



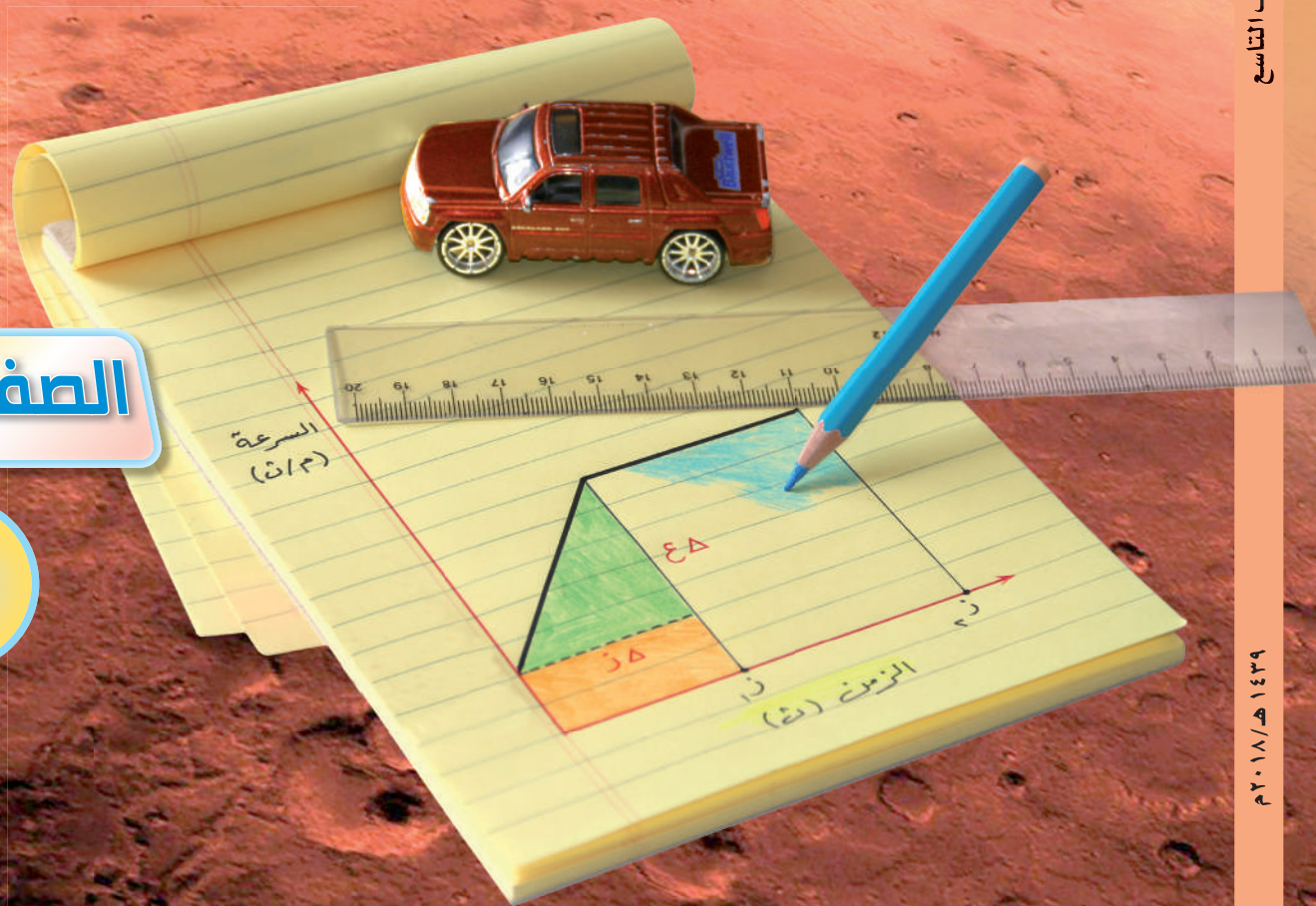
إدارة المناهج والكتب المدرسية

الغرينبي

الجزء الثاني

الصف التاسع

٩



الفيزياء

الجزء الثاني

الصف التاسع

١٤٢٠ هـ / ٢٠١٨ م



الخد ..



إدارة المناهج والكتب المدرسية

المفہوم اللغوي

الجزء الثاني

٩
الصف التاسع

الناشر
وزارة التربية والتعليم
إدارة المناهج والكتب المدرسية

يسر إدارة المناهج والكتب المدرسية استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العنوان الآتي:
هاتف : ٨ - ٤٦١٧٣٠٤ ، فاكس : ٤٦٣٧٥٦٩ ، ص.ب: ١٩٣٠ ، الرمز البريدي: ١١١١٨
أو بوساطة البريد الإلكتروني: Scientific.Division@moe.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار مجلس التربية والتعليم رقم (٣٧/٢٠١٥) تاريخ ٢٦/٣/٢٠١٥، بدءاً من العام الدراسي ٢٠١٥/٢٠١٦.

