

نظرة شاملة :

تهدف هذه الوحدة إلى تعريف التلاميذ بالطاقة سواء أكانت كهربائية أم حرارية ومصادرها الطبيعية أو غير الطبيعية . وقد تم توزيع هذه الوحدة إلى ثلاثة موضوعات رئيسية هي: الكهرباء ، الحركة ، الحرارة . حيث تناول الموضوع الأول مفهوم الكهرباء الساكنة والدائرة الكهربائية وطرق توصيل الكهرباء والمواد الموصلة والمواد العازلة للكهرباء كما تناول فوائد الكهرباء ومضارها . أما الموضوع الثاني فقد تتطرق إلى مفهوم كل من الحركة والسرعة وكيفية حساب السرعة كما تناول العجلات والمحاور في الحركة . أما الموضوع الثالث فقد اشتمل على مفهوم الحرارة ومصادر الحصول عليها وكيفية قياسها باستخدام الثرمومترات بالإضافة إلى طرق انتقالها كما تتطرق إلى المواد الموصلة والمواد العازلة للحرارة .

الطاقة Energy

مخرجات التعلم :

المعرفية:

البند الرابع : أشكال وتحولات الطاقة وحاجة الناس إلى ترشيد استهلاكها.

٤-٤-٥ تحديد مصادر الطاقة في البيئة.

المهارية :

البند الرابع: التعاون وتبادل الأفكار مع الآخرين حول عمليات الاستكشاف التي يقومون بها

م ٤-٤-١ تبادل الأفكار والخبرات مع الآخرين.

م ٤-٤-٢ تقبل أفكار وآراء الآخرين واحترام وجهات نظرهم

التقديم والتنظيم :

- ا طرح على التلاميذ بعض الأسئلة للتوصل إلى مفهوم الطاقة مثل :
 ١. ماذا تفيدنا وجبة الإفطار ؟
 ٢. ماذا يحدث للشخص الذي لا يهتم بوجبة الإفطار ؟
- اطلب إليهم القيام ببعض الأعمال التي تحتاج إلى طاقة مثل مل الحقيبة المدرسية ، نقل الكرسي ، نقل الطاولة ، الجري داخل الصف الخ .

- ساعدهم على التوصل إلى أننا نحتاج إلى الطاقة للقدرة على القيام بالأعمال المختلفة .

استكشاف (١): ما الطاقة

- الزمن : ٣٥ دقيقة .

- خطوات العمل :

١. نفذ النشاط في ملعب المدرسة أو ساحة الطابور أو أي مكان في المدرسة تراه مناسب.

٢. اطلب إلى التلاميذ تسجيل ملاحظاتهم أول بأول .

٣. تابعهم أثناء تنفيذ النشاط وقدم المساعدة لهم .

- إجابة أسئلة التحليل والتفسير :

١. يعتمد على نتائج الطلاب .

٢. الطالب الذي قام برمي الكرة إلى أبعد نقطة .

استكشاف (٢): مصادر الطاقة

- الزمن : ٣٠ دقيقة .

- الإعداد المسبق : جهز بطاقات تعريفية تحتوي على المعلومات التالية عن مصادر الطاقة المذكورة في الاستكشاف.

بطاقة ١ : - قطعة الفحم

يعتبر الفحم مصدر طاقة غير متجددة (ينقص) ومضرة بصحة الإنسان ويوصي بالاستغناء عن هذا النوع من الطاقة لأنه مؤثر على البيئة

بطاقة ٢ : - مروحة هوائية :

تعتبر المراوح الهوائية التي تتحرك بفعل الرياح من التقنيات القديمة التي كانت تستخدم في ضخ المياه وفي تدوير الطواحين وحاليا تستخدم هذه الفكرة لإنتاج الطاقة الكهربائية وتعد طاقة الرياح

متجددة وصديقة للبيئة .

بطاقة ٣ :- بطارية

هي طاقة غير متجددة تنتج طاقة كهربائية ليس لها تأثير بالغ على البيئة أو على الصحة .

بطاقة ٤ : الشمس

تعتبر الشمس مصدر رئيسي للطاقة على كوكب الأرض الذي نعيش فيه ، فالإنسان لا يستغني عن الشمس فمنها تكونت مصادر الطاقة الأخرى، وهي تعتبر طاقة طبيعية متجددة (لاتنضب) ليس لها آثار سلبية على البيئة أو على الإنسان .

بطاقة ٥ : - زيت نباتي

يعتبر من أهم مصادر الطاقة المتجددة (لاتنقص) ويستخرج من النباتات، ويستخدم كوقود لتشغيل بعض الأجهزة وليس له آثار على البيئة أو على الصحة .

بطاقة ٦ : - الماء:

يستغل الإنسان الشلالات المائية والسدود لإدارة المحركات التي تولد الطاقة ولكن السدود قد تعيق تنقل الأسماك من مكان إلى آخر والماء مصدر متجدد للطاقة .

بطاقة ٧ : - النفط

يستخرج النفط من باطن الأرض ومن مشتقاته البنزين و الديزل و الزيوت وتستخدم هذه المشتقات لتشغيل العديد من المحركات كمحرك السيارة و محطات إنتاج الطاقة الكهربائية ، ويعد النفط مصدر طاقة غير متجدد (ينقص) وهو مؤثر على البيئة.

- خطوات العمل :

١ - تقسم التلاميذ إلى مجموعات متساوية ثم وزع عليهم البطاقات التعريفية.

٢ - تابع المجموعات أثناء إكمال الجدول

التكلفة		هل يؤثر في البيئة؟	هل ينقص بالاستخدام؟	مصدر الطاقة
كبيرة	قليلة			

√		نعم	نعم(غير متجدد)	الفحم
	√	لا	لا (متجدد)	الرياح
√		نعم	نعم(غير متجدد)	البطارية
	√	لا	لا (متجدد)	الشمس
√		لا	نعم(غير متجدد)	زيت نباتي
	√	لا	لا (متجدد)	الماء
√		نعم	نعم(غير متجدد)	النفط

٣ ناقش إجابات كل مجموعة أمام باقي المجموعات.

إجابة أسئلة التفسير والتحليل

١- (الشمس ، الرياح ، الماء) هي المصادر التي تشكل أقل خطورة على الإنسان من حيث أن استغلالها لا يكلف الكثير من العاملين والأدوات المشغلة كما أنها لا تؤثر سلبا على البيئة وبالتالي على صحة الإنسان .

٢ يتركز المجال هنا للتلميذ للتفكير وإبداء رأيه مع ذكر مبررات ما توصل إليه، وتوجيه التلاميذ إلا أن مصادر الطاقة الطبيعية هي التي سيكون الاعتماد عليها في المستقبل .
إجابة اختبار فهمي (١) :

١ -

- القارب اليدوي

- الدراجة الهوائية

٢ نعم . لأنني أبذل طاقة (جهد) لنقل الكرسي .

خلفية علمية:

١. مفهوم الطاقة :

الطاقة عنصر مهم وضروري لتحرك وعمل الأشياء ، وهي ضرورية لجميع الكائنات الحية حتى تؤدي وظائفها بصورة جيدة مثل النمو والتكاثر والتنفس والهضم وغيرها .إننا لا نستطيع رؤية أو لمس الطاقة بنفس الطريقة التي نرى أو نلمس بها الكتلة ، إلا أنه يمكننا تحديد وجود الطاقة لأننا نرى تأثيراتها ، كما أنه لا يمكننا وصف شكل الطاقة ولكن يمكن وصف التأثيرات التي تحدثها على الأجسام وعلى ما يحيط بها .

٢. مصادر الطاقة :

تستخدم المصادر غير المتجددة مثل الفحم والنفط والغاز الطبيعي بصورة كبيرة في الصناعات المختلفة وفي لتشغيل المولدات الكهربائية و السيارات وللبناء والتشييد وهذه المصادر كميتها محدودة في النفط مثلا تكون من بقايا حيوانات ونباتات بحرية قديمة من ملايين السنين حتى يكون بهذه الكمية ويتم استنزافه حاليا بشكل سريع.

هناك نوع من مصادر الطاقة تنتج من مصادر الطاقة الأخرى ، ومن الأمثلة عليها الكهرباء التي يمكن إنتاجها من الشمس بواسطة الخلايا الشمسية أو من الماء بواسطة السدود المائية .

