ونستخدم الأسلاك الكهربائيةَ
وغيرها من المواد المختلفةِ.
هياً بنا نتعرّف هذه المواد.

نشاط (١) : مكوناتُ المواد

سلك كهرباء



ملعقة



مسامير

كبريت



فحم



Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري

جهز الأدوات الموضحة في
الصور لمجموعة من الأجسامِ
الصلبة. افحصها للتعرف على
شكلها الظاهريِّ.

ثمَّ املأ الجدولَ
الموجود في كتابِ
الأنشطةِ.

الأجسام التي
تعرفت عليها في
النشاط تتكون
من مواد أساسية
تعرف بالعناصرِ.

اقرأ وتعلم



- عدد العناصر الموجودة في الطبيعة ٩٢ عنصراً وبلغت ١١٨ عنصراً بعد تخلیق عدد من العناصر.
- يتكون العنصر من جسيماتٍ صغيرة تعرف بالجزئيات ويكونُجزئي من ذرات.
- يحتوى العنصر على نوع واحدٍ من الذرات تختلف عن ذرات العناصر الأخرى.

العنصر: هو أبسط صورة توجد عليها المادة ولا يمكن تحليله إلى مادتين أو أكثر.

استخدام العناصر في تصنيع المنتجات المختلفة يتوقف على دراسة خواص هذه العناصر.



مسامير

نشاط (٢) : العناصر والبريق

تختلف المواد عن بعضها البعض من حيث البريق.



فحم

افحص العناصر التالية وصنفها من حيث البريق.

- مسمار حديد لامع
- قفل نحاس
- ملعقة ألومنيوم
- قطعة فحم

■ خطوات العمل :

افحص مجموعة العناصر الموجودة أمامك وصنفها طبقاً لبريقها **وسجل النتائج في الجدول** الموجود بكتاب الأنشطة .

من النشاط يُستنتج أن :



ملعقة



قفل نحاس

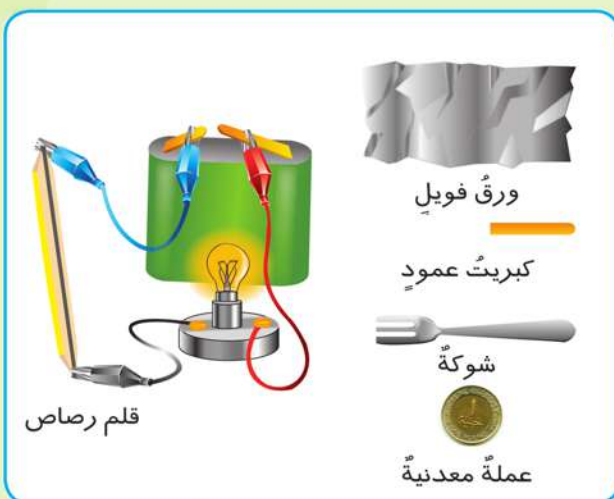
بعض العناصر لها بريق مثل: الحديد والنحاس والألومنيوم.

وبعضها ليس له بريق مثل: الكبريت والكربون .

نشاط (٣) : العناصر والتوصيل الكهربائي

التوصيل الكهربائي من الخواص الهامة للعناصر ويعتمد عليها كثيراً من الصناعات. قم بإجراء النشاط التالي للتعرف على العناصر الموصلة وغير الموصلة للكهرباء.

■ الأدوات المطلوبة:



أسلاك كهربائية - حجر
بطارية - مصباح صغير -
أجسام مختلفة. (شوكة -
شريحة ورق فوبل - عملة
معدنية - قلم رصاص -
كبريت عمود).

■ خطوات العمل:

- كون دائرة كهربائية كما بالشكل.
- استبدل القلم الرصاص بأحد العناصر للأجسام السابقة ولاحظ إضاءة المصباح.
- دون ملاحظتك في كتاب النشاط ولاحظ اضاءة المصباح.
- ادع زملاءك في المجموعة لإعادة النشاط باستخدام أجسام أخرى ولاحظ إضاءة المصباح في كل مرة..



هل تعلم

سن القلم الرصاص مصنوع من الجرافيت وهو صورة من صور الكربون.

وسجل ملاحظاتك في الجدول الموجود في كتاب الأنشطة.

دون ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة.
من النشاط السابق نستنتج أن :

بعض العناصر جيدة التوصيل للكهرباء مثل الألومنيوم وبعضها ردئ التوصيل مثل الكبريت

نشاط (٤) : العناصر وقابلية التوصيل للحرارة

■ **الأدوات المطلوبة:** سيقان حديدي - نحاس - ألومنيوم حامل - لهب - قطعة شمع.

■ **خطوات العمل:** لديك مجموعة من العناصر استبدلها مكان ساق الحديد في الرسم المقابل.

اطلب من زميلك تسجيل الزّمن الذي يستغرقه انصهار قطعة الشمع في كل عنصر ثم املأ الجدول الموجود في كتاب الأنشطة.

دون ملاحظاتك وتفسيرك لما تلاحظه واستنتاجك في كتاب الأنشطة.
عناصر الحديد والنحاس والألومنيوم توصل الحرارة بدرجات متفاوتة ولكن هناك عناصر أخرى ردئية للتوصيل للحرارة مثل الكبريت والكربون.
من النشاط نستنتج أن :

انتبه!

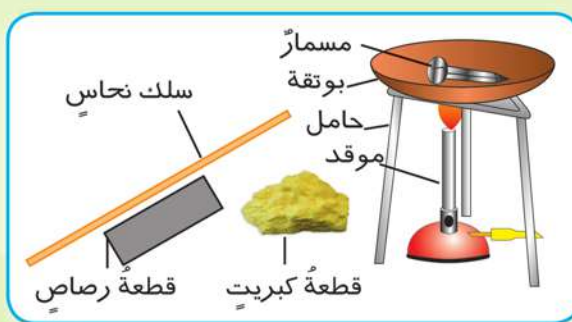
لا تحاول لمس الساق بيديك.

بعض العناصر جيدة التوصيل للحرارة وبعضها ردئ التوصيل للحرارة.

نشاط (٥) : العناصر والانصهار

عرفت مما سبق أن الانصهار هو تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة

السائلة وأنه من الخصائص المهمة للعناصر؛ لدراسة ذلك قم بإجراء النشاط التالي:



■ **الأدوات المطلوبة:**

موقد بنزين أو لهب -

حاملُ الموقِد - شبكةً - بوتقةً - مسمارٌ حديـد - قطعةُ كبريتٍ - قطعةُ رصاصٍ - سلكٌ نحاسٌ

■ **خطوات العمل:** - ضع المسمار في البوتقة. - ضع البوتقة فوق اللحـب.
- اطلب منْ بقية زملائـك في المجموعـة تسخين باقـي العناصر الموجودة أمامك و ملاحظة انصهارها.

دون ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة .

تختلف العناصر في درجة انصهارها.

نشاط (٦) : العناصر وقابليتها للتشكيل

نستخدم رقائق الألومنيوم (الفوـيل) في تغليف الطعام وطهيـه ونرى الحـداد يصنع الأبواب والشـبابيك منـ الحديد ونرى تشكيلـات مـتنوعـة لـمشـغولات منها الـذهب والـفضـة فـكيف تـصنـع هـذه الأشيـاء. لمـعرفـة ذلك نجـري النـشـاط التـالـي:

■ الأدوات المطلوبة:



مسمارٌ حديـد - سلكٌ نحاسٌ -
سلكُ ألومنيوم - قطعةُ فـحم - قطـعة
كـبرـيت - شـاكـوش أو مـطـرـقة.

■ خطوات العمل:

حاول بالتعاون مع زملائـك ثـنى
وـطـرقـ العـناـصـرـ المـوجـودـةـ آـمـامـكـ.

سـجـلـ مـلاـحظـاتـكـ فـيـ الجـدولـ المـوجـودـ
فـيـ كـتاـبـ الـأـنـشـطـةـ.

ثم دون استنتاجك في كتاب الأنشطة .

من النـشـاطـ السـابـقـ نـسـتـنـجـ أنـ :

بعض العـناـصـرـ قـاـبـلـ للـطـرـقـ وـالـسـحـبـ وـالـثـنـيـ وـبعـضـهـاـ غـيرـ قـاـبـلـ.



نشاط (٧) : تصنیف العناصر

في ضوء دراستك للخواص المميزة للعناصر صفات الخصائص المشتركة

لعناصر كل مجموعة في الشكلين

(أ)، (ب) ودونها في الجدول

الموجود في كتاب الأنشطة.

دون استنتاجك في كتاب
الأنشطة .

من النشاط السابق نستنتج أن

يمكن تصنیف العناصر إلى مجموعتين:

١- مجموعة الفلزات مثل الحديد

والنحاس والألومنيوم، و تتميز

بالخواص التالية:

■ لها بريق .

■ جيدة التوصيل
للكهرباء .

■ جيدة التوصيل للحرارة

■ قابلة للتشكيل (قابلة للثنى
والطرق والسحب) .

■ درجة انصهارها عالية .

اقرأ وتعلم



- الذهب عنصر لين لذلك يضاف له النحاس لتشكيله إلى حلّي وقد يضاف له الفضة أو البلاتين لزيادة صلابتة.
- الورق المفضض المستخدم في تغليف الشيكولاتة يوضح قابلية الألومنيوم للطرق والسحب.



فحم



كبريت

(ب)



أواني من الألومنيوم

أواني من نحاس



(أ)

٢- مجموعة الالفلزات مثل الكبريت والكربون وتميّز بالخواص التالية:
■ ليس لها بريق.

■ رديئة التوصيل للكهرباء ماعدا الكربون.

■ رديئة التوصيل للحرارة.

■ درجة انصهارها منخفضة.

■ غير قابلة للتشكيل (غير قابلة للثنى والطرق والسحب).

الفلزات: عناصر صلبة في درجات الحرارة العادية (عدا الزئبق فهو سائل).

- لها درجات انصهار وغليان مرتفعة. لها القدرة على توصيل الكهرباء
- يمكن ثنيها وطرقها وسحبها. لها بريق (إذا كانت نقية).

الالفلزات: عناصر لها درجات انصهار وغليان منخفضة - رديئة التوصيل للكهرباء (عدا الجرافيت) غير قابلة للثنى والطرق والسحب - ليس لها بريق. ومنها عناصر صلبة (الكربون - الكبريت - الفوسفور) وعنصر سائل (البروم) ومعظمها عناصر غازية

اقرأ وتعلم



- استخدم قدماء المصريين الذهب والفضة والنحاس منذ ٣٠٠ سنة قبل الميلاد.
- بعض الفلزات لها خواص مغناطيسية مثل الحديد والكوبالت والنيكل.
- الألومنيوم موصل جيد للكهرباء لذلك تصنع منه كابلات شبكات الكهرباء.
- كل الفلزات صلبة ماعدا الزئبق فهو سائل ويستخدم في صناعة الترمومترات.

استخدامات الفلزات والالفلزات:

درس العلماء والباحثون خواص العناصر بهدف استغلالها في التطبيقات الحياتية المختلفة من أجل حياة أفضل.