الحقوقُ جمِيعُها محفوظة لوزارة التربية والتعليم
ص. ب (١٩٣٠) عَمَانُ - الأردن

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية

(٢٠١٥/٢٠٨٤)

ISBN: 978 - 9957 - 84 - 629 - 9

قام بتأليف هذا الكتاب كل من:

ميامي محمد التكروري، نجاح أحمد أبو شملة، حنان شوكت عبد اللطيف

وأشرف على تأليفه كل من:

أ.د. خلف عبد العزيز المساعد (رئيساً)، د. جمال عبد الجليل شولي، بديع صالح الخطيب،

موسى محمود جرادات (مقرراً)

التحرير اللغوي: ميساء عمر الساريسي

الرسم: موسى جرادات، هاني مقطش

الإنتاج: سليمان أحمد الخالية

التحرير العلمي: موسى محمود جرادات

التصميم: هاني سلطني مقطش

التحرير الفني: نرمين داود العزة

دقق الطباعة وراجعها: شفاء طاهر عباس

م٢٠١٥/١٤٣٦

م٢٠١٩ - ٢٠١٦

الطبعة الأولى

أعيدت طباعتها

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
	المقدمة
٥	الوحدة الثانية: الميكانيكا
٦	الفصل الخامس: الآلات البسيطة
٨	١-٥ المستوى المائل
١٤	٢-٥ الرافعة
٢٠	٣-٥ البكرة
٢٣	٤-٥ كفاءة الآلة
٣١	الوحدة الثالثة: الحرارة وآثارها في المواد
٣٢	الفصل السادس: الحرارة والاتزان الحراري
٣٤	١-٦ درجة الحرارة وميزان الحرارة
٤٢	٢-٦ كمية الحرارة
٥٣	٣-٦ المخالفات الحرارية والاتزان الحراري
٦٨	الفصل السابع: آثار الحرارة في المواد
٧٠	١-٧ حالات المادة وتحولاتها
٨١	٢-٧ التمدد الحراري
١٠٢	قواعد السلامة العامة في مختبر الفيزياء
١٠٣	رموز الخاصة بالعمل المخبري
١٠٤	مسرد المصطلحات
١٠٥	المراجع



مُوْضوِعات إِضافيَّة

يتضمن هذا الكتاب مُوْضوِعات إِضافيَّة تُشْرِي معرفة الطالب وتساعده على اتّباع الأسلوب العلمي في التعلم وحل المشكّلات، وتكون صورة شاملة عن العلوم، وهي: (**حقيقتة علميَّة**، و**حل مشكّلات**)، و(**التكامل** بين الفيزياء وبعض العلوم الأخرى والمهن)، مثل: **الكيمياء والفلك والطب والهندسة** وغيرها، ويتضمن الكتاب مُوْضوِعات أخرى، هي: (**الفيزياء والمجتمع**)، و(**الفيزياء والحياة العملية**) الطالب في ربط ما يتعلّمه في حصّة الفيزياء داخل المدرسة بالحياة العملية اليوميَّة، وأدرج في نهاية كل درس موضوع عنوانه التوسيع يحفّز الطالب إلى البحث والاطلاع، وفي نهاية كل فصل مشروع عملي عنوانه: (**مختبر الفيزياء**)، بهدف تنمية المهارات العملية وتشجيع العمل التعاوني.

تنويه: نلفت انتباه زملائنا المعلّمين وأبنائنا الطلبة إلى أن هذه المُوْضوِعات جميعها لا تدخل في الاختبارات التقويمية للطالب.

الوحدة الثانية

الميكانيكا

MECHANICS

عند قيادة السيارة على
الطرق، هناك أمور كثيرة
لا بد من مراعاتها، ما دور
الفيزياء في ذلك؟



- هل يمكن سائق الشاحنة من إيقافها في المكان المحدد، كما يفعل سائق السيارة الصغيرة؟
- عندما يلاحظ السائق جسماً على الطريق، وينوي إيقاف الشاحنة، ما الأمور التي تعتمد عليها مسافة التوقف؟
- ما الموضوعات الفيزيائية التي تقترح أن تقوم مراكز التدريب بتدريسيها للسائقين؟

الآلات البسيطة

Simple Machines

١- المَسْتَوِيُّ الْمَائِلُ.

٢- الرَّافِعَةُ.

٣- الْبَكَرَةُ.

٤- كفَاءَةُ الْآلَةِ.

الأهمية

استخدم الرومان وغيرهم الآلات البسيطةً منذ زمنٍ بعيدٍ، ولا يُعرف من اخترع أيّاً من تلك الآلات.

وما زالت الآلات البسيطة تستخدَم حتى يومنا هذا تسهيل حياة الإنسان

بدأ الإبحار الشراعيًّا منذآلاف السنين حينما أمسك أحد البدائيين بقطعة جلدية في مواجهة الرياح، فوجد أنه يمكنه بذلك أن يوفر مجهود التجديف حينما تكون الرياح مواتيةً. ومع مرور القرون بنيت السفن الكبيرة التي تسير بالشّراع واستخدمت للصيد والتجارة والأغراض العسكرية. فاستبدلت أشرعة منسوجة بقطع الجلد المستخدمة لمواجهة الهواء. وتطلب الأمر وجود الكثير من الأعمدة الخشبية والحبال لتحريك الأشرعة حسب الزاوية المطلوبة، ثم دخلت البكرات لتسهيل حركة الأشرعة.