نشاط إثرائي : (المقارنة بين الطاقة المتجددة وغير المتجددة)

- الإعداد المسبق : اطلب إلى التلاميذ جمع صور لمصادر طاقة مختلفة سواء المتجددة و غير المتجددة .

- المواد والأدوات اللازمة : مجلات أو صحف تحتوي على مقالات و صور لمصادر طاقة - لوحة - لصق سمعي - مقص .

- خطوات العمل :

١ - اطلب إلى التلاميذ استخراج صور ومعلومات عن مصادر الطاقة من المجلات والجرائد

٢ - قسم التلاميذ إلى مجموعات بحيث تقوم كل مجموعة بعمل لوحة أو بوستر من مصدر واحد من مصادر الطاقة .

٣ - وجه التلاميذ إلى مراعاة النقاط التالية عند عمل اللوحة

أ - إصاق الصورة المعبرة عن مصدر الطاقة أو رسم.

ب - تحديد نوع المصدر متجدد أو غير متجدد وتأثيره على البيئة .

٤ - بعد انجاز اللوحة الفنية اجعل كل مجموعة تعرض عملها أمام باقي المجموعات للمناقشة .

الكهرباء electricity

الكهرباء الساكنة Static electricity

مخرجات التعلم

المعرفية :

البند الرابع: أشكال وتحولات الطاقة وحاجة الناس إلى ترشيد استهلاكها.

٤-٤-٣ تعرف الكهرباء وفوائدها ومخاطرها.

المهارية :

البند الثاني : - ملاحظة واستكشاف المواد والأحداث في البيئة المحلية وتدوين نتائجها.

٤-٤-٢ م توليد شحنات كهربائية (كهرباء ساكنة).

التقديم والتنظيم

- ناقش التلاميذ في التساؤلات المطروحة في كتاب التلميذ .

- اطلب إليهم ذكر أمثلة أخرى تتعلق بحاجة الإنسان اليومي لاستخدام الكهرباء .

- ناقش التلاميذ في الأمثلة المطروحة في الكتاب حول الكهرباء الساكنة.
- أطلب إليهم تقديم أمثلة أخرى تتعلق بالكهرباء الساكنة .

الاستكشاف (٣) : أصنع كهرباء

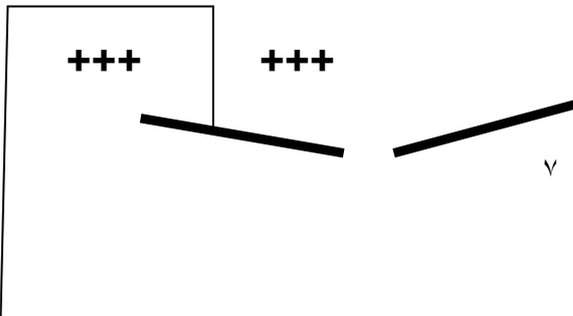
- الزمن : ٣٠ دقيقة
- خطوات العمل :
- ١ تقسم التلاميذ إلى مجموعات متساوية .
- ٢ تابع التلاميذ أثناء العمل وكيف تتم عملية تدوين الملاحظات.
- ٣ سوف يلاحظ التلاميذ في الخطوة رقم (٣) التصاق قصاصات الورق بالبالون.
- ٤- سوف يلاحظ التلاميذ في الخطوة رقم (٧) أن البالونين يتنافران .

إجابة أسئلة التحليل والتفسير :

- ١ تقريب البالون المفتوح من قصاصات الورق الصغيرة تدل على وجود قوة تجاذب.
- تقريب البالون الحر من البالون المعلق تدل على وجود قوة تنافر.
- ٢ أقوم بحك المشط بالشعر فتتكون شحنة كهربائية مختلفة عن شحنة قصاصات الورق مما يؤدي إلى جذبها . بمعنى حدث تبادل للشحنات بين الشعر والمشط وأصبح المشط مشحونا بشحنة سالبة واستطعنا من خلاله جذب قصاصات الورق.
- ٣ الكهرباء الساكنة عبارة عن شحنات يمتلكها الجسم نتيجة احتكاكه بجسم آخر.
- ٤ يمكن أن يعطي التلميذ أمثلة أخرى للكهرباء الساكنة باستبدال البالون بقضيب زجاجي أو قضيب بلاستيكي .

إجابة اختبار فهمي (٢) :

سيبتنافران بسبب أنهما تشابهها في الشحنة .



خلفية علمية

عندما يفرك جسمان ببعضهما تنتقل الإلكترونات من جسم إلى آخر وبذلك يشحن الجسم الأول بشحنة سالبة بينما الجسم الآخر يفقد الإلكترونات فيكون مشحونا بشحنة موجبة، هذا ما يسمى بالكهرباء الساكنة فهي عبارة عن شحنات متراكمة لا تمر وإنما تنتج بالاحتكاك .

فلو سألت طلبتك فيما لو كان أحدهم رأى شعر جسمه ينتصب لفترة بسيطة وهو واقف بجانب التلفاز والذي كان في وضع التشغيل لفترة ومن الأمثلة الأخرى المماثلة حك القلم بقطعة قماش البلستر حتى تحس بالحرارة في راحتك ثم قربها من قطع القطن ، تلاحظ أن القطن يلتصق بالقلم لأن الشحنات انتقلن من قطعة البلستر إلى القلم وكنتيجة لذلك أصبح القلم مشحون بشحنة سالبة .

وكذلك عند تقريب بالون مشحون من خلال ذلك بالشعر أو بالقماشه من زجاجة مصباح مضيئة ستحدث بعض الشرارات الصغيرة ويحاول التلاميذ تفسير ذلك (عندما يقترب الجزء المشحون من البالون بالزجاجة المضيئة تحدث شرارا نتيجة انتقال الالكترونات من البالون إلى داخل الزجاجة المضيئة) .

Circuit الدائرة الكهربائية

مخرجات التعلم :

المعرفية :

البند الرابع : أشكال وتحولات الطاقة وحاجة الناس إلى ترشيد استهلاكها.

٤-٤-٤ تحديد مكونات الدائرة الكهربائية البسيطة .

المهارية :

البند الثاني : - ملاحظة واستكشاف المواد والأحداث في البيئة المحلية وتدوين نتائجها.
م ٢-٤-٥ تصميم دائرة كهربائية بسيطة.

التقديم والتنظيم

اطرح الأسئلة :

لقد درست الكهرباء الساكنة هل هي الكهرباء التي تستخدم في المنزل ؟

هل هناك نوع آخر من الكهرباء ؟

توصل مع التلاميذ إلى أن الكهرباء التي تستخدم في المنازل تسمى كهرباء متحركة لأن

الشحنات تتحرك فتكون تيار كهربائي وللتعرف على الدائرة الكهربائية ومكوناتها نجري

الاستكشاف التالي .

الاستكشاف ٤ : كيف أضيء المصباح؟

- الزمن : ٢٠ دقيقة .

- الإعداد المسبق : يصمم المعلم بوستر أو لوحة توضيحية لمكونات الدائرة الكهربائية

كل مكون من مكوناتها يحمل رقما معيناً والتي على ضوءها سيصمم التلميذ الدائرة

الكهربائية .

- **خطوات العمل:**

١ تقسم التلاميذ إلى مجموعات متساوية .

٢ توجه التلاميذ إلى تكوين دائرة كهربائية مستخدمين الأدوات الموجودة بالاستعانة بالشكل

الموجود في الكتاب .

٣ اطلب إليهم تسجيل ملاحظاتهم أثناء غلق وفتح الدائرة الكهربائية .

٤ سوف يلاحظ التلاميذ في الخطوة رقم (٣) أن المصباح يضيء .

- إجابة أسئلة التحليل والتفسير :

١ - الدائرة الكهربائية .

٢ - لأن الدائرة الكهربائية كانت مفتوحة .

تابع/التقديم والتنظيم :

ولأن الدائرة الكهربائية تتخذ أشكالاً مختلفة فالتلميذ في هذه المرحلة العمرية ينبغي أن يعرف الفرق بين التوصيل على التوالي والتوصيل على التوازي وعلى المعلم أن لا يقدم للطالب مسمى التوالي والتوازي إلا بعد إجراء الاستكشاف التالي :

استكشاف (٥) : طرق توصيل الكهرباء

- الزمن : ٢٠ دقيقة .