نشاط (٨): التطبيقات الحياتية للعناصر

إليك بعض العناصر وبعض التطبيقات الحياتية لها، والمطلوب تحديد الخاصية التي اعتمد عليها هذا التطبيق **دونها في الجدول الموجود في كتاب الأنشطة**.



استخدامات
بعض العناصر



مما سبق نستنتج أن هناك استخدامات عديدة للفلزات والالفلزات فمثلاً:

١. الحديد تصنع منه هيكل السيارات، والكباري، والأبواب (الكريتال) وأعمدة الإنارة.

٢. فلز الألومنيوم تصنع منه أواني الطهي وورق (الفوبل).

٣. فلز النحاس يدخل في صناعة التمايل والعملات المعدنية وأسلاك الكهرباء.

٤. الذهب تقوم عليه صناعة وتشكيل الحلي المختلفة وأوراق تغليف خشب الصالونات.

٥. الكربون (الجرافيت) تصنع منه الأقطاب الموجبة للأعمدة الكهربائية الجافة (حجر البطارية).

اقرأ وتعلم



- من علمائنا العرب جابر بن حيان أول من أدخل البحث التجريبي إلى علم الكيمياء واكتشف القلوبيات والأحماض.
- ومن العلماء الأجانب: العالم بروزيليوس الذي توصل إلى اكتشاف أنابيب المطاط وورق الترشيح وأدوات وأجهزة المعامل.

ناقش مع زملائك خلط المعادن النفيسة (الذهب والفضة) بمعادن أخرى ولماذا يجب الإعلان عن نسب الخلط؟

ملخص الدرس



العناصر

تنقسم إلى

لافلاتٌ

من خواصها

ليس لها بريقٌ - رديئة التوصيل للكهرباء
ما عدا الجرافيت (كربون) - رديئة
التوصيل للحرارة - درجة انصهارها
مخفضةً - غير قابلة للتشكيل (غير قابلة
للطرق والسحب والثنى) - منها الصلب
والسائل والغاز.

مثال

الكربون - الكبريت

فلزاتٌ

من خواصها

لها بريقٌ - جيدة التوصيل للكهرباء
- جيدة التوصيل للحرارة - درجة
انصهارها عالية - قابلة للتشكيل (قابلة
للطرق والسحب والثنى) - جميعها صلب
ماعدا الزئبق فهو سائل.

مثال

الحديد - النحاس - الألومنيوم -
الذهب - الفضة - الخارصين

٤ الدرس الرابع

التغيرات الفيزيائية والكيميائية

أهداف الدرس

في نهاية الدرس ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- ١- يحدد التغيرات الفيزيائية للمادة في الحياة اليومية.
- ٢- يثبت بالتجربة التغيرات الكيميائية للمادة.
- ٣- يشرح معنى كلًّ من التغيير الفيزيائي والتغيير الكيميائي.
- ٤- يعطي أمثلةً للتغيرات المختلفة في بيئته.
- ٥- يقارن بين التغيرات الفيزيائية والكيميائية للمادة.

القضايا المتنضمة

- حسن استخدام الموارد وتنميتها.

عناصر الدرس

- التغيرات الفيزيائية للمادة.
- التغيرات الكيميائية للمادة.

التغيرات الفيزيائية والكيميائية

من مشاهداتك اليومية لاحظ أن هناك تغيرات في المادة. مثل تحولها من حالة إلى حالة أخرى، ويعرف هذا

بالتغير الفيزيائي، وهناك تغيرات أخرى تطرأ على المادة تعرف بالتغيير الكيميائي، لكن تتعرف هذه التغيرات قم بإجراء الأنشطة التالية:

أولاً: التغيرات الفيزيائية

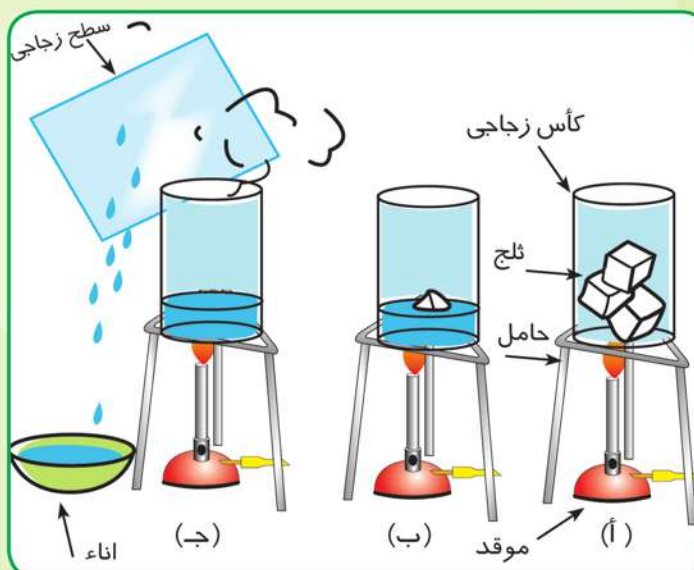
نشاط (١) : دورة الثلج

■ الأدوات المطلوبة:

كأس زجاجي - سطح زجاجي - لهب - حامل - قطع ثلج - إناء

■ خطوات العمل:

- ضع قطع الثلج في الكأس. ضع الكأس فوق اللهب كما بالشكل (أ)
- دون ملاحظاتك في كتاب الأنشطة .



استمر في التسخين كما بالشكل (ب).

- دون ملاحظاتك في كتاب الأنشطة .

- ضع سطحا زجاجيا باردا فيواجهه البخار المتصاعد كما بالشكل (ج).

- دون ملاحظاتك في كتاب الأنشطة .

- ضع ما تجمع في الإناء الآخر (الشكل ج) في فريزر الثلاجة لفترة.

- دون ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة .

يتحوّل الثلج إلى ماء بارتفاع درجة حرارته (انصهار)، وباستمرار التسخين يغلى الماء ويتصاعد بخار الماء (تبخر) الذي يتكتّف على السطح البارد إلى قطرات ماء (تكثّف)، تتجمد قطرات الماء بوضعها في فريزر الثلاجة (تجمّد) ليعود الثلج إلى حالته الأولى التي بدأنا بها.



اقرأ ونفّذ

نشاط: جمّع الشّمع المتتساقط من انصهار شمعة وحاول تكوين شمعة صغيرة منه ثم قارن كتلّة ماً جمعّته من الشّمع المتتساقط بكتلّة الشّمعة المنصهرة .
- سجل نتائج في كتاب الأنشطة



نشاط (٢) : انصهار الشمع

■ الأدوات المطلوبة: زجاجة ساعة - ثقب - شمعة .

■ خطوات العمل: بالتعاون مع زملائك في المجموعة:

- ثبّت الشمعة في زجاجة الساعة

- أشعّل فتيل الشمعة

- انتظر قليلاً وراقب ما يحدث

دون ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة.

ينصهر بعض من الشمع ويتساقط في زجاجة الساعة ويتجدد.

نشاط (٣) : طحن السكر

■ الأدوات المطلوبة:

جفنة - هاون - قالب سكر .

■ خطوات العمل:

- تأكد من نظافة الهاون.

- ضع قالب السكر في الهاون.

- اطلب من زميلك استخدام يد الهاون في طحن قالب السكر .

- ادعُ زميل آخر لتذوق السكر المطحون.
دون ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة.
من النشاط السابق نستنتج أنه :

لا يتغير الطعم الحلو للسكر المطحون ويظل السكر محتفظاً بخواصه.

نشاط (٤) : ذوبان ملح الطعام في الماء

■ **الأدوات المطلوبة:** كأس زجاجي سعته ٥٠ سم^٣ - ساق للتقليب - جفنة



- ملعقة صغيرة بلاستيك - لهب - قليل من ملح الطعام.

■ **خطوات العمل:** بالتعاون مع زملائك في المجموعة :



- ضع قليلاً من الماء في الكأس.
- أضف ملعقة ملح إلى الماء في الكأس.
- استخدم ساق التقليب وقلب الملح في الماء حتى يذوب تماماً.
- صب محتويات الكأس في الجفنة.
- ضع الجفنة فوق اللحاء.
- انتظر حتى يتبخّر الماء ثم أبعد اللحاء.
- لاحظ المادة التي تبقيت في الجفنة. اتركها تبرد ثم اختبرها.

دون ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة.
من النشاط السابق نستنتج أن :

يتبقى الملح محتفظاً بخواصه التي بدأ بها.

من الأنشطة ١، ٢، ٣، ٤ نستنتج أن التغيير الذي حدث لكلٍ من الثلج والشمع والسكر والملح لم يغير من خواصها التي بدأنا بها ولم يغير من تركيزها، ويعرف هذا بالتغيير الفيزيائي.

التغيير الفيزيائي: هو تغير في شكل المادة الظاهرة وليس في تركيزها.



ثانياً: التغيرات الكيميائية:

هناك نوع آخر من التغيير ينبع عنه تغيير في تركيب المادة؛ لتوضيح ذلك قم بإجراء الأنشطة التالية:



نشاط (٥) : احتراق السكر

■ **الأدوات المطلوبة:** جفنة - ملعقة صغيرة - لهب - قليل من السكر.

■ **خطوات العمل:** - ضع ملعقة سكر في الجفنة

- اطلب من زميلك وضع الجفنة على اللهب وتسجيل مشاهداته.

دون ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة .

من النشاط السابق نستنتج أنه:

يتحوّل السكر إلى اللون البني ويفقد المذاق الحلو للسكر ولا يمكن إعادته مرة أخرى إلى السكر الأبيض الحلو.

نشاط (٦) : صدأ المعادن

■ **الأدوات المطلوبة:** سلك تنظيف الأواني - مقص - جفنة - عدسة مكبرة.

■ **خطوات العمل:** - بمعاونة معلمك. اقطع جزءاً من سلك تنظيف الأواني بالمقص وضعه في الجفنة.

- اترك السلك في الهواء الرطب.

- افحص السلك بالعدسة المكبرة.

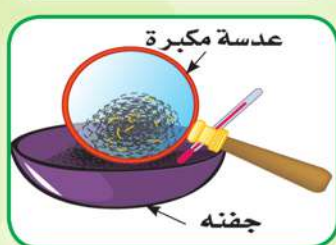
دون ملاحظاتك في كتاب الأنشطة.



ت تكون طبقة بنية هشة على السلك تعرف بالصدأ.

دون استنتاجك في كتاب الأنشطة.

من الأنشطة ٥، ٦ نستنتج أن احتراق السكر وصدأ السلك نتج عنها مواد جديدة تختلف في تركيبها عن المادة التي بدأنا بها، ويعرف هذا بالتغيير الكيميائي.



انتبه!

لا تحاول قطع السلك باليد حتى لا تجرح أصابعك.

التغيير الكيميائي: هو تغيير في تركيب المادة ينتج عنه مادة جديدة أو مواد جديدة ذات خواص مختلفة.

ملخص الدرس



تتعرض المُوادِّ لِنوعينِ من التغييرات:

(أ) تغييرٌ فِيزيائِيٌّ: وهو تغييرٌ في شكلِ المادَّةِ ومظاهرِها وليس في تركيبِها.