فَكَرْ: ما الآلات البسيطة الأخرى التي تتوقع أنها استُخدمت قديماً في بناء السفن الشراعية؟

الآلات البسيطة من حولنا

نستخدم في حياتنا الكثير من الآلات التي تساعدنا على إنجاز أعمالنا، وربما يتadar إلى الذهن أن الآلة جهاز ميكانيكي أو إلكتروني كالسيارة أو الحاسوب مثلاً، إلا أن الكثير من الأدوات البسيطة التي نستخدمها في حياتنا اليومية تعد آلات، فالعتلة، والمقطع، والمقص، كلها أمثلة على آلات بسيطة. أما السيارة والدراجة، وما يماثلها، فهي آلات مركبة تحتوي في مكوناتها وأجزائها على العديد من الآلات البسيطة. إضافة إلى ما تعلمتُ سابقاً، ستتعرفُ في هذا الفصل أنواعاً محددة من الآلات البسيطة، ومبداً عمل كل منها، والفائدة من استخدامها، وكيف تجعل إنجازنا للأعمال اليومية أكثر سهولة.

بعد دراستك لهذا الفصل، يتوقع منك أنْ:

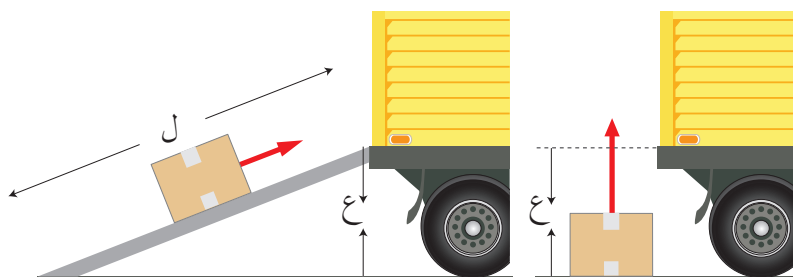
- ◀ توضّح المفاهيم المتعلقة بالآلات البسيطة (الرافعة مثلاً).
- ◀ توضّح المفاهيم المتعلقة بالآلات البسيطة (السطح المائل).
- ◀ توضّح المفاهيم المتعلقة بالآلات البسيطة (البكرة).
- ◀ توضّح الفائدة العملية من استخدام الآلة البسيطة في تقليل القوة.
- ◀ توضّح الفائدة العملية من استخدام الآلة البسيطة في تغيير اتجاه القوة.
- ◀ توضّح الفائدة العملية من استخدام الآلة البسيطة في تقليل المسافة المقطوعة.
- ◀ توضّح المقصود بكفاءة الآلة، وتبيّن أهمية وسائل التقليل من ضياع الطاقة في الآلة المركبة.

درست سابقاً عن الآلات البسيطة، واستخدمت الكثير منها في المدرسة وفي البيت. وإليك الآن تعريفها.

الآلية البسيطة: أداة تسهل علينا إنجاز الشغل، بتغيير مقدار القوة التي نؤثر فيها، أو اتجاه تلك القوة، أو كليهما معاً. ومن أبسط أشكال الآلة البسيطة المستوى المائل. يوضح الشكل (١-٥) طريقتين لوضع صندوق في شاحنة، في رأيك: أي الطريقتين أفضل؟

عند رفع الصندوق بسرعة ثابتة رأسياً إلى الأعلى لوضعه في الشاحنة، فإنه يلزم التأثير فيه بقوة تساوي وزنه، وعند سحبه على المستوى المائل حتى يوضع في الشاحنة، فإن القوة اللازمة لسحبه (ق) تكون أقل من وزنه. وفي هذه الحالة يُعد السطح المائل آلة بسيطة، إذ يمثل وزن الصندوق **المقاومة**، وقوة سحب الشخص للصندوق على السطح المائل **مثل القوة**.

إن الفائدة من استخدام المستوى المائل تتحقق في التأثير بقوة أقل من وزن الصندوق لرفعه إلى الشاحنة، في حين يلزم أن تكون القوة متساوية وزن الصندوق في حال عدم استخدام الآلة البسيطة.



الشكل (١-٥): المستوى المائل.

ولكن، ماذا عن الإزاحة التي تحرّكها الصندوق في كلتا الحالتين؟ وماذا عن الشغل الذي أنجزه الشخص على الصندوق في كلتا الحالتين أيضاً؟ للإجابة، نفذ النشاط (١-٥) الآتي:

نتائج الدرس

- توضّح المفاهيم المتعلقة بالمستوى المائل.
- توضّح فائدة استخدام المستوى المائل في تقليل القوة.
- تستقصي عملياً الفائدة الآلية للمستوى المائل.
- تعدد بعض التطبيقات العملية على المستوى المائل.

نشاط تمهيدي

الشكل (١-٥) يوضح طريقتين لتحميل صندوق في شاحنة، أي الطريقتين أفضل؟

فكرة مضيئة

يمكن لشخص واحد باستخدام المستوى المائل أن يرفع جسمًا ثقيلاً لا يمكن لمجموعة أشخاص رفعه دون استخدام المستوى المائل.