- خطوات العمل :

- ١ - وجه التلاميذ إلى أن الفرق بين الشكل الأول (التوصيل على التوالي) والدائرة الكهربائية التي صممها في الاستكشاف السابق هو زيادة مصباح آخر .
- ٢ - وجههم إلى أن الفرق بين الشكل الثاني (التوصيل على التوازي) والدائرة الكهربائية التي صممها في الاستكشاف السابق هو زيادة مصباح آخر بتوصيل إضافي .
- ٣ - جعد تنفيذ الخطوة الأولى من الكتاب اسأل التلاميذ عن الاختلاف بين الدائرتين .
- ٤ - تابعهم في تسجيل ملاحظاتهم .
- ٥ - سوف يلاحظ التلاميذ في الخطوة رقم (٣) أنه عند نزع المصباح من دائرة التوالي فإن بقية المصابيح تنطفئ، أما دائرة التوازي فستبقى مضيئة .

- إجابة أسئلة التحليل والتفسير :

- ١ - شدة إضاءة المصباح في الدائرة أ أقل من شدة إضاءة المصباح ب .
- ٢ - تسمى طريقة التوصيل في الدائرة الأولى بالتوالي وفي الدائرة (ب) بالتوازي

٣ - سبب ما حدث في الخطوة رقم (٣) أن التيار الذي يمر عبر المصباح الأول

والثاني في الدائرة الموصلة على التوالي هو نفس التيار وعند فصل أحد المصابيح أصبحت الدائرة الكهربائية مفتوحة وانقطع التيار عن المصباح الثاني بخلاف الدائرة الموصلة على التوازي فإن التيار المار في المصباح الأول يختلف عن التيار المار في المصباح الثاني ولذا فإن فصل أحد المصابيح لا يؤثر على مسار تيار الآخر.

والجدول التالي يوضح المقارنة بين التوصيل على التوالي والتوصيل على

التوازي :

التوصيل التوازي	التوصيل التوالي
تبقى الإضاءة نفسها عند زيادة عدد المصابيح	كلما زادت المصابيح تقل الإضاءة
عند نزع مصباح من الدائرة لا تنطفئ بقية المصابيح	عند نزع مصباح من الدائرة تنطفئ كل المصابيح

أختبر فهمي (٣) :

أ - ستضعف شدة الإضاءة في الدائرة الموصلة على التوالي بينما لا تتأثر شدة الإضاءة في الدائرة الموصلة على التوازي .

ب نوع التوصيل المناسب للمنازل هو التوصيل على التوازي لضمان استمراريته تشغيل الأجهزة حتى لو تعطل أحدها أو أطفئ .

خلفية علمية

الأجهزة الالكترونية مليئة بالدوائر الكهربائية مثل الحاسوب والتلفاز فلو فتحت أحدها لوجدت مجموعة من الأجزاء المرتبطة مع بعضها بأسلاك كثيرة ودوائر معقدة وكل دائرة منها لها مهمة معينة، وينبغي للمعلم أن يعرض شيئاً منها على الطلبة حتى يربطوا موضوع الدرس بالواقع. وتختلف شدة التيار الكهربائي باختلاف الأجهزة الكهربائية حيث أنه يعني علمياً كمية الشحنة التي تعبر نقطة ما في سلك موصل كل ثانية.

ويرمز لشدة التيار بالرمز I وللجهاز الذي يقيس شدة التيار وهو الأمبير بالرمز A .

المواد الموصلة والمواد العازلة للكهرباء

Electricity Conductors & insulators

مخرجات التعلم :

المعرفية :

البند السادس:- الاستقصاء العلمي وتطبيقات المعرفة العلمية على التقدم العلمي وانجازات العلماء.

٦-٤-٤ تعرف التطبيقات التقنية للأجهزة الكهربائية .

البند السابع : - الكيفية التي يؤثر بها العلم والتقانة في القضايا الاجتماعية والعالمية وتأثيرها بالقضايا.

٧-٤-٣ تحديد السلوكيات الايجابية والسلبية في التعامل مع الأجهزة الكهربائية .

المهارية :

البند الرابع : التعاون وتبادل الأفكار مع الآخرين حول عمليات الاستكشاف التي يقومون بها.

م ٤-٤-١ تبادل الأفكار والخبرات مع الآخرين .

التقديم والتنظيم :

اطرح على التلاميذ الأسئلة التالية :-

- أذكر الأجهزة الكهربائية الموجودة في غرفة الصف .
 - كيف تشغل الكهرباء هذه الأجهزة ؟
 - ما نوع الدائرة الكهربائية التي توصل بها هذه الأجهزة ؟
- وللتعرف على مفهوم المواد الموصلة والمواد العازلة بإمكانك استخدام جهاز العرض
وطرح التساؤلات التالية :-

هل يمكنك الاستغناء عن السلك الذي يربط الجهاز بمفتاح التشغيل ؟

هل يمكن استبدال هذا السلك بمادة أخرى ؟

استكشاف (٦) : المواد الموصلة والمواد العازلة للكهرباء

- الزمن : ٤٠ دقيقة

- الإعداد المسبق : ينبغي أن يتأكد المعلم من صلاحية البطاريات الجافة التي سيستخدمها في هذا الاستكشاف .

- خطوات العمل :

- ١ - قسم التلاميذ إلى مجموعات متساوية .
- ٢ - تابع التلاميذ أثناء تنفيذ خطوات الاستكشاف.
- ٣ - وجه التلاميذ إلى تسجيلي ملاحظاتهم بعد اختبار كل مادة .
- ٤ - عند الخطوة رقم (٣) يفضل أن يقوم التلميذ برسم الجدول التالي في دفتره :

الملاحظات	أداة التوصيل
	قلم رصاص
	ممحاة

	مسطرة بلاستيكية
	مفتاح

- إجابة أسئلة التحليل والتفسير :

.١

	
غير موصل	موصل
	
موصل	غير موصل

٢- لأن الأسلاك الكهربائية مواد موصلة فإذا كانت مكشوفة وموصلة في دائرة كهربائية مغلقة فإنها تشكل خطرا على الإنسان بحيث يمكن أن تضعفه (تفرغ الكهرباء) لذلك تم تغطيتها بالمواد العازلة .

٣- تعتبر المادة عازلة لأن المفك يستخدم لتثبيت أو فك البراغي والتي قد تكون موجودة في دوائر كهربائية مغلقة ومن أجل سلامة مستخدمي المفك يصنع مقبضه من مادة عازلة .

إجابة اختبار فهمي (٤):

المواد الموصلة	المواد العازلة
----------------	----------------

المسطرة البلاستيكية	مسمار حديد
حقيبة المدرسة	المفتاح الحديدي
أقلام الحبر والرصاص	مقص الأظافر

أو أي أمثلة أخرى يذكرها الطالب

تابع/ التقديم والتنظيم :

اطرح على التلاميذ الأسئلة التالية :

- ١ عدد بعض الأجهزة الكهربائية التي تستخدمها في حياتك اليومية ؟
- ٢ أعط فائدة واحدة لكل جهاز ؟
- ٣ كيف تعمل هذه الأجهزة ؟
- ٤ لماذا يجب أن نتعامل مع هذه الأجهزة بحذر ؟
- ٥ اطلب إلى التلاميذ تعبئة الجدولين الواردين في الكتاب وناقشهم في الإجابات .

أوجه الفائدة :

الفائدة	الشكل
تساعدنا في إزالة التجاعيد من الأقمشة والملابس	

يساعدنا في حفظ واسترجاع البيانات ومعالجتها	
تساعدنا في تنظيف السجاد من الأوساخ	
يساعدنا في توفير الجو البارد	

أوجه الخطر :

للجسم ويعتبر هذا سلوكاً خاطئاً .

وجه الخطر	الشكل
<p>عند توصيل عدد كبير من الأجهزة في منفذ واحد للتيار الكهربائي سيؤدي ذلك إلى رفع درجة حرارة الأسلاك الموصلة مسببا الحريق.</p>	
<p>الأسلاك المتقطعة والبالية لا تحميك من انتقال الكهرباء إلى جسمك ، كذلك يمكنها أن تؤدي إلى</p>	
<p>.....</p>	

الحريق بالمنزل .