ومن أمثلته:

- تحولُ المادَّةِ من حالةٍ إلى أخرى (صلبة - سائلة - غازية).
- ذوبانُ السكرِ.
- ذوبانُ الملحِ.
- طرقُ وسحبُ وثنُ العناصرِ.
- انصهارُ المُوادِّ.

اقرأ وتعلم



انصهارُ الحديد لا يغيرُ من تركيبِه. أي أنه تغييرٌ فِيزيائِيٌّ وإضافةً عناصرَ أخرى إلى الحديد المنصهر مثل الكربون والمنجنيز وغيرهما يعطي للحديد صفاتٍ يجعلُه أكثرَ تماسُّاً ومتانةً ومقاومةً للصدأ، والحديد الناتج يعرف بسمكةِ الحديد.

(ب) تغييرٌ كيميائيٌّ: وهو تغييرٌ في تركيبِ المادَّةِ ينتجُ عنه مادَّةٌ جديدةٌ أو موادٌ جديدةٌ ذاتُ خواصٍ مختلفةٍ، ومن أمثلته:

- احتراقُ المُوادِّ (الورق - الخشب - فتيل الشمع - الوقود - السكرِ).
- صدأُ الحديدِ.

الوحدة
الثانية

الكون

الفضاء... وحركة الأجرام السماوية

الغلاف الجوي... و الطقس

دروس الوحدة

- ١- النجوم والكواكب.
- ٢- حركة الشمس والأرض.

الشمس والأرض والقمر جزء من نظام في الفضاء يسمى بالنظام الشمسي

أهداف الوحدة الثانية

بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- ١- يتعرف الكون.
- ٢- يفسر ظهور النجوم كنقط صغيرة مضيئة.
- ٣- يتعرف مكونات المجموعة الشمسية.
- ٤- يستنتج أن الشمس نجم.
- ٥- يقارن بين النجم والكوكب والقمر.
- ٦- يفسر الظواهر الطبيعية الناشئة عن حركة الأجرام السماوية.
- ٧- يصمم مع زملائه «ماكيت» يوضح تعلق الليل والنهار.
- ٨- يقدر عظمة الخالق في التنظيم الدقيق للكون.

١ الدرس الأول

النجوم و الكواكب

أهداف الدرس

في نهاية الدرس ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:



Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري



- ١- يشرح معنى النجم.
- ٢- يفسر ظهور النجوم في السماء كنقط صغيرة مضيئة.
- ٣- يتعرف مكونات المجموعة الشمسية.
- ٤- يستنتج أن الشمس نجم.
- ٥- يتعرف عدد الكواكب وأسماءها في المجموعة الشمسية.
- ٦- يقارن بين حجم كواكب المجموعة الشمسية.
- ٧- يرتتب الكواكب حسب بعدها عن الشمس وحسب حجمها.
- ٨- يقارن بين النجم والكوكب والقمر.
- ٩- يصمم نموذجًا للمجموعة الشمسية بالاشتراك مع زملائه.

القضايا المتضمنة

- العولمة.

عناصر الدرس

- النجوم.
- المجموعة الشمسية.

النجوم والكواكب

أنت تسكن في أحد الأحياء بمحافظتك، وقد تعتقد أن هذا هو أكبر شيء بالنسبة لك، ولكن هذه المحافظة تقع ضمن جزء أكبر هو وطننا مصر التي تقع ضمن جزء أكبر هو العالم والذي يشكل سطح كره ضخمة تسمى الأرض تسبح في فضاء فسيح يسمى الكون.



Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري



النجوم

نشاط (١) : النجوم في السماء

عندما تقف أنت وزملاؤك في مكان واسع ليلاً وتتنظر إلى السماء وهي خالية من السحب.. فإنك ترى أجساماً منتشرة في السماء تتميز ببعض الصفات. ضع علامة (✓) أمام صفات هذه الأجسام التي رأيتها في الجدول الموجود بكتاب الأنشطة.

الأجسام التي نراها في السماء ليلاً تسمى النجوم وهي أجسام مضيئة ذات أحجام مختلفة توجد في فراغ فسيح يسمى الفضاء.

نشاط (٢) : أحجام الأجسام عندما تبعد عننا



تأمل الصورتين وقارن بين حجم الطائرة في الصورتين:

دون ملاحظاتك وتفصيلك في كتاب الأنشطة.



تبعدونا الأجسام صغيرة عندما تصبح بعيدة عننا.

نشاط (٣) : أحجام النجوم



الصورةُ المقابلةُ توضحُ
مجموّعةً من النجومِ الّتِي
نراها في السماءِ ليلاً.
دون ملاحظاتك وتفسيرك
في كتابِ الأنشطة.

النجومُ تبدو لنا صغيرةً الحجم، لأنّها تقعُ بعيدةً جدّاً عنّا.

المجموعة الشمسية

نشاط (٤) : وصفُ الشمسِ

انظرْ إلى الشمسِ أثناءَ شروقِها
مستخدماً نظارةً شمسيةً ثم أجبُ عن
التساؤلاتِ الموجودةِ بكتابِ الأنشطة.



Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري

الشمسُ نجمٌ مضيءٌ يشعُ ضوءاً وحرارةً وهو أقربُ النجومِ لّنا.

نشاط (٥) : وصفُ الكواكبِ



ادرسِ الصورةَ
المقابلةَ الّتِي توضحُ
المجموّعةَ الشمسيّةَ،
ثم أجبُ عن التساؤلاتِ
الموجودةِ في كتابِ
الأنشطةِ.

نشاط (٦) : حركة الكواكب

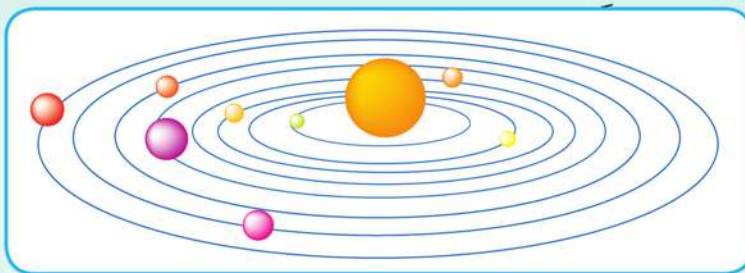
■ الأدوات المستخدمة:

ورقة بيضاء - أقلام «فلوماستر» - كرة بلاستيك كبيرة الحجم - ٨ كرات مختلفة الحجم من البلاستيك - سلك من الألومنيوم - صلصال.

■ خطوات العمل:

- لون الكرات بألوان مختلفة.
- ثبتت الكرة الكبيرة في منتصف الورقة.
- استخدم السلك في عمل دوائر بحيث يمرر السلك في كل كرة على حدة.
- ثبتت دوائر السلك حول الكرة الكبيرة باستخدام الصلصال.
- حرك الكرات المارة في السلك حول الكرة الكبيرة.
- صفح حركة الكرات بدون إستنتاجك في كتاب الأنشطة.

حركة الكرات في السلك حول الكرة الكبيرة تشبه حركة الكواكب في مدارات حول الشمس.



الكواكب: أجسام معتمة تدور حول الشمس في مدارات محددة وعددتها ثمانية ومرتبة حسب بعدها عن الشمس كالتالي: عطارد - الزهرة - الأرض - المريخ - المشتري - زحل - أورانوس - نبتون.

تعرّف على كواكب المجموعة الشمسية:



كوكب الأرض

الكوكب الذي نعيش عليه
هو كوكب مائي لأن الماء
يشغل معظمها



كوكب الزهرة

أجمل الكواكب
ثاني كوكب بعيداً عن الشمس



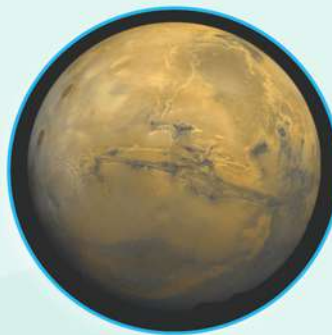
كوكب عطارد

أقرب كوكب للشمس



كوكب المشتري

أضخم الكواكب
وهو عملاق



كوكب المريخ

يُسمى الكوكب الأحمر
لوجود معدن الحديد في صخوره



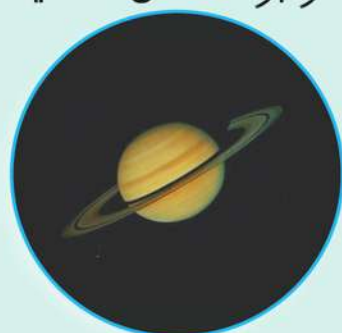
كوكب نبتون

يُسمى بالكوكب
الأزرق



كوكب أورانوس

الكوكب البارد



كوكب زحل

توجد حوله حلقات
ملونة

نشاط (٧) : القمر

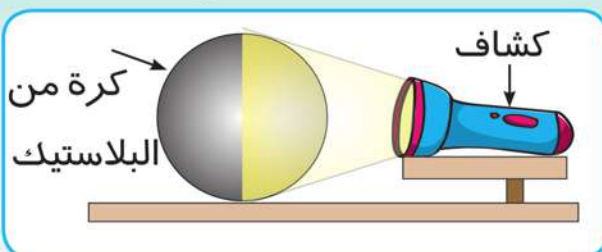


- عندما تنظر إلى السماء ليلاً في منتصف شهر عربي فإنك ستري جسماً منيراً في السماء.
- أجب عن التساؤلات الموجودة في كتاب الأنشطة.

نشاط (٨) : نرى القمر منيراً

■ الأدوات المستخدمة:

كرة صغيرة من البلاستيك - ورق «فويل» - كشاف جيب.



■ خطوات العمل:

- غلّف الكرة بورق «الفويل» (تمثيل القمر).
- قم بإظلام الحجرة.

- أجب عن التساؤلات الموجودة في كتاب الأنشطة.
- سلط ضوء الكشاف (الذى يمثل الشمس) على الكرة .
- دون ملاحظتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة.

القمر جسم معتم يدور حول كوكب الأرض ويعكس ضوء الشمس الساقط عليه . لذا نراه منيراً.

ت تكون المجموعة الشمسية من :

- ١- **الشمس**: مركز المجموعة الشمسية.
- ٢- **الكواكب**: أجسام معتمة عددها ثمانية تدور حول الشمس في مدارات محددة.
- ٣- **الأقمار**: تابع تدور حول بعض الكواكب.
- ٤- **أجسام أخرى**: الكويكبات - المذنبات - الشهاب - النيازك.

اقرأ وتعلم



عدد الأقمار التي تدور حول بعض الكواكب نقلًا عن موقع ناسا:

لا يوجد	١- عطارد
لا يوجد	٢- الزهرة
١	٣- الأرض
٢	٤- المريخ
٦٢	٥- المشتري
٦٠	٦- زحل
٢٧	٧- أورانوس
١٣	٨- نبتون

ملخص الدرس



المجموعة الشمسية

تتكون من

أجسام أخرى

الأقمار

الكواكب

الشمس

تشتمل

النيازك

الشهب

المذنبات

الكويكبات

حركة الشمس والأرض

أهداف الدرس

في نهاية الدرس ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- ١- يتعرف حركة الشمس وحركة الأرض.
- ٢- يصمم تجربةً توضح تناقض الليل والنهار.
- ٣- يصمم تجربةً توضح تناقض فصول السنة.
- ٤- يفسر تناقض الليل والنهار.
- ٥- يفسر تناقض فصول السنة الأربع.