المستوى المائل

هدف النشاط: استقصاء الفائدة الآلية والشغل المنجز للمستوى المائل.

الأدوات: ميزان نابضي، عربة ميكانيكية، شريط قياس مترّي، مستوىً مائلًّا مملوء.

خطوات تنفيذ النشاط:

الرفع باستخدام المستوى المائل:

- ١- ركب أدوات التجربة كما في الشكل (٢-٥/أ)، وأنشئ جدولًا ماثلاً للجدول (١-٥) لتدون فيه النتائج التي ستتوصل إليها.
- ٢- ثبت الميزان النابضي بالعربة، ثم اسحبها بسرعة ثابتة نحو أعلى المستوى المائل من أسفله إلى أعلى، كما في الشكل (٢-٥/أ).
- ٣- بينما تحاول تثبيت سرعة العربة وقوّة السحب، اطلب من زميلك رصد قراءة الميزان، ثم دونها في الجدول (١-٥).
- ٤- قس المسافة التي تحركتها العربة (طول المستوى المائل)، ودون القياس في الجدول.

الرفع رأسياً إلى الأعلى:

- ١- علق العربة بالميزان وارفعها قليلاً بسرعة ثابتة، ملاحظاً قراءة الميزان في أثناء ذلك، ثم أكمل رفع العربة رأسياً إلى أعلى حتى تصبح عند أعلى المستوى المائل، مع المحافظة على ثبات القراءة، انظر الشكل (٢-٥/ب).
- ٢- قس المسافة التي تحركتها العربة (ارتفاع المستوى المائل) ثم دون القياس في الجدول.
- ٣- جد كتلة العربة، ثم احسب وزنها (المقاومة)، ودونه في الجدول.

الجدول (١-٥): الفائدة الآلية.

الطريقة	القوّة (نيوتن)	المقاومة (نيوتن)	المسافة (م)	الشغل (جول)	نسبة م/ق	المستوى المائل	الرفع رأسياً

- ٤- أكمل الجدول السابق، بحساب الشغل، ونسبة المقاومة إلى القوّة لكل طريقة رفع. ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- أيُّ الطريقيتين يكون فيها مقدار القوّة أقل؟



الشكل (٢-٥ ب).



الشكل (٢-٥ أ): نشاط (١-٥).

- أيُّ الطُّرْيَقَتِينِ يَسْتَمِرُ تأثيرُ القوَّةِ فِيهَا مسافَةً أَكْبَرَ؟

- قارنْ بَيْنَ الشَّغْلِ الْمِبْذُولِ فِي كُلَّتَيِ الْطُّرْيَقَتِينِ، مَاذَا تَسْتَنْتَجُ؟

- قارنْ بَيْنَ نسْبَةِ المقاوِمةِ (وزنِ العَربَةِ) إِلَى القوَّةِ المُؤَثِّرةِ، فِي كُلَّتَيِ الْطُّرْيَقَتِينِ، مَاذَا تَسْتَنْتَجُ؟

عندَ إِجَابَتِكَ عَنْ أَسْئَلَةِ النِّشَاطِ تَلَاحِظُ أَنَّ اسْتِخْدَامَ الْمَسْتَوِيِّ الْمَائِلِ الْأَمْلِسِ لِرْفَعِ الْأَجْسَامِ يَسْهُلُ عَلَيْنَا إِنجَازَ الشَّغْلِ عَنْ طَرِيقِ التَّأْثِيرِ بِقُوَّةٍ أَقْلَى مِنْ وزنِ الْجَسْمِ (المقاوِمةِ). أَيُّ أَنَّ نسْبَةَ المقاوِمةِ إِلَى القوَّةِ عَنْدَ اسْتِخْدَامِ الْمَسْتَوِيِّ الْمَائِلِ تَكُونُ أَكْبَرَ مِنْهَا فِي حَالِ رْفَعِ الْأَجْسَامِ رَأْسِيًّا، وَتَعْرُفُ هَذِهِ النِّسْبَةُ بِالْفَائِدَةِ الْآلِيَّةِ (**Mechanical Advantage**)، وَبِعَبَارَةٍ أُخْرَى فَإِنَّ:

الْفَائِدَةُ الْآلِيَّةُ = ناتجُ قسمَةِ المقاوِمةِ عَلَى القوَّةِ

$$\text{الْفَائِدَةُ الْآلِيَّةُ = \frac{\text{م}}{\text{ق}}$$

عندَ اسْتِخْدَامِنَا مَسْتَوِيَّ مَائِلًا فَائِدَتُهُ الْآلِيَّةُ تَسَاوِي ٢، فَهَذَا يَعْنِي أَنَّنَا نَرْفَعُ الْجَسْمَ بِالتَّأْثِيرِ فِيهِ بِقُوَّةٍ تَسَاوِي نَصْفَ وزنِهِ فَقَطْ؛ لَأَنَّ طُولَهُ يَسَاوِي مُثُلَّيْ ارْتِقَاعِهِ؛ فَاجْلِسُ الَّذِي وزنُهُ ٥٠ نِيُوتَنَ، نَحْتَاجُ إِلَى قوَّةٍ مُقْدَارُهَا ٢٥ نِيُوتَنَ لِرْفَعِهِ. وَكُلُّمَا زَادَتِ الْفَائِدَةُ الْآلِيَّةُ، قَلَّ مُقْدَارُ القوَّةِ الْلَّازِمَةِ.