إدخال مادة موصلة في المفتاح الكهربائي بغرض
التوصيل لجهاز معين يؤدي إلى انتقال الكهرباء
للجسم ويعتبر هذا سلوكاً خاطئاً .
ترك الأطفال يعثون بالمفاتيح الكهربائية يؤدي
بحياتهم لذا من الأفضل رفع المفاتيح على مستوى
أعلى من متناولهم .

خلفية علمية

الشحنات الكهربائية في المواد الموصلة تتحرك بحرية أكبر ومعظم المعادن تتمتع بهذه
الخاصية مثل الحديد والنحاس، وهناك مواد توصل الكهرباء بشكل أقل من المواد الموصلة
وتسمى بشبه الموصلة مثل الجرمانيوم والسليكون .
أما في حالة المواد العازلة فإن الشحنات الكهربائية لا تتحرك بحرية خلال هذه المواد .
يجب أن تكون الدائرة الكهربائية مكونة من مواد موصلة للتيار والتي تسمح بمرور التيار
الكهربائي. ويجب أن يعرف التلاميذ أن أجسامنا قد تكون موصل جيد للتيار الكهربائي إذا ما
تبللت بالماء لذلك يجب أن نأخذ الحيطة والحذر في التعامل مع الكهرباء

الحركة Motion

مخرجات التعلم :
المعرفية :

البند الرابع : أشكال وتحولات الطاقة وحاجة الناس إلى ترشيد استهلاكها.

٤-٤-١ تعرف مفهوم الحركة .
المهارية :

البند الرابع : التعاون وتبادل الأفكار مع الآخرين حول عمليات الاستكشاف التي يقومون بها.

م ٤-٤-٢ تقبل أفكار وآراء الآخرين واحترام وجهات نظرهم.

م ٤-٤-٣ التعاون مع الآخرين في تنفيذ الأنشطة والوصول إلى النتائج ومناقشتها.

التقديم والتنظيم

أحضر كرتين (من ملعب المدرسة) ثم اسأل التلاميذ عن وضع الكرتين وهما ثابتتين ثم قم
بدرجة إحداهما ثم اسأل التلاميذ عن وضع الكرتين وهما ثابتتين ثم قم بدرجة إحداهما م اسأل
التلاميذ ماذا حدث للكرة .

توصل مع التلاميذ إلى أن أحد الكرتين تحركت والأخرى ثابتة .

ناقش التلاميذ في المثال الوارد في الكتاب .

اطلب إليهم تنفيذ الاستكشاف للتوصل إلى مفهوم الحركة .

الاستكشاف (٧) : ما الحركة ؟

- الزمن : ٢٠ دقيقة

- خطوات العمل :

- ١ قسم التلاميذ إلى مجموعات متساوية .
- ٢ ساعد التلاميذ في تحديد نقطة بداية حركة السيارة .
- ٣ تابع التلاميذ في تنفيذ باقي الخطوات وتسجيل ملاحظاتهم ومناقشتهم حولها .

- إجابة أسئلة التحليل والتفسير :

١- الحركة .

- إجابة اختبار فهمي (٥) :

١ +الأجسام المتحركة مثل : الأطفال ، الكرة ، الدراجة الهوائية ، اللعبة الدائرية، لعبة التوازن

الأجسام الثابتة : المصور ، لعبة التزلج، الأشجار ، الجدار ، مصباح الإنارة

٢ -

أ - (صح)

ب (خطأ).

السرعة velocity

مخرجات التعلم :

المهارية :

البند الثاني: - ملاحظة واستكشاف المواد والأحداث في البيئة المحلية وتدوين نتائجها.

م٢-٤-٦ حساب السرعة بدلالة المسافة والزمن.

البند الرابع : التعاون وتبادل الأفكار مع الآخرين حول عمليات الاستكشاف التي يقومون بها .

م ٤-٤-١ تبادل الأفكار والخبرات مع الآخرين .

التقديم والتنظيم

استعن بتلميذين واطلب إلى كل منهما إحضار كتاب من حقيبتهم المدرسية في نفس الوقت ثم اسأل باقي التلاميذ من كان الأسرع في إحضار الكتاب .

وجه التلاميذ إلى التركيز في الحوار الكاريكاتوري ثم ناقشهم بذكر العديد من الأمثلة حول أماكن سكنهم والزمن المستغرق للوصول إلى المدرسة .

مثال :- أين تسكن ؟

- هل بيتك قريب أم بعيد ؟

- كيف تأتي إلى المدرسة ؟

- ناقش التلاميذ في الأسئلة الواردة في الكتاب .

الأجوبة :

١ سيكون أبعد لأن الباص يكون أسرع من المشي بالأقدام .

٢ سيحتاج لزمان أكثر من زمن الباص.

٣ الباص ثم الدراجة ثم المشي على الأقدام.

استكشاف (٨) : أحدد اتجاهاتي

- الزمن : ١٥ دقيقة .

- خطوات العمل :

١ قسم التلاميذ إلى مجموعات متساوية .

٢ وجه التلاميذ إلى اختيار نقاط الحركة خارج إطار الصف (في فناء المدرسة مثلا)

٣ تابع عمل المجموعات أثناء تنفيذ خطوات النشاط .

- **إجابة أسئلة التحليل والتفسير:**

١ ستختلف بيانات الزمن وتبقى المسافة ثابتة لأن المسافة محددة وفق النقاط بينما الزمن

يعتمد على سرعة كل فرد .

٢ المسافة .

٣ سيكون المسار وفق موقع الصف من سارية العلم .

استكشاف (٩) : من الأسرع ؟

- الزمن : ٢٠ دقيقة .

- **الإعداد المسبق :** حدد المكان المناسب لتنفيذ الاستكشاف (ملعب المدرسة ، ساحة

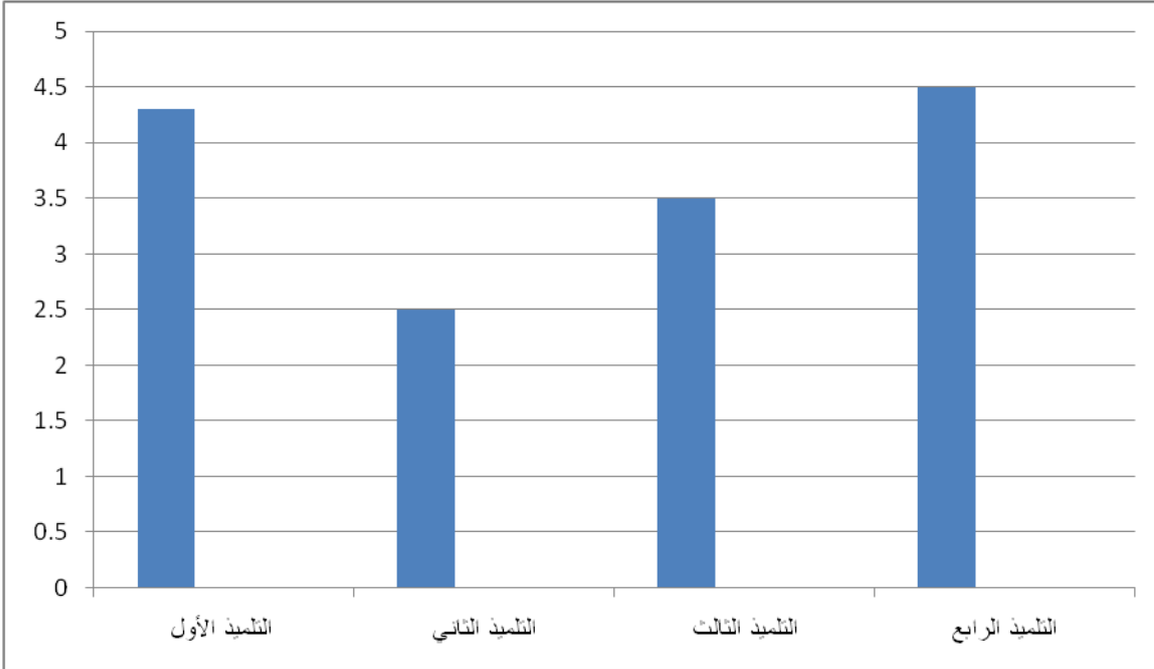
الطابور)

- خطوات العمل :

- ١ - تقسم التلاميذ إلى مجموعات متساوية .
- ٢ - تابع التلاميذ في تحديد المسافات وفي أخذ المقاييس وفي حساب الزمن .
- ٣ - وجه التلاميذ إلى استغلال الوقت بشكل جيد ليتمكنوا من حساب السرعة بشكل أدق.
- ٤ - تابع الملاحظات التي يجمعها التلاميذ خلال الاستكشاف .
- ٥ - ناقشهم في النتائج غير المقبولة (اختلاف السرعات بين المجموعات بشكل كبير والذي ربما يعود عدم ضبط الوقت بشكل دقيق) .