القضايا المتضمنة

- الإنسانُ والفضاءُ.

عناصر الدرس

- حركة الشمس.
- حركة الأرض.
- تناقض الليل والنهار.
- تناقض فصول السنة الأربع.

حركة الشمس والأرض

كلّ ما يسبح في الفضاء من نجوم وكواكب وأقمار تسمى بالأجرام السماوية وهي في حالة حركة مستمرة إلى أن يشاء الله.

الشمس نجم من ملايين النجوم التي نراها في السماء وتبعدونا أكبر حجماً من باقي النجوم لأنها الأقرب لنا وهي في حالة حركة دائمة.

حركة الأرض

نحن نعيش على كوكب الأرض ونستيقظ في الصباح لكن نمارس أعمالنا وعندما يأتي الليل نخلد للنوم فكيف يتبعه النهار والليل؟



نشاط (١) : تعاقب الليل والنهار

■ الأدوات المستخدمة:



اقرأ وتعلم

محور الأرض:

عبارة عن خط مستقيم وهمي يمر بمركز الأرض.

- كرة من البلاستيك - قلم رصاص أو إبرة تريكو - كشاف جيب - دبوس مكتب.

■ خطوات العمل:

- مُرر القلم أو إبرة التريكو في مركز الكرة.

(حيث الكرة تمثل الأرض والقلم أو الإبرة تمثل محور دوران الأرض).

- ثبت الدبوس في مكان محدد على سطح الكرة.

- اطلب من زميلك أن يمسك محور الكرة بحيث يكون في وضع رأسياً

كما في الشكل (أ).

- قُم بِإِظْلَامِ الْحَجَرَةِ.
- قُم بِتَسْلِيْطِ ضَوْءِ الْكَشَافِ (الَّذِي يَمْثُلُ الشَّمْسَ) عَلَى جَانِبِ الْكَرَةِ المُثَبَّتِ عَلَيْهِ الدَّبُوسُ.
- اطْلُبْ مِنْ زَمِيلِكَ لَفَّ الْكَرَةِ حَوْلَ نَفْسِهَا وَدُونَ مَلَاحِظَتِكَ وَاسْتَنْتَاجَكَ فِي كِتَابِ الْأَنْشِطَةِ.

- كُرِّر النَّشَاطُ السَّابِقَ وَاطْلُبْ مِنْ زَمِيلِكَ أَنْ يَجْعَلَ محَوْرَ الْكَرَةِ مَائِلًا وَقُمْ بِلَفِّ الْكَرَةِ حَوْلَ نَفْسِهَا مَرَّةً أُخْرَى كَمَا فِي الشَّكْلِ (بِ) وَدُونَ مَلَاحِظَتِكَ وَاسْتَنْتَاجَكَ فِي كِتَابِ الْأَنْشِطَةِ.



- فِي كُلِّ التَّاهِيَتَيْنِ سَيَقُوْعُ الدَّبُوسُ مَرَّةً فِي مَنْطَقَةِ الضَّوْءِ وَيُعْتَبَرُ ذَلِكَ نَهَارًا وَمَرَّةً فِي مَنْطَقَةِ الظَّلِّ وَيُعْتَبَرُ ذَلِكَ لَيْلًا.
 - عِنْدَمَا يَكُونُ الْمَحَوْرُ فِي وَضْعِ رَأْسِيٍّ يَكُونُ عَدْدُ سَاعَاتِ النَّهَارِ دَائِيًّا مَسَاوِيًّا لِعَدْدِ سَاعَاتِ اللَّيْلِ، بَيْنَمَا يَكُونُ الْمَحَوْرُ فِي وَضْعٍ مَائِلٍ يَكُونُ عَدْدُ سَاعَاتِ النَّهَارِ غَيْرَ مَسَاوٍ لِعَدْدِ سَاعَاتِ اللَّيْلِ.
- فِي ضَوْءِ مَا سَبَقَ، فِي رَأْيِكَ مَحَوْرُ الْأَرْضِ يَكُونُ فِي وَضْعٍ رَأْسِيًّا أَمْ فِي وَضْعٍ مَائِلٍ؟ دون استنتاجاتك في كتاب الأنشطة.

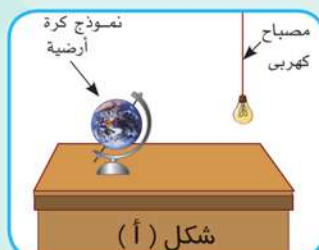
تَدْوِيرُ الْأَرْضِ حَوْلَ مَحَوْرِهَا مَرَّةً كُلَّ ٢٤ سَاعَةً يَتَعَاقِبُ فِيهَا النَّهَارُ وَاللَّيْلُ وَيَكُونُ عَدْدُ سَاعَاتِ النَّهَارِ غَيْرَ مَسَاوٍ لِعَدْدِ سَاعَاتِ اللَّيْلِ تَقْرِيْبًا لِأَنَّ مَحَوْرَ الْأَرْضِ يَكُونُ مَائِلًا.

نشاط (٢) : نموذج الكرة الأرضية وتعاقب فصول السنة

■ الأدوات المستخدمة: نموذج كرٌة أرضية - مصباح كهربائي - حبل أو سلك.

■ خطوات العمل:

- ضع نموذج الكرة الأرضية على المنضدة مع مراعاة أن يكون نصف الكرة الشمالي مائلاً نحو المصباح. كما بالشكل (أ)



- أجب عن الأسئلة بكتاب الأنشطة .

- دون ملاحظتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة.



- حرك نموذج الكرة الأرضية، حول المصباح بحيث تصبح الكرة في الجهة الأخرى من المصباح ويكون نصف الكرة الجنوبي مائلاً نحو المصباح كما بالشكل (ب).

- أجب عن الأسئلة بكتاب الأنشطة .

- دون ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة.



Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري



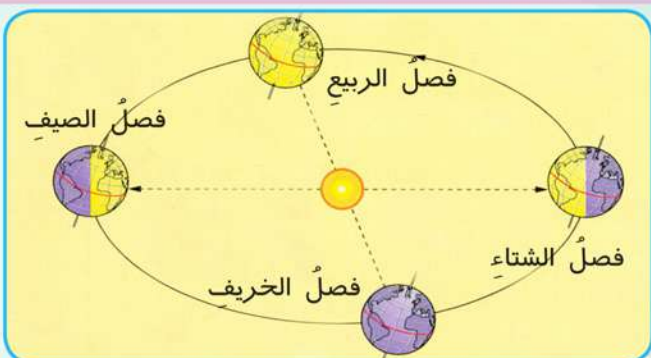
اقرأ وتعلم



عندما يكون القطب الشمالي مائلاً نحو الشمس يكون هناك نهار دائم لمدة ستة شهور ويكون في نفس الوقت القطب الجنوبي في ليل دائم بسبب بعده عن الشمس. وبعد ستة شهور ينعكس الوضع.

- تدور الأرض حول الشمس مرة كلّ عام ٣٦٥ يوماً وربع يوم) تتعاقب فيها فصول السنة الأربع.

- الأرض تدور حول محورها وينشأ عن ذلك تناقضُ الليل والنهر كما تدور حول الشمس وينشأ عن ذلك تناقضُ فصولِ السنة.



ملخص الدرس



حركة الأجرام السماوية

تنقسم إلى

حركة الأرض

نوعان

حركة الشمس

حركة الأرض حول الشمس

ينشأ عنها

تناقضُ فصولِ السنة

حركة الأرض حول محورها

ينشأ عنها

تناقضُ الليل والنهر

الأنشطة والتدريبات

الوحدة الأولى: المادة

الدرس الأول

١

أدوات القياس

نشاط (١) : أدوات القياس :

نفذ النشاط في الكتاب المدرسي ص٤.

الحجم	الكتلة	الطول	الكمية اسم أداة القياس
.....	✓	١- الميزان المعتمد (ذو الكفتين)
.....	٢.....
.....	٣.....
.....	٤.....
.....	٥.....

تدريب:

- قم بقياس أطوال كل ممالي (قلم - كتاب - منضدة) وسجل البيانات في الجدول .

الجسمُ المراد قياسه	قلم	كتاب	منضدة
الطول

- قم بقياس كتلة كل من (قلم - كتاب - حجر) .

الجسمُ المراد قياسه	قلم	كتاب	حجر
الكتلة

نشاط (٢) الأجسام ووحدات القياس :

سجل البيانات المطلوبة في النشاط في الكتاب المدرسي ص ٥ .

الجسم	وحدة قياس الكتلة	وحدة قياس الطول	وحدة قياس المنضدة	م
منضدة				-١
قلم رصاص				-٢
كتاب العلوم				-٣

تدريب:

اكمِل الجدول التالى:

٥ متر	سم.....	أ
..... متر	سم.....	ب
..... كجم	ج ٥ ...	ج

تقدير حجوم الأجسام الصلبة

نشاط (٣) : حساب حجم جسم صلب منتظم الشكل:

راجع النشاط في الكتاب المدرسي ص ٦

عين ثم قس أبعاد الصندوق الآتية:

$$\text{الطول} = \text{ سم } \quad \text{عرض} = \text{ سم } \quad \text{ارتفاع} = \text{ سم }$$

$$\text{حجم متوازي المستطيلات} = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$$

$$\text{حجم الصندوق} = \text{ سم }^3$$



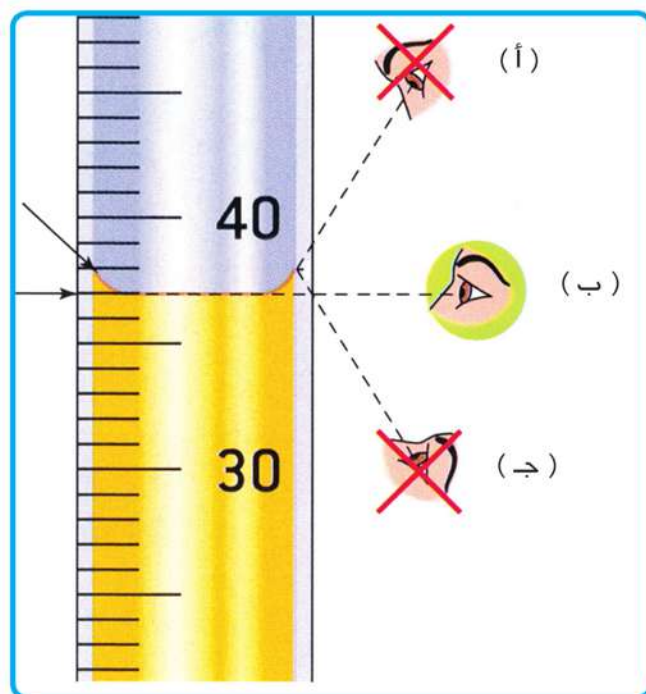
نشاط (٤) : تقدير حجم الأجسام الصلبة غير منتظمة الشكل

راجع النشاط في الكتاب المدرسي ص ٧

- الأدوات المستخدمة : مخار مدرج به كمية من الماء - عدد من قطع الرخام .