سُؤَالٌ: هَلْ تَوَجُّدُ وَحدَةٌ لِلْفَائِدَةِ الْآلِيَّةِ؟ فَسِرْ إِجَابَتِكَ.

عندَ مَقَارِنَةِ الشَّغْلِ الْمِبْذُولِ فِي حَالِ رْفَعِ الْجَسْمِ رَأْسِيًّا، بِالشَّغْلِ الْمِبْذُولِ بِاسْتِخْدَامِ الْمَسْتَوِيِّ الْمَائِلِ الْأَمْلِسِ، نَجُدُ أَنَّ الشَّغْلَ مُتَسَاوِي فِي الْحَالَتَيْنِ، وَقَدْ لَاحِظْنَا ذَلِكَ فِي النِّشَاطِ (١-٥)، فَاسْتِخْدَامُ الْآلَةِ هَنَا، لَا يَجْعَلُ الشَّغْلَ الْمُطْلُوبَ أَقْلَى.

فَالشَّغْلُ الرَّأْسِيُّ يَسَاوِي الشَّغْلَ بِوَسَاطَةِ الْمَسْتَوِيِّ الْمَائِلِ الْأَمْلِسِ، مَعَ الْعِلْمِ بِأَنَّ الْمَسْتَوِيِّ الْمَائِلِ لَا يُولِّدُ طَاقَةً.

مستوىً مائلً أملس طوله؛ ٤ م، استخدم لرفع عجلة كتلتها ٣٥ كغ، ولزم لذلك التأثير بقوةٍ ٧٠ نيوتن، بإهمال الاحتكاك. احسب:

١- الفائدة الآلية للمستوى المائل.

٢- الشغل الذي بذل على العجلة.

الحل

$$(1) \text{ المقاومة} = \text{الوزن} = ك ج = ١٠ \times ٣٥ = ٣٥٠ \text{ نيوتن.}$$

$$\frac{\text{المقاومة}}{\text{القوّة}} = \frac{\text{الفائدة الآلية}}{\text{القوّة}}$$

$$\text{الفائدة الآلية} = \frac{٣٥٠}{٧٠}$$

$$(2) \text{ الشغل} = \text{القوّة} \times \text{المسافة} = ٧٠ \times ٤ = ٢٨٠ \text{ جول.}$$

ما الذي يزيد من الفائدة الآلية للمستوى المائل؟ وبذا، فإن زيادة الفائدة الآلية للمستوى المائل، تتطلب زيادة الطول (L)، وهي المسافة التي يتحركها الجسم.

$$M \times U = Q \times L$$

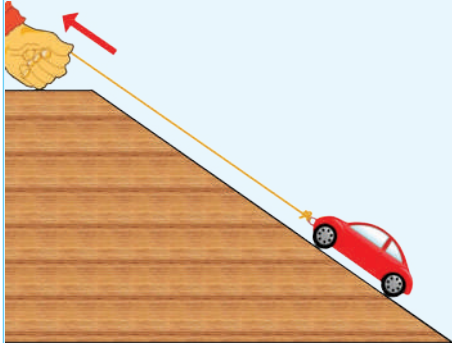
حيث: Q: القوّة، M: المقاومة، U: ارتفاع المستوى المائل، L: طول المستوى المائل.

$$\text{أي إن:} \frac{L}{U} = \frac{M}{Q}$$

يسحبُ صبيٌّ لعبةَ سيارةٍ كتلتها $٩,٠$ كغ، بوساطةِ خيطٍ مِنْ أسفلِ مستوىِ المائِلِ إلى أعلىه، كما في الشّكّل (٣-٥). بقوّةِ شدٍّ مقدارُها ٦ نيوتن، مسافةً $١,٢$ م. احسبْ كلاً منْ:

١- الفائدَةُ الآليةُ لـلـمستوِيِ المائِلِ.

٢- الارتفاعُ الرأسِيُّ الذِي وصلَتْ إِلَيْهِ السيارةُ.



الشّكّل (٣-٥): مثال (٢-٥).

$$\text{المقاومة} = \text{الوزن} = ك ج = ٩ \times ٠,٩ = ٩ \text{ نيوتن}$$

$$(١) \text{الفائدَةُ الآليةُ} = \frac{\text{المقاومة}}{\text{القوّة}}$$

$$١,٥ = \frac{٩}{٦} =$$

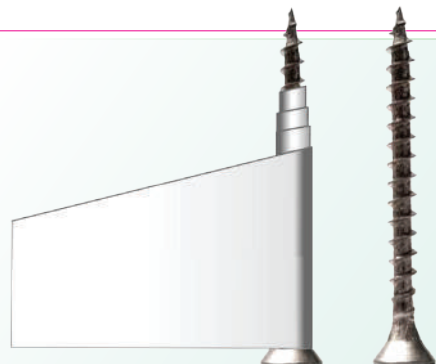
(٢) الارتفاعُ الرأسِيُّ للسيارةِ:

$$\text{الفائدَةُ الآليةُ} = \frac{L}{ع}$$

$$\frac{١,٢}{ع} = ١,٥$$

$$ع = \frac{١,٢}{١,٥} = ٠,٨ \text{ م}$$

تفكيير ناقد



الشّكّل (٤-٥): تفكيير ناقد.