- إجابة أسئلة التحليل والتفسير :

- ١ - نعم تختلف سرعة كل فرد عن الآخر وذلك لاختلاف الزمن الذي يقضيه كل فرد في قطع المسافة المحددة .
- ٢ - أمثل بيانيا بالأعمدة سرعة التلاميذ (بحيث يمثل المحور الأفقي التلاميذ والمحور الرأسي السرعة) مثال على ذلك :



- ٣ - فائدة عداد السرعة هو تتبعه السائق لمستوى السرعة التي وصل إليها وحتى لا يتجاوز السرعة المحددة .

- إجابة اختبار فهمي (٦) :

١ - إن السرعة التي حددها والد خالد هي السرعة المتوسطة حيث أن رحلتهم تتخللتها وقفات .

٢ - ٢٠ كم يمثل المسافة أم ساعتين و ساعة تمثل الزمن .

٣ - ١٢ كم / ساعة .

٤ -

المسافة (م)	الزمن (ث)	السرعة (م/ث)
١٠٠	٥	٢٠
٥٠٠	٥٠	١٠
٤٨	٤	١٢
٢٠	١	٢٠
١٠٠٠	١٠	١٠٠

العجلات والمحاور في الحركة Wheels and axles in the movement

مخرجات التعلم :

المعرفية :

الرابع : أشكال وتحولات الطاقة وحاجة الناس إلى ترشيد استهلاكها .

٤-٤-٢ توضيح تأثير العجلات والمدحرجات والمحاور في الأجسام المتحركة.

المهارية :

البند الرابع : التعاون وتبادل الأفكار مع الآخرين حول عمليات الاستكشاف التي يقومون بها.

٤-٤-٣ التعاون مع الآخرين في تنفيذ الأنشطة والوصول إلى النتائج ومناقشتها.

التقديم والتنظيم :

- حضر مجموعتين متساويتين من الكتب تتكون كل مجموعة من ٥ - ١٠ كتب .

- ضع تحت إحدى المجموعتين قلمين اسطوانيين الشكل .
- اطلب إلى التلاميذ دفع المجموعتين ثم ناقشهم من خلال السؤال التالي .
- أي المجموعتين أسهل في الحركة ؟ ولماذا؟

الاستكشاف (١٠) : الأجسام المتحركة

- الزمن : ٤٠ دقيقة .
- خطوات العمل :
- ١ - قسم التلاميذ لمجموعات متساوية .
- ٢ - احرص على أن يكون لدى كل مجموعة أجسام مختلفة لاختبارها .
- ٣ - استعرض ما توصلت إليه المجموعات من نتائج وناقشهم فيها حسب الجدول التالي .

المتحركة	غير المتحركة
قلم رصاص	صندوق كرتوني
كرة صغيرة	محفظة أقلام
علبة ماء صغيرة	الكتاب

- إجابة أسئلة التحليل والتفسير :
- ١ - لأن بعض المواد أشكالها لا تساعد على الحركة .
- ٢ - الكروية والاسطوانية .
- ٣ - الكرة ، العلب الاسطوانية (علب الأصباغ، علب المشروبات الغازية، المعلبات الغذائية) .

استكشاف (١١) : صنع عربة

- الزمن : ٢٠ دقيقة .

- الإعداد المسبق : جهاز صناديق محارم ورقية فارغة قبل تنفيذ الاستكشاف بيوم .

- خطوات العمل :

- ١ تساعد التلاميذ على رسم شكل دائري على لوح الفلين ثم قطعها للحصول على العجلات.
- ٢ يمكن للمعلم في هذه الخطوة مساعدة الطلاب بأن يقترح عليهم أي جسم دائري مثل حلقة رأس الكأس أو باستخدام الفرجار لتكوين شكل دائرة في قطعة الفلين .
- ٣ يساعد المعلم الطلبة في تحديد مركز الدائرة المستخرجة من الفلين والتي ستشكل العجلة.
- ٤ تابع التلاميذ في استكمال باقي إجراءات الاستكشاف.

- إجابة أسئلة التحليل والتفسير :

- ١ تساعد في تسهيل حركة الصندوق .
- ٢ +الأعواد الخشبية .
- ٣ بوجود العجلات أصبحت حركة الجسم أسرع .
- ٤ تختلف سرعة الجسم بسبب اختلاف قوة احتكاك السطح .

اختبر فهمي (٧) :

١ - ١ - ب. صورة عربة حديقة

٢ - ج. عجلة ومحور

= ٢

العمود (ب)

الرسم المطابقة



العمود (أ)

اسم الآلة البسيطة

المدرجات

المحاور

العجلات

خلفية علمية :

كان الإنسان منذ القدم يستخدم الآلات البسيطة من أجل حفر البئر واستخراج الماء منه وكان يستخدم المدرجات لتسهيل الحركة حيث كان يصنعها من عظام أو قرون الحيوانات وهذا دليل على اهتمام الناس منذ القدم للسعي إلى تقليل الاحتكاك ، وبناء على تفكيرهم العميق استطاعوا نقل الحجارة الضخمة من مكان إلى آخر وشيدوا بها المباني العالية .

الحرارة Heat :

مخرجات التعلم :

المعرفية :

البند الثالث: بنية وخواص واستخدامات المواد الطبيعية وغير الطبيعية والتغيرات التي تطرأ عليها .

٣-٤-٤ تمييز المواد الساخنة والباردة .

المهارية :

البند الرابع: التعاون وتبادل الأفكار مع الآخرين حول عمليات الاستكشاف التي يقومون بها

م ١-٤-٤ تبادل الأفكار والخبرات مع الآخرين.

م ٢-٤-٤ تقبل أفكار وآراء الآخرين واحترام وجهات نظرهم.

م ٣-٤-٤ التعاون مع الآخرين في تنفيذ الأنشطة والوصول إلى النتائج ومناقشتها

التقديم والتنظيم :

• أبدأ الدرس بإحضار مصباح يدوي ومجسم للأرض ، ثم قم بتثبيت المصباح على مسافة

قريبة من مجسم الأرض ، ثم حرّك المجسم وسلط ضوء المصباح عليه ، ثم ناقش

- التلاميذ بطرح السؤال التالي : إذا كان المصباح يمثل الشمس والمجسم يمثل الكرة الأرضية التي نعيش عليها ، فماذا تمدنا الشمس ؟ (الإجابة : حرارة وضوء) . إذا كانت إجابة بعض التلاميذ بضوء فقط ، اطلب من أحد التلاميذ وضع يده قريبا من ضوء المصباح ووصف ما يشعر به .
- أطفئ المصباح لتمثل الظلام في غياب الشمس ، ثم اطرِح السؤال التالي : ماذا تلاحظ؟ (الإجابة المتوقعة : غياب الضوء والحرارة) .
 - اطلب إليهم وصف ما يشعروا به عندما يخرجون في يوم مشمس .
 - ناقشهم في الأمثلة المطروحة في الكتاب عن الحرارة .
 - اجري معهم الاستكشاف رقم (١٢) للتوصل إلى مفهوم الحرارة .
 - ناقش معهم مصادر الحصول على الحرارة سواء كانت طبيعية أم غير طبيعية من خلال تنفيذ الاستكشاف رقم (١٣) .
 - اجعل التلاميذ يفكرون في مصادر بديلة للحرارة غير الشمس (الإجابة المتوقعة : كهرباء، وقود ، طاقة نووية) .
 - اطلب إليهم إعداد قائمة بالأشياء الموجودة في المدرسة وتصدر منها حرارة مثل جهاز العرض العلوي ، موقد بنزن ، مصباح الإضاءة وغيرها .
 - أرشدهم إلى أن بعض الأجهزة المنزلية تنتج حرارة غير مفيدة مثل التلفاز والمكنسة الكهربائية ، الكمبيوتر .
 - قد يفهم بعض التلاميذ أن الحرارة ودرجة الحرارة لهما نفس المعنى ، قوم بتوضيح ذلك من خلال الخلفية العلمية المعنونة ب"الفرق بين درجة الحرارة والحرارة" دون أن تختبرهم فيها لعدم وجود مخرج لها ، وإنما التوضيح يكون من باب المعرفة فقط .