- سجل ملاحظاتك في الجدول الذي أمامك:

قراءة مستوى سطح الماء في المخار	عدد قطع الرخام
٣ سم	لا شيء
٣ سم	١
٣ سم	٢
٣ سم	٣



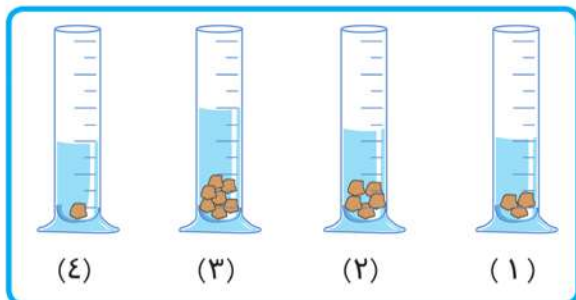
تدريب:

■ القراءة الصحيحة

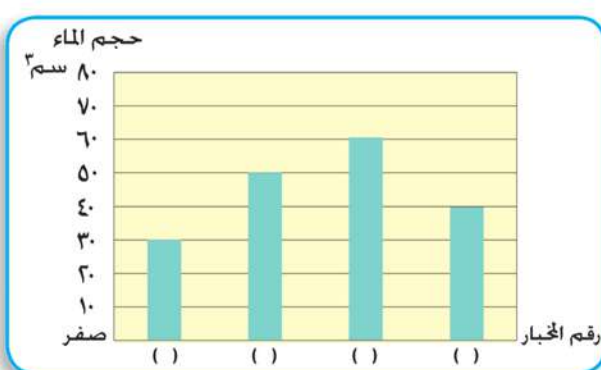
لحجم الماء في المخار الذي أمامك هي (38 سم^3 - 36 سم^3).

■ لتعيين القراءة الصحيحة لحجم الماء في المخار نتبع الوضع (أ - ب - ج).

تدريب:



لديك عدد أربعة مخابير متشابهة وبكل منها نفس كمية الماء مقدارها 25 سم^3 ، وتم وضع عدد مختلف من قطع الحديد متساوية الحجم في كل مخبر كما بالشكل: وتم تسجيل قراءة حجم الماء بكل مخبر وتمثل العلاقة بيانيًا.



ضع رقم المخبر المناسب أسفل كل عمود من الأعمدة البيانية الأربع.

تدريبات وأنشطة

السؤال الأول: أكمل العبارات التالية:

- ١- تتميز المادة بأن لها
- ٢- الكيلوجرام وحدة قياس
- ٣- المتر وحدة قياس
- ٤- يستخدم الشريط المدرج في قياس
- ٥- يستخدم الميزان ذو الكفتين في قياس
- ٦- تستخدم المسطرة المدرجة في قياس

السؤال الثاني: تخير الإجابة الصحيحة من بين البدائل التي تلى كل عبارة من العبارات الآتية:

- ١- تم وضع حجر في إناء به كمية من الماء قدرها ٣٠ سم^٣ فارتفع الماء في الإناء وأصبح القراءة ٥٠ سم^٣ فإن حجم الحجر يساوي
(أ) ٢٠ سم^٣ (ب) ٣٠ سم^٣ (ج) ٥٠ سم^٣ (د) ٨٠ سم^٣
- ٢- قام زميل لك بوضع قطعة من الحديد في كأس حجمه ٥٠ سم^٣ مملوء حتى حافته بالماء، فانسكبت منه كمية من الماء قدرها ٢٠ سم^٣، فإن حجم الجسم يساوي:
(أ) ٢٠ سم^٣ (ب) ٣٠ سم^٣ (ج) ٥٠ سم^٣ (د) ٨٠ سم^٣
- ٣- يقاس حجم المادة الصلبة بوحدة:
(أ) سم^٣ (ب) سم^٢ (ج) سم (د) متر
- ٤- يتم تعين حجم حجر صغير غير منتظم الشكل من مادة لا تذوب في الماء باستخدام:
(أ) كأس زجاجي
(ب) مخار مدرج
(ج) ميزان ذي كفتين
(د) مسطرة مدرجة

٥- مخبار مدرج به ١٠٠ سم^٣ من الماء، وقام أحد التلاميذ بوضع أربع بليات متساوية الحجم في المخبار فارتفع الماء إلى ١٢٠ سم^٣ فإن حجم البلي يساوى:

- (أ) ٣٠ سم^٣ (ب) ٢٥ سم^٣ (ج) ٢٠ سم^٣ (د) ٥ سم^٣

السؤال الثالث: لديك مخبار مدرج وماء - كيف يمكنك استخدام هذه الأدوات لتقدير حجم ميدالية.

.....

.....

.....

حالات المادة وتحولاتها

نشاط (١) : التعرف على حالات المادة

انظر النشاط في الكتاب المدرسي ص ١١ .

- صنف الأشياء الموجودة في ص ١١ في الجدول التالي:

المجموعة ٣	المجموعة ٢	المجموعة ١
بالون هواء	ماء	قلم

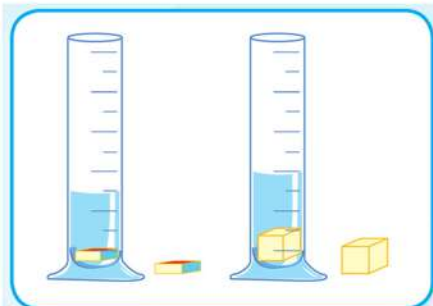
ما الخاصية المشتركة لمواد كل مجموعة؟ ..

خواص الحالات الثلاثة للمادة



نشاط (٢) : شكل وحجم المواد الصلبة

الأدوات المستخدمة:



ثلاثة مخابير مملوئة بمقدار ثابت
ومتساوي من الماء أجسام صلبة غير
منتظمة الشكل - جسم على شكل مكعب

إجراءات النشاط :

نفذ اجراءات النشاط ص ١٢ في الكتاب المدرسي

حجم السائل والجسم في المخار	حجم السائل في المخار

- حجم الجسم المكعب الشكل

- حجم الجسم المكعب والسائل في المخار

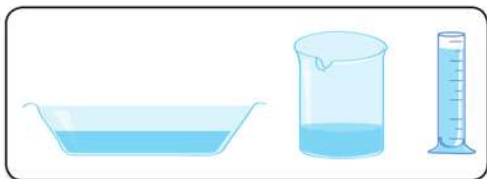
هل يوجد اختلاف بين شكل كل جسم في المخار وشكله الأصلي ؟

دون ملاحظاتك :

الأستنتاج :

نشاط (٣) : شكل وحجم المواد السائلة

الأدوات : أواني مختلفة الشكل - مقدار ١٠٠ سم^٣ من الماء.
نفذ النشاط في الكتاب المدرسي ص ١٢.



١- هل تغير حجم الماء في الأواني
الثلاث؟ نعم () / لا ()

٢- هل تغير شكل الماء في الأواني
الثلاث؟ نعم () / لا ()

كرر الخطوات مع أواني أخرى ، سجل ملاحظاتك

الاستنتاج :

نشاط (٤) : شكل وحجم المواد الغازية

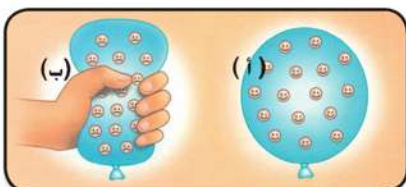
الأدوات : بالونتين

انظر النشاط في الكتاب المدرسي ص ١٣ .

• هل تغير حجم البالونة؟ ..نعم () / لا ()

• هل تغير شكل البالونة؟ نعم () / لا ()

الاستنتاج : تحولات المادة



نشاط (٥) : الانصهار

الأدوات : كوب بلاستيك به قطع الثلج

الإجراءات : نفذ خطوات اجراء النشاط بالكتاب المدرسي ص ١٤

ماذا تلاحظ ؟ ..

الاستنتاج :

نشاط (٦) : التبخر



نفذ النشاط في الكتاب المدرسي ص ١٤.

ماذا تلاحظ ؟

الاستنتاج :

نشاط (٧) : التكثف



انظر النشاط في الكتاب المدرسي ص ١٤، ص ١٥

ما سبب تواجد هذه قطرات ؟

ولماذا توجد فقط في الصباح الباكر ؟

.....

يتجمع بخار الماء على الأسطح
مثل السيارات ويكتشف مكوناً قطرات من الماء.

الاستنتاج : التكثف هو تحول المادة من
.....



زجاجة الماء قبل
وضعها في الفريزر

زجاجة الماء بعد
وضعها في الفريزر

نشاط (٨) : التجفف

نفذ اجراءات النشاط في الكتاب المدرسي ص ١٥.

الاستنتاج : التجفف هو تحول المادة من الحالة

إلى الحالة بانخفاض
.....



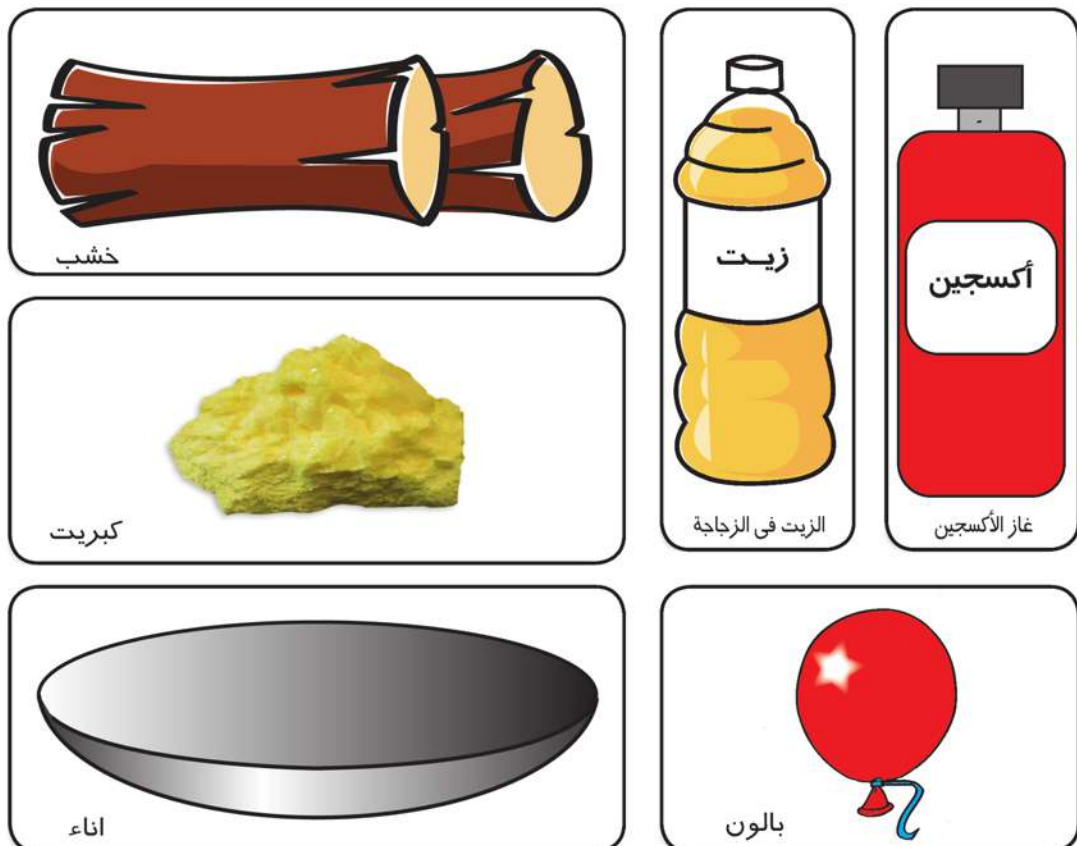
الأنشطة الاختيارية

تخير أحد الأنشطة التالية ثم قم بتنفيذها.