عندَ طلبِكَ مِنْ أحدِ الزملاءِ ذِكرَ تطبيقاتِ عمليّةٍ تتضمّنُ الاستخدامَ اليوميَّ لـلـمستوِيِ المائِلِ. أخبرَكَ بأنَّ البرغيَّ تطبيقٌ عمليٌّ. لاحظِ الشّكّل (٤-٥)، ثمَّ حاولْ إثباتَ صحةِ كلامِ زميلكَ.



الشكل (٥-٥): الآثار الرومانية في مدينة جرش.

توجد العديد من النظريات التي تحاول تفسير الطريقة التي بني بها قدماء المصريين الأهرامات. وأشهر الفرضيات التي تناولت هذا الموضوع، فرضية المستوى المائل، ابحث في مصادر المعرفة المختلفة للتوصّل إلى تصوّر شامل حول فرضية المستوى المائل في بناء الأهرامات، ثم حاول استخدامها في فهم الطريقة التي بني بها الرومان الأعمدة والآثار الرومانية الأخرى في مدينة جرش الأثرية.

مراجعة الدرس (١-٥)

- ١- عِرِّفْ المستوى المائل، وادُّكِرْ أمثلةً مِن الواقع على استخداماته.
- ٢- ماذا نقصُد بقولنا إنّ الفائدة الآلية لمستوى مائلٍ تساوي 3° ؟ وهل يلزم استخدام وحدة قياسٍ لمقدار الفائدة الآلية؟
- ٣- المستوى المائل لا يولّد طاقةً. إذن، كيف يفيد في تقليل القوّة المؤثرة للارتفاع مسافةً معينةً؟
- ٤- **تفكير ناقد:** فسّر، كيف يكون حد السكين مستوىً مائلاً مزدوجاً؟

كيفَ تَمْكِنُ الإنسانُ قديماً من رفعِ الأجسامِ الثقيلةِ؟ ما الأدواتُ التي استخدموها؟

تعدُّ **الرّافعةُ** من أقدمِ الآلاتِ البسيطةِ، وتتألُّفُ من ساقٍ صُلبةٍ قابلةٍ للدورانِ حولَ نقطةٍ. يبيّنُ الشكلُ (٦-٥) الرّافعةَ في أبسطِ أشكالِها، التي تُعرفُ بالعتلةِ، و تستعملُ لقلعِ الصخورِ، وتحريكِ الأجسامِ الثقيلةِ بأقلٍ قوّةٍ ممكنةٍ. ويقومُ مبدأُ عملِها على التأثيرِ بقوّةٍ عندَ أحدِ طرفيِ الساقِ، فتدورُ الساقُ حولَ **نقطةِ الارتكازِ**، ويرتفعُ الثقلُ عندَ الطرفِ الآخرِ للساقِ. تُسمى المسافةُ بينَ نقطةِ تأثيرِ القوّةِ ونقطةِ الارتكازِ **ذراعَ القوّةِ**، و تُسمى المسافةُ بينَ نقطةِ تأثيرِ المقاومةِ ونقطةِ الارتكازِ **ذراعَ المقاومةِ**. للتّوصلِ إلى قانونِ الرّافعةِ، و تعرّفِ الفائدةِ الآليةِ لها نفذُ النشاطِ الآتي:

نشاط (٢-٥)

الرّافعةُ

هدف النشاط: استقصاءُ قانونِ الرّافعةِ، و الفائدةِ الآليةِ عملياً.

الأدواتُ: مسطرةٌ متريةٌ خشبيةٌ، و مجموعةٌ اثنالٌ مختلفةٌ (نموذجٌ رافعةٌ بسيطةٌ).

خطواتُ تفويذِ النشاطِ:

- أنشئ جدولًا مماثلاً للجدولِ (٢-٥)، لتدونَ فيه النتائجَ التي ستتوصلُ إليها.

نتائجُ الدّرسِ

- توضيحُ المفاهيمِ المتعلقةَ بالرّافعةِ.
- توضيحُ الفائدةِ العمليةِ من استخدامِ الرّافعةِ.
- تستخدمُ قانونَ الرّافعةِ في حلِّ مسائلَ حسابيةِ.

نشاطٌ تمهيديٌ

يبيّنُ الشكلُ (٦-٥) الاستخدامُ القديمُ للعتلةِ. ما الاستخدامُ الجديدُ لهذهِ الآلةِ البسيطةِ؟



الشكلُ (٦-٥): العتلة.