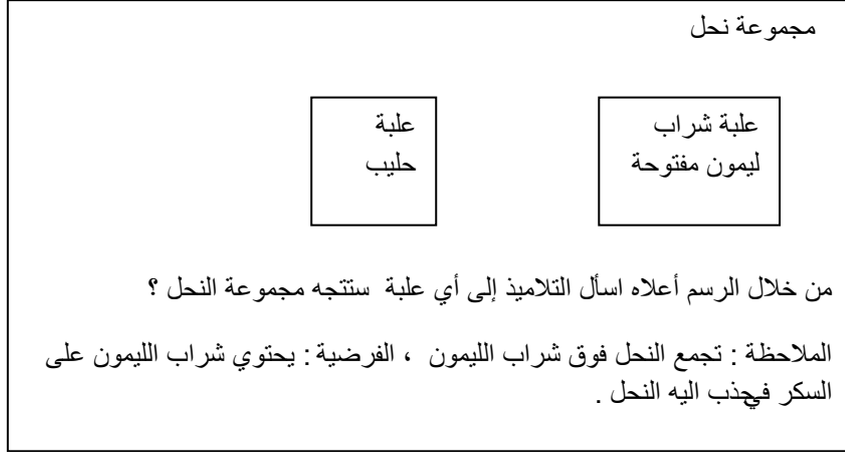
استكشاف (١٢) : أدلك الأجسام بعضها ببعض

- الزمن : ٤٠ دقيقة

- الإعداد المسبق : احضر بعض المواد مثل عملات معدنية وأزرار معدنية.

- خطوات العمل :

١. تأكد من فهم التلاميذ لمعنى "وضع فرضية" ، كأن تعرض لهم على جهاز العرض شفافية أو رسمة على لوحة ورقية للشكل التالي :



٢. شجع كل مجموعة على طرح أفكارها وعرضها على المجموعات الأخرى وناقشهم فيها

٣. تابع التلاميذ أثناء تنفيذ النشاط وقدم المساعدة لهم .

- إجابة أسئلة التحليل والتفسير :

١. تختلف إجابات التلاميذ حسب الفرضيات التي وضعوها ، ويمكن التأكد من صحة

الفرضيات من خلال التجربة .

٢. حرارة .

٣. أ. ترتفع حرارة الصحن .

ب. تنخفض حرارة الفطيرة .

استكشاف (١٣) : من أين أحصل على الحرارة ؟

- الزمن : ٢٠ دقيقة

- الإعداد المسبق :

استخدم وسيلة تعليمية (شفافية ، لوحة ورقية) توضح بعض صور مصادر الحرارة.

- خطوات العمل :

١. اعرض وسيلة تعليمية تتضمن بعض صور مصادر الحرارة ، ثم أطلب إلى مجموعات التلاميذ مناقشتها والإجابة عن الأسئلة المتعلقة بها .

٢. وضح للتلاميذ الفرق بين مصادر الحرارة الطبيعية وغير الطبيعية .

٣. شجع التلاميذ على طرح أفكارهم ومناقشتها مع بعضهم بعض .

- إجابة أسئلة الاستكشاف التابعة للشكل :

١. الشمس ، البراكين .

٢. مجفف الشعر ، محمصة خبز ، إبريق كهربائي ، مكواة .

٣. الخشب ، الفحم ، كحول ، غاز الطبخ .

إجابة اختبار فهمي (٨) :

ج.١

٢. المكواة ، المدفأة ، المكروبيف ، مجفف شعر ، الإبريق الكهربائي .

٣. بسبب ارتفاع الحرارة التي تعمل على تبخر الماء من الملابس بشكل أسرع .

٤. بسبب تعرضه لحرارة الشمس .

خلفية علمية:

١. الحرارة

الحرارة هي صورة من صور الطاقة ، ويحس الإنسان بالحرارة من أشعة الشمس ، وعندما يقترب من النار ، أو عندما يقوم بفرك يديه ، حيث توجد في الجلد خلايا استقبال تساعد على الإحساس بالحرارة ، ولكن غالباً ما تكون حاسة اللمس غالباً ما تكون غير دقيقة ، فمثلاً حتى نحصل على قياسات دقيقة لحرارة جسم ما ، فإننا نستخدم أدوات خاصة مثل الترمومترات .

٢. الفرق بين الحرارة درجة الحرارة :

الحرارة Heat ودرجة الحرارة Temperature مدلولان مختلفان ، فالحرارة هي شكل من أشكال الطاقة تستخدم لرفع درجة حرارة جسم ما ، فقد يكون لديك جسمين لهما نفس درجة الحرارة ولكنهما يحتويان على كميات مختلفة من الحرارة والسبب في ذلك يرجع إلى اختلاف الكتلة ، لأن كلما زادت كتلة الجسم زادت الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارته . وقد يعود السبب أيضا إلى اختلاف المادة المصنوع منها كلا الجسمين ، فالنحاس مثلا يحتاج إلى قدر قليل جدا من الحرارة لترتفع درجة حرارته بمقدار ١ درجة سلسيزية ، بينما يحتاج الماء إلى حرارة أكثر بكثير حتى ترتفع درجة حرارته بنفس المقدار .

قياس درجة الحرارة : Measuring Temperature

مخرجات التعلم :

المعرفية :

البند الثالث: بنية وخواص واستخدامات المواد الطبيعية وغير الطبيعية والتغيرات التي تطرأ عليها

٣-٤-١ تعرّف بعض المواد التي يمكن من خلالها صنع أشياء مفيدة.

٣-٤-٤ تمييز المواد الساخنة والباردة .

البند الثاني: ملاحظة واستكشاف المواد والأحداث في البيئة المحلية وتدوين نتائجها.

المهارية :

م ٢-٤-٨ قياس درجة حرارة أجسام ساخنة وباردة.

البند الرابع: التعاون وتبادل الأفكار مع الآخرين حول عمليات الاستكشاف التي يقومون بها

م ٤-٤-٣ التعاون مع الآخرين في تنفيذ الأنشطة والوصول إلى النتائج ومناقشتها.

التقديم والتنظيم :

- أبدء الدرس بوضع كأس به ماء ساخن ، وآخر به ماء دافئ ، وكأس ثالث به ماء بارد ، ثم اطلب إليهم التعرف على الكأس الذي يحتوي على الماء الدافئ بواسطة اللمس.

- ناقش معهم السؤال التالي : هل يستطيع الجلد تحديد درجة حرارة الجسم بدقة ؟ بعد الاستماع إلى إجاباتهم توصل معهم إلى أنه يمكن أن نحس بالحرارة أو البرودة من خلال الجلد ، ولكننا لا نستطيع تحديد درجة حرارة الجسم بدقة .
- اطلب إليهم اقتراح وسيلة بديلة لقياس درجة الحرارة بدقة .
- توصل معهم إلى أن الأداة الأدق في قياس درجة الحرارة هي الترمومترات .
- احضر ترمومتر ووضّح لهم أجزاء الترمومتر ، وفي حالة عدم وجود ترمومتر يمكن استخدام وسيلة تعليمية مناسبة لتوضيح أجزاءه . .
- أطلعهم على أنواع أخرى من الترمومترات مثل المستخدمة في قياس درجة حرارة الجو والترمومتر الطبي ، ثم اطرح عليهم السؤال التالي : هل تستخدم الأنواع المختلفة من الترمومترات لنفس الغرض ولماذا ؟ (تختلف الأنواع المختلفة من الترمومترات ، لأن لها مدى وتدرّج مختلف ، فالترمومتر المعملّي يستخدم له مدى يتراوح من -10°C إلى 110°C ويستخدم لقياس درجة أجسام ساخنة أو باردة جداً، والترمومتر المستخدم في قياس درجة حرارة الجو له مدى يتراوح بين -20°C إلى 50°C ، أما الترمومتر الطبي له مدى يتراوح بين 35°C إلى 42°C ويستخدم لقياس درجة حرارة الجسم) .
- اطلب إليهم الرجوع إلى الكتاب للتعرف على أنواع متعددة من الترمومترات ، ويمكنك الاستعانة بوسيلة تعليمية تراها مناسبة لعرض تلك الصور .