- جمع صوراً لمواد صلبة وسائلة وغازية في بيئتك واذكر أحد استخداماتها.
- تخيل أنك مادة صلبة مثل حام الحديد: قدم نفسك لزملائك من المواد السائلة والغازية.
- حاول أن تستخدم الإنترن特 في البحث عن صور لتحولات المادة، واكتب وصفاً بسيطاً لها.
- اكتب عن بعض التطبيقات الحياتية التي تعتمد على تحولات المادة.

تدريبات وأنشطة

السؤال الأول: ظلِّلِ المَوَادَ الَّتِي لَهَا شَكْلٌ ثَابِتٌ:



السؤال الثاني: أكمل العبارات الآتية :

- ، ، ، ،
- يوجُد حجمٌ ثابتٌ وشكلٌ ثابتٌ في الحالة
- يمكنُ ضغطُ المادةِ في حالتها
- المادةُ التي تأخذُ شكلَ الإناءِ الحاوِي لها ولا يتغيِّر حجمُها هي
- عند نقلِ الماءِ من إناءٍ لآخرٍ فإنَّه

السؤال الثالث: عَلَّ عَنْدَ وَضَعْ خَلِيلَ مِنْ حَصَى وَمَاءَ فِي مَصْفَاةٍ دَقِيقَةٍ التَّقْوِبِ؛ فَإِنَّ الْمَاءَ يَنْفَذُ بَيْنَمَا يَبْقَى الْحَصَى فِي الْمَصْفَاةِ.

السؤال الرابع: تخير من العمود (ب) ما يناسبه من العمود (أ):

(ب)	(أ)
١. الانصهار ٢. التجمد ٣. التكثف ٤. التبخّر	<ul style="list-style-type: none"> • تحول المادة من الحالة السائلة للحالة الغازية. • تحول المادة من الحالة الصلبة للحالة السائلة. • تحول المادة من الحالة السائلة للحالة الصلبة. • تحول المادة من الحالة الغازية للحالة السائلة.

السؤال الخامس: تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية:

- ١- عند تحول الماء من الحالة السائلة إلى ثلج فإن ذلك يصاحبه:

(أ) زيادة الكتلة
(ب) التبخر

(ج) زيادة الحرارة
(د) انخفاض درجة الحرارة

٢- تحول المادة من الحالة السائلة للحالة الغازية يسمى:

(أ) التكثف
(ب) التبخر

(ج) الانصهار
(د) التجمد

٣- التبريد يكون مصاحبا لعملية:

(أ) الانصهار
(ب) التكثف

(ج) التبخر
(د) أ، ب معًا

٤- عند صناعة المشغولات الذهبية، فإنه يلزم القيام بعملية:

(أ) الانصهار ثم التبريد
(ب) التكثف ثم التبريد

(ج) التبخر ثم التبريد
(د) التبريد ثم الانصهار

العناصر من حولنا

نشاط (١) : مكونات المواد

الأدوات : قطعة من الفحم ، كبريت ، ملعقة من الألومنيوم ، مسامير معدنية ، سلك كهربائي
 مسامير
 نفذ اجراءات النشاط في الكتاب المدرسي ص ١٨ .



المادة المصنوع
منها الجسم

الجسم الصلب

م



سلك كهرباء



كبريت

ملعقة

- ١ المسماز
- ٢ الملعقة
- ٣ سلك الكهرباء
- ٤ قطعة فحم
- ٥ قطعة كبريت

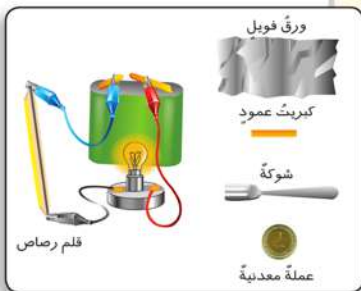
نشاط (٢) : العناصر والبريق

جهز الأدوات ونفذ اجراءات النشاط في الكتاب المدرسي
 ص ١٩ .

ليس له بريق	له بريق	العنصر	الجسم	م
	✓	الحديد	المسامير	١
		النحاس	القفل	٢
		الألومنيوم	الملعقة	٣
		الكريون	الفحم	٤

الاستنتاج :

نشاط (٣) : العناصر والتوصيل الكهربائي



جهز الأدوات ونفذ خطوات عمل النشاط في الكتاب المدرسي ص ٢٠ .

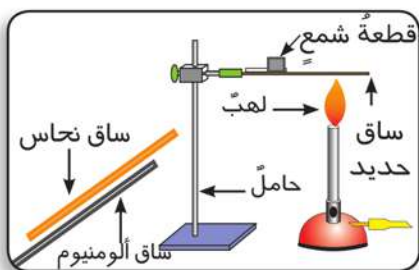
العنصر	الجسم	م
يضيء المصباح	لا يضيء المصباح	
جرافييت (كربون)	سن القلم الرصاص	١
حديد	شوكة	٢
نحاس	عملة معدنية	٣
ألومنيوم	ورق الفوويل	٤
كبريت	كبريت عمود	٥

ماذا تلاحظ ؟ ..

الاستنتاج :

نشاط (٤) : العناصر وقابلية التوصيل للحرارة

جهز الأدوات ونفذ خطوات عمل النشاط في الكتاب المدرسي ص ٢١ .



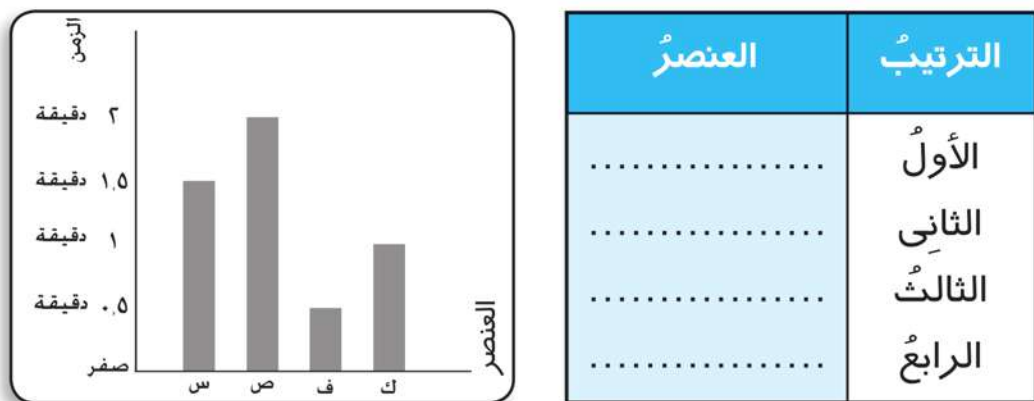
العنصر	الزمن	م
الحديد		١
الألومنيوم		٢
النحاس		٣

ماذا تلاحظ ؟
الاستنتاج :

تدريب :

تم تسجيل زمن انصهار الشمع على العناصر (س، ص، ف، ك) وتم تمثيلها بيانياً كما هو موضح بالشكل.

رتّب العناصر (س، ص، ف، ك) ترتيباً تصاعدياً طبقاً لتوصيلها الحراري.

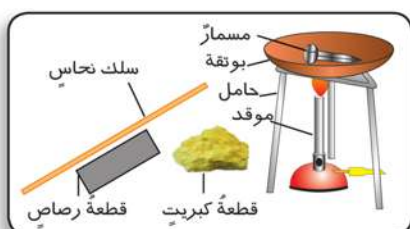


نشاط (٥) : العناصر والانصهار

جهز الأدوات ونفذ خطوات العمل بالكتاب المدرسي ص ٢١ .

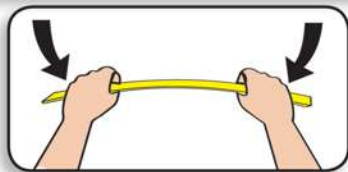
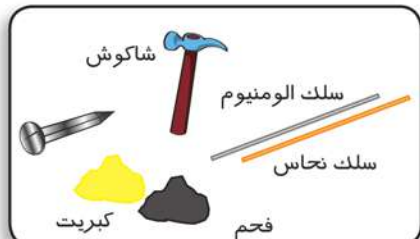
ماذا تلاحظ ؟

الاستنتاج :



نشاط (٦) : العناصر وقابليتها للتشكيل

جهز الأدوات ونفذ خطوات العمل بالكتاب المدرسي ص ٢٢ .



(ب)

(f)

عناصر غير قابلة للطرق والسحب والثني	عناصر قابلة للطرق والسحب والثني
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

الاستنتاج :



نشاط (٧) : تصنيف العناصر

٢٣ . نفذ النشاط بالكتاب المدرسي ص

خواصها	مجموعة (ب)	خواصها	مجموعة (أ)
.....
.....
.....

الاستنتاج :



نشاط (٨) : التطبيقات الحياتية للعناصر

انظر النشاط في الكتاب المدرسي ص ٢٤ ، ص ٢٥.

الخاصية	أهم التطبيقات	العنصر
.....	أسلاك الكهرباء	النحاس
.....	الباريوم	الحديد
.....	الحلوى	الذهب
.....	أواني الطهي	الألومنيوم
.....	أقطاب الكربون في الأعمدة الكهربائية الجافة	الجرافيت (كربون)



الأنشطة الاختيارية

بالاشتراك مع زملائك جمّع صوراً مختلفة تبيّن استخدامات الفلزات والالفلزات من خلال شبكة الإنترنت.

.....

.....

.....

.....

.....

تدريبات وأنشطة

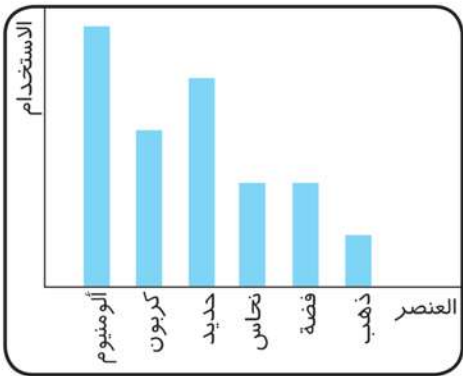
السؤال الأول: أكمل من الكلمات الآتية العبارات التي تليها:

الفلزات - الحديد - العناصر - اللافزات - الذهب - الكربون

- ١- نستخدم في صناعة الحلّى
- ٢- نستخدم في صناعة الكباري
- ٣- تصنع أقطاب الأعمدة الكهربائية من
- ٤- كل المواد التي تشاهدُها في بيئتك تتكون من
- ٥- مجموعة العناصر ذات البريق تسمى
- ٦- مجموعة العناصر التي ليس لها بريق تسمى

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما يلى:

- ١- تُصنع الأسلاك الكهربائية من
(أ) الكبريت (ب) النحاس (ج) الكربون
- ٢- تُصنع أواني الطهي من
(أ) الألومنيوم (ب) الحديد (ج) الكبريت
- ٣- يستخدم كل من الذهب والفضة والماس في عمل
(أ) الكباري (ب) الطائرات (ج) الحلّى
- ٤- تُصنع التماثيل من
(أ) النحاس (ب) الكبريت (ج) الكربون



السؤال الثالث: قام أحد الباحثين بدراسة السوق ورصد نسب استهلاك واستخدام العناصر في فترة محددة، وتم وضعها في مخطط بياني. ادرس المخطط وحدد العنصر الأكثر والأقل استخداماً ثم حدد نواحي استخدام كل عنصر.