فكرةً مضيئةً

تصنفُ الرّوافعُ حسب الحاجة إلى استخداماتها؛ فمنها ما تستخدم لمضاعفةِ القوّةِ، ومنها ما تستخدم للدّقةِ وتقليلِ المسافةِ، ومنها ما تستخدم لتغييرِ اتجاهِ القوّةِ.

الجدول (٢-٥) : قانون الرافعة

القوّة × ذراعها	ذراع المقاومة (م)	المقاومة × ذراعها	ذراع المقاومة (نيوتن)	القوّة × ذراعها	ذراع القوّة (م)	القوّة (نيوتن)

- علّق المسطّرة من منتصفها بحيث تكون متّزنة أفقياً وقابلة للدوران حول نقطة التعليق.
- علّق ثقلاً على أحد طرفي المسطّرة وسمّه القوّة.

٤- استخدم ثقلاً آخر وسمّه المقاومة، ثم ابحث عن نقطة أخرى على المسطّرة، تعلّقُ بها لتعود المسطّرة إلى حالة الاتّزان مرة أخرى، انظر الشكل (٧-٥).



الشكل (٧-٥) : نشاط (٢-٥).

- ٥- قسّ طول ذراع القوّة، ودوّنه في الجدول.
- ٦- قسّ طول ذراع المقاومة، ودوّنه في الجدول.
- ٧- غيّر مقدار القوّة المعلقة مرات عدّة، وكرّر الخطوات السابقة، مع تدوين النتائج كلّ مرّة.

- ٨- جِدْ حاصل ضرب القوّة في ذراعها، وحاصل ضرب المقاومة في ذراعها، ثم دوّنْهما في الجدول.

تأمل الجدول، وقارن النتائج التي توصلت إليها. ما العلاقة الرياضية التي يمكنك استنتاجها؟ ما الفائدة الآلية للرافعة؟

لعلك لاحظت أنَّ الرافعة تكون في وضع اتّزان، بعد اختيار المكان المناسب لتعليق المقاومة في كلّ محاولة، وأنَّ حاصل ضرب القوّة في طول ذراعها، في كلّ محاولة كان مساوياً لحاصل ضرب المقاومة في طول ذراعها، أي إنَّ:

$$\text{القوّة} \times \text{ذراع القوّة} = \text{المقاومة} \times \text{ذراع المقاومة}.$$

$$Q \times L_Q = M \times L_M$$

تُسمى هذه العلاقة **قانون الرافعة**، وهي تُنطبق على الرّوافع جميعها. وكما هو الحال بالنسبة إلى المستوى المائل وغيره من الآلات البسيطة، فإن النسبة بين المقاومة والقوّة تمثل الفائدة الآلية، التي تعطى بالعلاقة الرياضية الآتية:

$$\frac{\text{المقاومة}}{\text{القوّة}} = \frac{\text{الفائدة الآلية}}{\text{القوّة}}$$

ومن العلاقة التي تُعرف بقانون الرافعة، نجد أنَّ:

$$\frac{\text{الفائدة الآلية}}{\text{القوّة}} = \frac{L}{m}$$

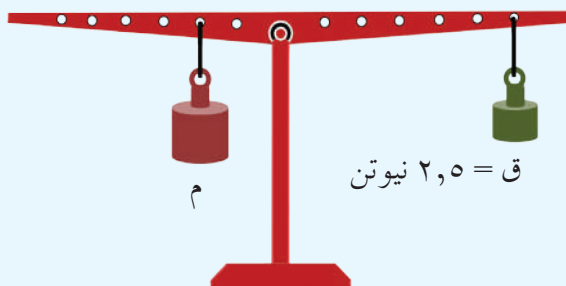
مثال (٣-٥)

يبين الشكل (٤-٨) ساقاً فلزّيّة مثبتة على مسافات متساوية (١٠ سم)، معلق فيها جسمان (ق، م). اعتماداً على البيانات المدونة على الشكل، احسب ما يأتي علمًا بأنَّ الساق متزنٌ:

١ - الفائدة الآلية للرافعة.

٢ - وزن الجسم الثاني (م).

الحلُّ



الشكل (٤-٨): مثال (٣-٥).

$$(1) \text{ الفائدة الآلية} = \frac{L}{m} = \frac{0,6}{0,2}$$

$$(2) Q \times L = m \times M$$

$$0,6 \times 2,5 = m \times 0,2$$

$$m = \frac{(0,6 \times 2,5)}{0,2} = 7,5 \text{ نيوتن.}$$

تعدّد أشكال الرّوافع التي نستخدمها في حياتنا اليومية، تبعًا لأغراض استخداماتها، وتشابه جميعها في وجود نقطة ارتكاز، وذراع لمقاومة وذراع للแรง، إلا أنها تختلف عن بعضها في موقع نقطة الارتكاز، تبعًا للغرض من استخدامها. تأملِ الشكل (٩-٥)، الذي يبيّن بعض الأدوات التي نستخدمها في حياتنا اليومية – وتعد جميعها روافعًا – ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

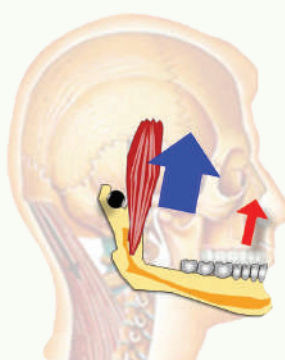


الشكل (٩-٥): أدوات نستخدمها في حياتنا اليومية.