استكشاف (١٤) : أقيس درجة الحرارة

- الزمن : ٤٠ دقيقة

-خطوات العمل :

- ١.ساعد التلاميذ في كيفية وضع الترمومتر المعملّي بشكل صحيح .
- ٢.نبههم إلى التعامل الحذر مع الترمومترات لأن مستودعات السائل بها مصنوعة من الزجاج الرقيق ويمكن أن تنكسر بسهولة .
- ٣.وضّح لهم كيف يمكن قراءة درجة الحرارة الفعلية بواسطة الترمومتر .
- ٤.اطلب إلى كل مجموعة عرض أفكارهم ونتائجهم على بقية المجموعات وناقشهم فيها .

- إجابة أسئلة التحليل والتفسير :

١. لقياس درجة حرارة المواد بصورة دقيقة .

٢. الشكل (أ) ، لأنها تعطي نتيجة صحيحة ودقيقة .

استكشاف (١٥) : مقياسي الطبي (الترمومتر الطبي)

- الزمن : ٤٠ دقيقة

- الإعداد المسبق : في حالة عدم توفر الترمومتر الطبي حاول توفيره بالتنسيق مع أقرب

مركز صحي أو مع المشرف الصحي بالمدرسة .

- خطوات العمل :

١. أكد على التلاميذ ضرورة مسك الترمومتر بطريقة صحيحة عند رجّه وذلك من خلال مسكه من الطرف الأعلى للترمومتر .

٢. اطلب إلى كل مجموعة عرض استنتاجاتهم وأفكارهم مع بعضهم بعضاً ومناقشتها مع باقي المجموعات .

- إجابة أسئلة التحليل والتفسير :

١. يبدأ عند درجة حرارة ٣٥°س وينتهي عند درجة حرارة ٤٢°س .

٢. لمنع سائل الزئبق من العودة إلى الخزان بسرعة والتمكن من قراءة درجة الحرارة .

٣. ٣٧°س .

٤. من أجل إعادة الزئبق إلى وضعه الأصلي قبل استعماله مرة أخرى.

٥. للتخلص من الجراثيم التي قد تلتصق بالترمومتر الطبي أثناء قياس درجة حرارة شخص مريض .

نشاط إثرائي :

١. عرض لهم استخدام جهاز مسجل البيانات ومجسات درجة الحرارة عند قياس ورصد التغيرات في درجات الحرارة مثل تبريد الماء الساخن إن توفر.
٢. اطلب إليهم قياس درجة الحرارة خارج الفصل في خمس أوقات مختلفة من اليوم.

إجابة أختبر فهمي (٩) :

١. (أ) : ٣٨° س ، (ب) : ٤٤° س ، (ج) : صفر ، (د) : ١٠° س
٢. الكوب البلاستيكي ، ويم ذلك من خلال قياس درجة حرارة كل كوب بعد ١٠ دقائق بواسطة الترمومتر .

خلفية علمية : الترمومترات

تتوفر الترمومترات في أشكال وأحجام مختلفة ومتنوعة ، ويعتمد مبدأ عمل الترمومتر على نظرية حدوث تغير في خاصية فيزيائية معينة عند تغير درجة الحرارة ، ومن أمثلة ذلك ما يحدث في الترمومترات الزجاجية ذات السائل حيث يتغير حجم السائل بتغير درجة حرارته ، وبالتالي يمكننا الحصول على قياس دقيق لمقدار التغير في درجة الحرارة بمعرفة مقدار التغير في حجم السائل (تمددا وانكماشاً) ، حيث يوجد داخل هذه الترمومترات سائل قد يكون كحول أو زئبق ، ويتميز الكحول عن الزئبق بقدرته العالية على التمدد ، أما الزئبق فإنه يتميز بعدم ترك أي أثر على الزجاج ويتميز أيضا بوضوح وسهولة قراءته لأنه سائل معتم وموصل أفضل للحرارة من الكحول .

طرق انتقال الحرارة : Methods of heat transfer

مخرجات التعلم :

المعرفية :

البند الثالث: بنية وخواص واستخدامات المواد الطبيعية وغير الطبيعية والتغيرات التي تطرأ عليها

٣-٤-٤ تمييز المواد الساخنة والباردة .

المهارية :

البند الثاني: ملاحظة واستكشاف المواد والأحداث في البيئة المحلية وتدوين نتائجها.

٢-٤-٧ ملاحظة طرق انتقال الحرارة.

البند الرابع: التعاون وتبادل الأفكار مع الآخرين حول عمليات الاستكشاف التي يقومون بها

٤-٤-٣ التعاون مع الآخرين في تنفيذ الأنشطة والوصول إلى النتائج ومناقشتها.

٤-٤-٤ اتخاذ موقف والدفاع عنه أمام الآخرين في ضوء البراهين والأدلة الواقعية.

التقديم والتنظيم :

- لتقريب مفهوم انتقال الحرارة إلى أذهان التلاميذ يمكنك احضار كرة واخبر التلاميذ أنها تمثل الحرارة ، ثم أعط الكرة لأحد التلاميذ الجالسين في الصف الأول ، واطلب منه تمرير الكرة حتى تصل للتلميذ في الصف الأخير .
- وضّح لهم أن هناك عدة طرق لتمرير الكرة ، فيمكن للتلميذ الجالس في الصف الأول أن يمرر الكرة بنفسه للتلميذ الجالس في الصف الأخير ، أو رميها إليه ، أو مدحرجتها ، أو تمريرها عبر الصفوف من ورائه من خلال زملائه التلاميذ .
- توصل معهم إلى أن هذه الطرق المختلفة في تمرير الكرة تتشابه في كون الحرارة لها طرق مختلفة في كيفية انتقالها .
- يمكنك أيضا بدء الدرس من خلال مناقشة التلاميذ في السؤال الوارد في كتاب التلميذ، ويعد الاستماع إلى إجاباتهم توصل معهم إلى أن الحرارة تنتقل من جسم إلى جسم آخر بعدة طرق مختلفة .

- ا طرح بعض الأسئلة لإثارة دافعية التلاميذ قبل تنفيذ الاستكشافات المتعلقة بطرق انتقال الحرارة مثل :
 ١. كيف تنتقل الطاقة الحرارية ؟ (الإجابة : تنتقل من الجسم الساخن (الأكثر سخونة) إلى الجسم البارد (الأقل سخونة) .
 ٢. في أي اتجاه تنتقل الطاقة الحرارية ؟ (الإجابة من الساخن إلى البارد وليس العكس).
 ٣. هل يمكن منع الحرارة من الانتقال ؟ (الإجابة : لا ، بسبب حركة جسيمات المادة المعرضة للحرارة) .
- بعد الانتهاء من تنفيذ الاستكشافات المتعلقة بطرق انتقال الحرارة اطلب إليهم تصميم جدول للمقارنة بين طرق انتقال الحرارة التي تعلموها من حيث التعريف ، أمثلة عليها، وصفها بالرسم إن أمكن .

استكشاف (١٦) : انتقال الحرارة في الجسم الصلب

- الزمن : ٣٠ دقيقة

- خطوات العمل :

١. احرص على متابعة التلاميذ في تنفيذ خطوات الاستكشاف بحرص شديد وخاصة عند عملية التسخين .
٢. ناقش كل مجموعة في أفكارهم والنتائج التي توصلوا إليها واطلب إليهم وعرضها أمام بقية المجموعات.
٣. اطلب إلى التلاميذ التفكير في إيجاد دلائل على انتقال الحرارة بالتوصيل في حياتنا اليومية.

- إجابات أسئلة التحليل والتفسير :

١. التوصيل الحراري .

٢. ساق خشبية ، ساق بلاستيكية ، قطعة قماش .

٣. لأنه يمنع انتقال الحرارة من داخل الكوب إلى الخارج وبالتالي يحافظ على سخونة الشاي لأطول فترة ممكنة .

استكشاف (١٧) : انتقال الحرارة في السائل

- الزمن : ٤٠ دقيقة

- الإعداد المسبق : أطلب من التلاميذ إحضار بعض المواد مثل نشارة الخشب من ورش النجارة .