السؤال الرابع: اكتب المفهوم العلمي لما يلى:

- ١- أبسط صورة توجد عليها المادة ولا يمكن تحليلها إلى مادتين أو أكثر. (.....)
- ٢- مجموعة عناصر لها بريق، جيدة التوصيل للكهرباء والحرارة، درجة انصهارها عالية، قابلة للطرق والسحب والثنى، جميعها صلب جدا الزئبق فهو سائل. (.....)
- ٣- مجموعة عناصر ليس لها بريق، رديئة التوصيل للكهرباء والحرارة، عدا الجرافيت، لها درجات انصهار منخفضة، غير قابلة للطرق والسحب والثنى. (.....)

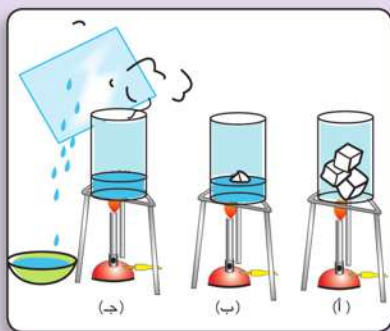
التغيرات الفيزيائية والكيميائية

أولاً: التغيرات الفيزيائية:

نشاط (١) : دورة الثلج

جهز الأدوات ونفذ خطوات العمل بالكتاب المدرسي ص ٢٨ .

ماذا تلاحظ بالشكل (أ)؟



ماذا تلاحظ بالشكل (ب)؟

ماذا تلاحظ بالشكل (ج)؟

ماذا تلاحظ ؟ بعد وضع ما تجمع في الإناء (الشكل ج) في فريزر الثلاجة لفترة الاستنتاج :

نشاط (٢) : انصهار الشمع

جهز الأدوات ونفذ خطوات العمل بالكتاب المدرسي ص ٢٩ .

ماذا تلاحظ ؟

الاستنتاج :

نشاط (٣) : طحن السكر

جهز الأدوات ونفذ خطوات العمل بالكتاب المدرسي ص ٢٩، ص ٣٠.
ماذا تلاحظ؟

الاستنتاج:



نشاط (٤) : ذوبان ملح الطعام في الماء

جهز الأدوات ونفذ خطوات العمل بالكتاب المدرسي ص ٣٠.



ماذا تلاحظ؟

الاستنتاج:

ثانياً: التغيرات الكيميائية:

نشاط (٥) : احتراق السكر

جهز الأدوات ونفذ خطوات العمل بالكتاب المدرسي ص ٣١. ما هي مشاهدتك؟



الاستنتاج:

نشاط (٦) : صدأ المعادن

جهز الأدوات ونفذ خطوات العمل بالكتاب المدرسي ص ٣٢ .
ماذا تلاحظ؟

الاستنتاج:



تدريب:

الجدول التالي يوضح بعض التغيرات التي تطرأ على المادة، والمطلوب منك تحديد نوع التغير (فيزيائى - كيميائى) مع ذكر السبب.

السبب	نوع التغير		الإجراء الذي حدث للمادة	م
	كيميائى	فيزيائى		
			تكسير أصابع طباشير بمطرقة	١
			احتراق الخشب	٢
			سحب النحاس إلى أسلاك	٣
			انصهار الحديد لتشكيله	٤
			ذوبان السكر في الماء	٥

تدريبات وأنشطة

السؤال الأول: أكمل ما يأتي:

- ١- يُعتبر احتراق الخشب تغييرًا
- ٢- يعتبر انصهار الجليد تغييرًا
- ٣- غليان الماء وتصاعد بخاره مثال للتغير
- ٤- التغيير الكيميائي هو تغيير في
- ٥- تعفن الفاكهة وتخمّرها يعتبر تغييرًا

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما يلى:

- ١- إضافة ملح الطعام إلى الماء والتقليل ينتج عنه
(أ) مادة جديدة (ب) تغيير فيزيائي (ج) تغيير كيميائي
- ٢- من أمثلة التغيير الفيزيائي
(أ) احتراق الشمع (ب) صدأ الحديد
(ج) ذوبان السكر في الماء
- ٣- وضع زجاجة ماء في فريزر الثلاجة لمدة ٢٤ ساعة يحدث للماء تغييرًا
(أ) فيزيائياً (ب) في التركيب (ج) كيميائياً
- ٤- تعتبر إضافة الخميرة إلى المخبوزات تغييرًا
(أ) فيزيائياً (ب) في مظهر المادة (ج) كيميائياً
- ٥- يعتبر كل ممما يلى تغييراً كيميائياً عدا
(أ) انفجار الألعاب النارية
(ج) تكون محلول ملحي

السؤال الثالث: قارن بين:

- ١- انصهار الشمع واحتراقه.

٢- ذوبان السكر واحتراقه.

السؤال الرابع: أى هذه التغيرات كيميائى وأىها فيزيايى مع ذكر السبب؟

١- إعادة تصنيع الورق.

٢- انصهار قطعة شيكولاتة.

٣- إنتاج الزبادى من اللبن.

السؤال الخامس: فى ضوء دراستك للتغيرات التى تطرأ على المادة صنف العبارات التالية إلى مجموعتين وأعطِ اسمًا لكلِّ منها.

١- تنتهي بنفس المادة التي بدأنا بها.

٢- تظهر خواص جديدة.

٣- تتكون مادة جديدة تختلف عن المادة التي بدأنا بها.

٤- تغير في مظهر المادة.

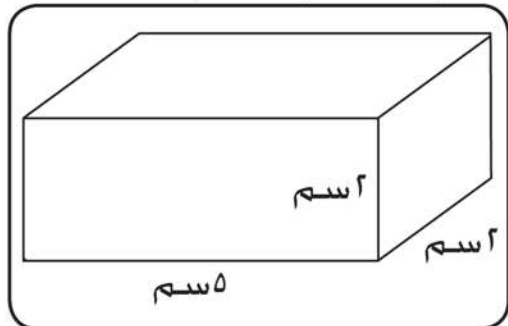
٥- تغير في تركيب المادة.

٦- لا تتكون مادة جديدة.

السؤال السادس: بلى مسماراً بالماء وضعة في الهواء عدة أيام.. دون ملاحظاتك

تدريبات عامة على الوحدة الأولى

السؤال الأول: تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية:



١- حجم الصندوق المقابل سم^٣

(٣٠ - ٢٥ - ٢٠)

٢- عند غلى الماء فإنه يتحوّل من

(أ) الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

(ب) الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

(ج) الحالة الغازية إلى الحالة الصلبة.

٣- عند خفض درجة حرارة بخار الماء

(أ) يتجمد. (ب) يتكتّف.

(ج) ينصهر.

٤- يتميّز عنصر الكربون بأنّه:

(أ) موصلّ حيدّ للحرارة.

(ج) قابلّ للطرق والسحب.

٥- ورق تغليف الشيكولاتة يوضح خاصية

(أ) التوصيل للكهرباء .
(ب) قابلية الانصهار .

(ج) قابلية الطرق والسحب

٦- أي مما يلى يعتبر تغيرا فيزيائيا؟

(أ) احتراق الوقود.
(ب) انصهار الشمعة.

(ج) صدأ الحديد.

٧- التغيير الحادث عند سحب النحاس إلى أسلاك يماثل التغيير الحادث

عند

(أ) صناعة الخبز.
(ب) انصهار الحديد.

(ج) احتراق الفحم.

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي:

- ١- تحول الثلج إلى الماء يعتبر عملية .. .
- ٢- رفع درجة حرارة الماء إلى درجة الغليان ينتج عنه .. .
- ٣- استمرار خفض درجة حرارة الماء يحوله من الحالة إلى الحالة .. .
- ٤- المادة التي لا يمكن تبسيطها أو تحليلها إلى مادتين أو أكثر تسمى
- ٥- تصنف العناصر إلى ، ، ،
- ٦- تتميز مجموعة بالبريق أما مجموعة فليس لها بريق.
- ٧- الجرافيت من صور عنصر وهو موصل جيد .. .
- ٨- سحب النحاس إلى أسلاك يعتبر تغييرًا بينما صدأ الحديد تعتبر تغييرًا .. .
- ٩- انصهار الشمع تغيير بينما احتراق الشمع .. .
- ١٠- احتراق الخشب تغيير
- ١١- وقود السيارات هو واحتراقه لدفع السيارة تغيير

السؤال الثالث: ماذا يحدث عند ؟

١- وضع زجاجة ماء في فريزر الثلاجة؟

٢- غلي الماء وتعریض الناتج لسطح بارد؟

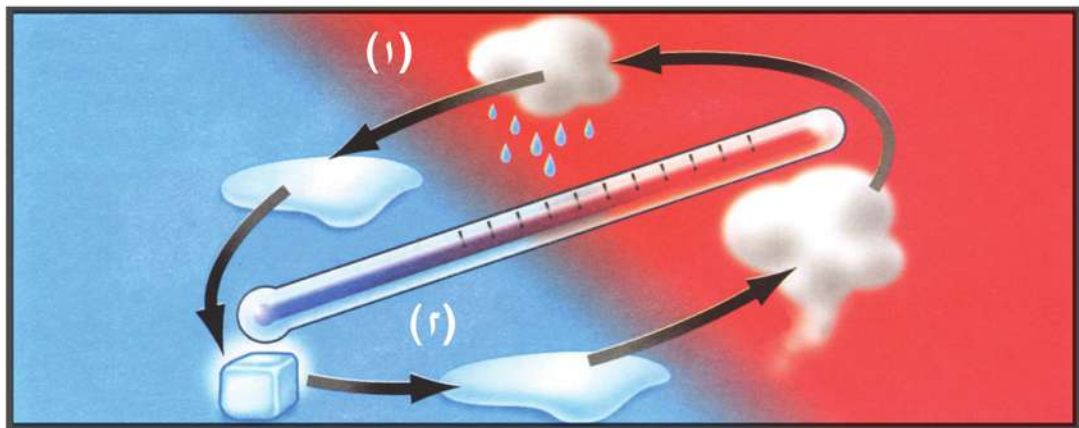
٣- وضع قطعة حديد مبللة في مخباز به أكسجين؟

٤- ارتفاع درجة الحرارة وإذابة جليد القطبين؟

٥- ترك طبق به ماء مالح في الهواء فترةً؟

٦- وضع قليل من السكر في إناء فوق لهب؟

السؤال الرابع : تأمل الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية :



- ١- رقم (١) هو تحولٌ منَ الحالةِ إلى الحالةِ
 ٢- رقم (٢) هو تحولٌ منَ الحالةِ إلى الحالةِ
 ٣- اذْكُرْ نوعَ التغِيرِ الحادِثِ فِي هَذَا الشَّكْلِ.
-
-

السؤال الخامس: أكمل المخطط التالي:

(ب)

(أ)



(د)

(ج)

**السؤال السادس: تركَ تامرٌ قطعةً من سلكٍ تنظيفِ الأواني في الماءِ،
وبعدَ فترةٍ سجلَ تامرٌ ملاحظاته.**

- ماذا لاحظَ تامرٌ؟ اذْكُرْ نوعَ التغِيرِ الذِّي حدَثَ.