- خطوات العمل :

١. احرص على متابعة التلاميذ في تنفيذ خطوات الاستكشاف بحرص شديد وخاصة عند عملية التسخين .

٢. حذّره من تطاير نشارة الخشب مما قد تصيب ضرر للعين .

٣. نبّههم إلى التركيز على حركة نشارة الخشب أثناء التسخين .

٤. وضح لهم أن نشارة الخشب تتحرك في وسط الإناء بسبب حركة الماء، حيث

أن الماء الساخن يتحرك إلى أعلى ويحل محله الماء البارد وهذا يؤدي إلى

حركة نشارة الخشب .

- إجابات أسئلة التحليل والتفسير :

١. أ ، لأن عند تسخين الماء فإنه يتحرك داخل الإناء ، وأثناء هذه الحركة يحمل معه نشارة

الخشب (بمعنى أن حركة نشارة الخشب تتحرك بسبب صعود الماء الساخن من أسفل الوعاء

إلى أعلاه ويحل مكانه الماء البارد) .

استكشاف (١٨) : انتقال الحرارة في الهواء

- الزمن : ٤٠ دقيقة

- خطوات العمل :

١. ساعد التلاميذ على تثبيت البالونة في فوهة القنينة .

٢. احرص على متابعة التلاميذ في تنفيذ خطوات الاستكشاف بحرص شديد وخاصة عند

عملية التسخين .

٣. ناقش كل مجموعة في أفكارهم والنتائج التي توصلوا إليها واطلب إليهم وعرضها أمام بقية المجموعات .

- إجابات أسئلة التحليل والتفسير :

١. الحالة الأولى : انتفخ البالون وذلك لأن الماء الساخن يرفع درجة حرارة جدار القنينة ومن ثم يسخن الهواء بداخلها ويتمدد لينتفخ البالون .
- في الحالة الثانية : لم ينتفخ البالون لأن الماء البارد سيخفض من درجة حرارة الهواء الموجود بداخل القنينة وبالتالي سينكمش البالون .
٢. بالحمل الحراري .

إجابة أختبر فهمي (١٠) :

١. من يدي إلى الثلج ، لأن الحرارة تنتقل من الجسم الأكثر سخونة إلى الجسم الأقل سخونة.
٢. لأن الملعقة المعدنية تسمح بانتقال الحرارة بينما الملعقة الخشبية لا تسمح .
٣. أ. حفظ المنظفات الكيميائية في حاويات خاصة أو في دواليب خاصة بعيداً عن غاز الطبخ .
ب. استخدام أرضيات وأسطح (بلاط) مقاومة للحرائق .
ج. وجود طفايات حريق .
د. وجود حقيبة إسعافات أولية .
هـ. ترك مسافة كافية وآمنة بين إسطوانة الغاز والطباخة .
و. وجود جهاز شفط الروائح والغاز .

المواد الموصلة والمواد العازلة للحرارة : Heat conductors and insulators

مخرجات التعلم :

المعرفية :

البند الثالث: بنية وخواص واستخدامات المواد الطبيعية وغير الطبيعية والتغيرات التي تطرأ عليها

٣-٤-٣ تعرّف المواد الموصلة والعازلة للحرارة.

المهارية :

البند الرابع: التعاون وتبادل الأفكار مع الآخرين حول عمليات الاستكشاف التي يقومون بها

م ٢-٤-٤ تقبل أفكار وآراء الآخرين واحترام وجهات نظرهم.

م ٣-٤-٤ التعاون مع الآخرين في تنفيذ الأنشطة والوصول إلى النتائج ومناقشتها.

م ٤-٤-٤ اتخاذ موقف والدفاع عنه أمام الآخرين في ضوء البراهين والأدلة الواقعية

التقديم والتنظيم :

- مهّد للدرس بعرض قصة بسيطة لإثارة تفكير ودافعية التلاميذ كأن تقول لهم مثلا : أن احد التلاميذ قام بشراء مثلجات (آيس كريم) لإخوانه في يوم حار إلى أن الآيس كريم ذاب قبل أن يصلهم ، بعد ذلك اطرح عليهم السؤال التالي :
-اقترح طريقة يمكن خلالها إبطاء سرعة ذوبان المثلجات ؟
- اعرض لهم وعاء به مقبض أو استخدم وسيلة تعليمية مناسبة لعرض صورة لوعاء به مقبض ، ثم اسألهم : لماذا صنع الوعاء من مادتين مختلفتين ؟ (الإجابة : صنع الوعاء من أحد المواد حتى يمكن تسخينه بسرعة لطهي الطعام ، بينما صنع المقبض من مادة لكالبلاستيك أو الخشب حتى لا يسمح بانتقال الحرارة) .
- شجّعهم إلى استنتاج مفهوم كل من المواد الموصلة للحرارة والمواد العازلة للحرارة .

- استعن بوسيلة تعليمية مناسبة لعرض مجموعة من المواد المختلفة مثل كأس زجاجي، قماش ، إسفنج ، وعاء معدني ، ورق مقوى ، وعاء خشبي ، ملعقة معدني ، ثم اطلب إليهم تصنيفها إلى مواد موصلة للحرارة ومواد عازلة للحرارة .

استكشاف (١٩) : المواد التي تسخن

- الزمن : ٤٠

- خطوات العمل :

١.وجّههم إلى الالتزام بالوقت المحدد لتنفيذ الخطوتين (٢ ، ٥) .

٢.الإجابات المتوقعة حسب الجدول المبين أدناه والوارد في الخطوة ٢ :

الأكواب ذات المقابض			ملاعق		
خزف	بلاستيك	معدن	خزف	بلاستيك	معدن
غير ساخنة	أقل سخونة	أكثر سخونة	غير ساخنة	أقل سخونة	أكثر سخونة

- إجابات أسئلة التحليل والتفسير :

١. المعدن ، البلاستيك ، الخزف .

٢. الكوب الخزفي لأنها أفضل مادة عازلة .

نشاط إثرائي :

اطلب إليهم ما يلي :

١.تصميم ترموس يحافظ على درجة السوائل الساخنة والباردة .

٢.اقتراح طرق بديلة غير الثلجة للحفاظ على المشروبات المعلبة باردة عندما يقومون

لرحلة خلوية في يوم حار .

٣. وزع إليهم كؤوس زجاجية متماثلة الحجم وأنواع مختلفة من المواد مثل : قماش ، صوف ، ورق مقوى ، ثم اسكب ماء ساخن له نفس درجة الحرارة في جميع الكؤوس الزجاجية ، واطلب إليهم إيجاد المادة التي تمثل أفضل مادة عازلة .

٤. ناقش معهم أمثلة للاستخدامات المفيدة لكل من المواد الموصلة والمواد العازلة للحرارة مثل : تكون المواد الموصلة للحرارة مفيدة في صنع الأوعية والترمومترات والمكواة ، في حين تكون المواد العازلة للحرارة مفيدة في صنع أواني التسخين ومقابض الغلايات الساخنة وغيرها .

خلفية علمية : تطبيقات على المواد الموصلة والمواد العازلة للحرارة

تعرف المواد التي تسمح بمرور الحرارة من خلالها بسرعة بموصلات جيدة للحرارة مثل النحاس والحديد والفضة . أما المواد التي لا تسمح بمرور الحرارة من خلالها بسهولة تسمى مواد رديئة للحرارة (عازلة) مثل البلاستيك والزجاج والخشب والمطاط والطين وغيرها .. الحرارة أو اكتسابها سواء بالتوصيل أو الحمل الحراري . يعتبر الهواء من المواد العازلة للحرارة ، لذلك فإن المواد التي تحجز الهواء بداخلها مثل البوليسترين والألياف الزجاجية (الفيرجلاس) والصوف تعد مواد عازلة للحرارة . كما يلاحظ في الإنسان أن شعر جسمه مثل الشعر الموجود بالجلد أو الرأس يقف أثناء فصل الشتاء وذلك لحجز مزيدا من الهواء ومنع انتقال الحرارة من الجسم إلى البيئة المحيطة به ، وبالتالي يعمل على تقليل فاقد الحرارة من الجسم .

إجابة اختبار فهمي (١١) :

١. حتى يحافظ على برودتها لفترة أطول .

٢. أ ، لأنه متصل .