.....

.....

النجوم و الكواكب

النجوم

نشاط (١) : النجوم في السماء

انظر النشاط ص ٣٧ بالكتاب المدرسي.
ضع علامة (✓) أمام صفات هذه الأجسام التي رأيتها منتشرة في السماء في الجدول التالي:

()	• غير مضيئة	()	• مضيئة
()	• تبدو لك صغيرة	()	• تبدو لك كبيرة
()	• مختلفة في الحجم	()	• متساوية في الحجم

نشاط (٢) : أحجام الأجسام عندما تبعد عننا



نفذ النشاط ص ٣٧ بالكتاب المدرسي.
قارن بين الصورتين وسجل ملاحظاتك:

.....

هل الطائرتان مختلفتان في الحجم؟

نعم () / لا ()

التفسير:

.....

نشاط (٣) : أحجام النجوم

نفذ النشاط ص ٣٨ بالكتاب المدرسي.

- قارن بين أحجام النجوم؟

التفسير:

- المجموعة الشمسية

نشاط (٤) : وصف الشمس

نفذ النشاط ص ٣٨ بالكتاب المدرسي.

- هل الشمس نجم؟ نعم () / لا () ولماذا؟

لماذا تبدو الشمس كبيرة الحجم عن باقي النجوم التي تراها في السماء ليلاً؟

نشاط (٥) : وصف الكواكب

نفذ النشاط ص ٣٨ بالكتاب المدرسي.

- رتب الكواكب من الأقرب للشمس إلى الأبعد عن الشمس.



- عدد الكواكب التي تدور حول الشمس تساوى:

- الكوكب الأقرب من الشمس هو

٤- الكوكب الأبعد عن الشمس هو

٥- الكوكب الأكبر حجمًا هو

٦- الكوكب الأصغر حجمًا هو

نشاط (٦) : حركة الكواكب

- جهز الأدوات ونفذ خطوات العمل بالكتاب المدرسي ص ٣٩ .

- صف حركة الكرات:

- الاستنتاج:

نشاط (٧) : القمر

- نفذ النشاط ص ١٤ بالكتاب المدرسي.

- صف هذا الجسم.

- لماذا ترى هذا الجسم منيراً؟

نشاط (٨) : نرى القمر منيراً

- جهز الأدوات ونفذ خطوات العمل بالكتاب المدرسي ص ١٤ .

- هل ترى الكرة؟

- ماذا تلاحظ؟ بعد تسلیط ضوء الكشاف

(الذي يمثل الشمس) على الكرة

- الاستنتاج:

تدريب:

١- قارن بين النجم والكوكب والقمر.

٢- جمّع صوراً للكواكب المجموعة الشمسية بالاستعانة بشبكة الإنترنيت مع كتابة تعليق أسفل كل صورة.

التدريبات وأنشطة

السؤال الأول: تخيّر الإجابة الصحيحة:

- ١- أقرب كوكب للشمس هو
(أ) الأرض (ب) عطارد (ج) نبتون (د) المشتري
- ٢- الكوكب الأكبر حجمًا هو
(أ) الأرض (ب) عطارد (ج) نبتون (د) المشتري
- ٣- الشمس نجم لأنه
(أ) يمتص الضوء
(ج) يُشع الضوء
- ٤- نرى القمر منيراً لأنه
(أ) يمتص الضوء
(ج) يُشع الضوء

السؤال الثاني: أكمل العبارات التالية:

- ١- تقع في مركز المجموعة الشمسية ويدور حولها في مدارات محددة.
- ٢- يقع كوكب الأرض بين كوكب وكوكب
- ٣- أصغر الكواكب حجمًا هو وأبعد الكواكب عن الشمس هو
- ٤- يطلق على المريخ اسم الكوكب ويطلق على نبتون اسم الكوكب

السؤال الثالث: علّ لما يأتي:

- ١- الشمس نجم والأرض كوكب.

٢- تبُدو لنا النجوم صغيرَة الحجم جدًّا.

٣- رغم أن القمر جسمٌ معتمٌ لكننا نراه منيرًا.

السؤال الرابع: قارِنْ بينَ: النجمِ والكوكبِ.

السؤال الخامس: ارسمِ المجموعةَ الشمسيةَ ولوّنِ الكواكبَ التاليةَ:

١- الكوكبُ الأكْبَرَ حجمًا (باللونِ الأخضرِ).

٢- الكوكبُ الأصْغَرَ حجمًا (باللونِ الأصفرِ).

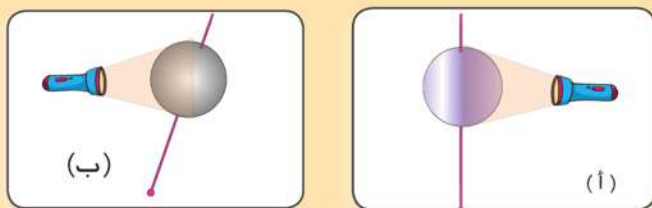
٣- الكوكبُ الذي نعيشُ عليه (باللونِ الأزرقِ).

حركة الشمس والأرض

حركة الأرض

نشاط (١) : تعاقب الليل

والنهار



جهز الأدوات ونفذ خطوات

العمل بالكتاب المدرسي ص ٤٦ ، ص ٤٧.

ماذا تلاحظ في الشكل (أ)؟

الاستنتاج:

ماذا تلاحظ في الشكل (ب) بعد لف الكرة حول نفسها مرة أخرى؟

الاستنتاج:

* هل تعتقد أن محور الأرض يكون في وضع رأسيا أم في وضع

مائل؟

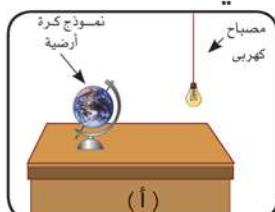
نشاط (٢) : نموذج الكرة الأرضية وتعاقب فصول السنة

جهز الأدوات ونفذ خطوات العمل بالكتاب المدرسي ص ٤٨.

في الشكل (أ)

- هل سكان نصف الكرة الشمالي يكونون عندهم النهار أطول أم الليل ؟

- في أي من فصول السنة يعيش سكان نصف الكرة الشمالي ؟

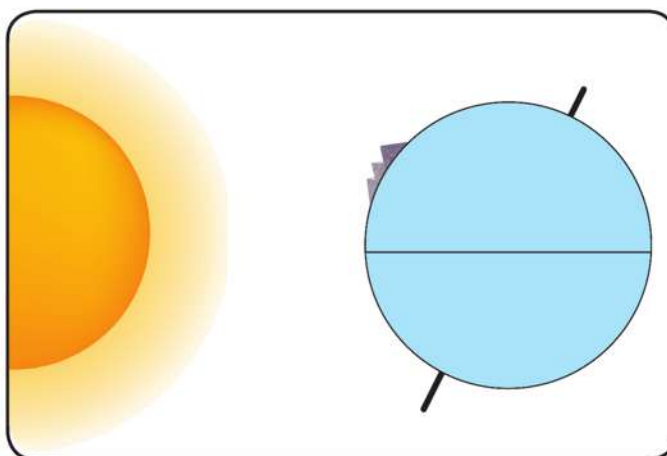


سُجّل ملاحظاتك شكل (أ) :

الاستنتاج :

الأنشطة الاختيارية

١- الرسم التالي يوضح موقع الأهرامات على سطح الأرض.



٢- ارسم موقع الأهرامات على سطح الكره الأرضية بعد مرور ١٢ ساعه.

تدريبات وأنشطة

السؤال الأول: تخيّر الإجابة الصحيحة:

- ١- يحدث تعاقب الليل والنهار بسبب
(أ) دوران الأرض حول الشمس.
(ب) دوران الأرض حول محورها.
(ج) دوران الشمس حول محورها.
- ٢- يحدث تعاقب فصول السنة بسبب
(أ) دوران الأرض حول الشمس.
(ب) دوران الأرض حول محورها.
(ج) دوران الشمس حول محورها.

السؤال الثاني: صمم نموذجاً يوضح تعاقب فصول السنة الأربع.

تدريبات عامة على الوحدة الثانية

السؤال الأول: اختر الكلمة المناسبة لتكوين عبارات سليمة:

- ١- النجوم أجسام (مضيئة / معتمة) ذات أحجام (متساوية / مختلفة) بينما الكواكب أجسام (مضيئة / معتمة).
- ٢- عدد الكواكب في المجموعة الشمسية (٦ / ٨) تدور حول (القمر / الشمس) في مدارات محددة.
- ٣- أقرب الكواكب للشمس كوكب (المشتري / عطارد) وأبعدها عن الشمس كوكب (أورانوس / نبتون) وأكبر الكواكب حجماً (المشتري / الزهرة).
- ٤- يتعاقب الليل والنهار بسبب حركة (الشمس / الأرض) حول محورها. ويتتعاقب فصول السنة الأربع بسبب حركة (الأرض / القمر) حول الشمس.

السؤال الثاني: اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة مما يأتي:

- ١- أجسام معتمة تدور في مدارات محددة حول الشمس.
.....
- ٢- جسم معتم يدور حول كوكب الأرض ويعكس ضوء الشمس الساقط
..... عليه.

السؤال الثالث: ما الظواهرُ الَّتِي تنشأُ عنْ:

١- دورانِ الأرضِ حولَ محورِها.

٢- دورانِ الأرضِ حولَ الشَّمْسِ.

السؤال الرابع: قارنْ بينَ:

(١) النَّجْمِ والكُوكِبِ.

السؤال الخامس: اشترِكْ معَ زملائِكَ فِي عملِ نشاطٍ يوضُّحُ:

(١) تعاقِبَ اللَّيلِ والنَّهَارِ.

(ب) المجموَعَةَ الشَّمسيَّةَ.

المواصفات الفنية:

٤٢/٢٠/١/١١/٤/٣٧

١/٨ (٨٢ × ٥٧) سم

رقم الكتاب:

مقاس الكتاب:

٤ لون

طبع المتن:

٤ لون

طبع الغلاف:

٧٠ جم أبيض

ورق المتن:

١٨٠ جم كوشيه

ورق الغلاف:

١٠٠ صفحة

عدد الصفحات بالغلاف:



شارع الصحافة

دار



طبع