التكامل مع العلوم الحياتية

يستند جسم الإنسان إلى الجهاز الهيكلي، الذي يتكون من العظام والعضلات، ويحتوي هذا الجهاز على الكثير من الرّوافع، وأقوى عضلة في الجسم هي عضلة الفك التي تشد الفك السفلي إلى أعلى بقوّة كبيرة جداً، لكن مسافة انقباض العضلة محدودة، إذ تقع نقطة تأثيرها بين نقطة الارتكاز (مفصل الفك)، ونقطة تأثير المقاومة (الأسنان)، وعلى مسافة قريبة من نقطة الارتكاز، مما يعني أنّ الفائدة الآلية لهذه الرّافعة أقل بكثير من الواحد. انظر الشكل (١٠-٥).



الشكل (١٠-٥): التكامل مع العلوم الحياتية.

- تعرّف القوّة، محدّداً نقطة تأثيرها في كل آلٍ.
- تعرّف المقاومة، محدّداً نقطة تأثيرها في كل آلٍ.
- تعرّف نقطة الارتكاز، محدّداً موقعها بالنسبة إلى نقطتي تأثير كلٍّ من القوّة والمقاومة في كل آلٍ.
- حدد الطريقة التي تساعدنا كل آلٍ بها، لتسهيل إنجاز العمل.
- صنّف الآلات المبيّنة في الشكل إلى مجموعات؛ حسب موقع نقاط ارتكازها.
- لعلك لاحظت بعد تصنيفك الرّوافع المبيّنة في الشكل (٩-٥)، أنها تقع في مجموعاتٍ ثلاثٍ

١- المجموعة الأولى

روافع تستخدُم لتغيير اتجاه القوّة ومقدارها، مثل المقص والميزان. وفيها تقع نقطة الارتكاز بين القوّة والمقاومة، وقد تكون في منتصف المسافة بينهما، أو أقرب إلى أيٍّ منهما.

٢- المجموعة الثانية

روافع تُستخدم لمضاعفة القوّة، مع الحفاظ على الاتّجاه، مثلَ عربةِ البناءِ وفتحةِ الزّجاجاتِ، وفيها تقع نقطةُ الارتكاز على طرفِ الرافعةِ، تليها المقاومةُ ثمَّ القوّةُ، فيكونُ ذراعُ القوّةِ أكبرَ منْ ذراعِ المقاومةِ، والفائدةُ الآليةُ أكبرَ مِنَ الواحدِ.

٣- المجموعة الثالثة

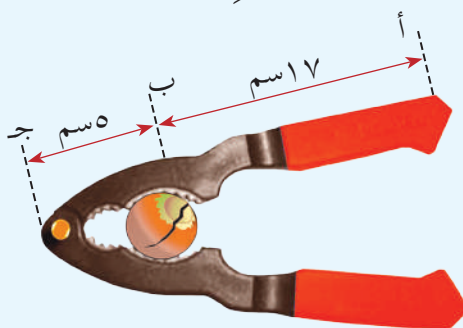
روافع تُستخدم للدّقةِ والحمايةِ، وهي تحتاجُ إلى التأثيرِ بقوّةِ أكبرَ مِنَ المقاومةِ، ولا تغيّرُ منْ اتجاهِ القوّةِ، مثلَ المقطِّ، تقعُ نقطةُ الارتكاز على طرفِ الرافعةِ، ثمَّ تليها القوّةُ ثمَّ المقاومةُ، فيكونُ ذراعُ المقاومةِ أكبرَ مِنْ ذراعِ القوّةِ، والفائدةُ الآليةُ أقلَّ منَ الواحدِ. والتعميمُ الآتي ينطبقُ على الرّوافعِ عموماً؛ **كلما قلَّ طولُ ذراعِ المقاومةِ، زادَتْ الفائدةُ الآليةِ.**

مثال (٤-٥)

يبيّن الشّكّل (١١-٥) كسارةً بندق، وهي رافعةٌ تُستخدم لتكسير الشمارِ القاسيّةِ. معتمداً

على البياناتِ المدوّنةِ على الشّكّل، أجبْ عما يأتي:

- ١- حدّدْ موقعَ نقطةِ الارتكازِ، وطولَ ذراعِ القوّةِ، وطولَ ذراعِ المقاومةِ.
- ٢- احسبْ الفائدةَ الآليةَ لهذهِ الرافعةِ.



الشّكّل (١١-٥): مثال (٤-٥).

الحلُّ

(١) النّقطةُ (ج) تمثّلُ نقطةُ الارتكازِ، طولُ ذراعِ القوّةِ يساوي ٢٢ سم، طولُ ذراعِ المقاومةِ يساوي ٥ سم.

$$(2) \text{ الفائدةُ الآليةُ} = \frac{\text{ذراع القوّة}}{\text{ذراع المقاومة}} = \frac{22}{5} = 4,4$$

مثال (٥-٥)

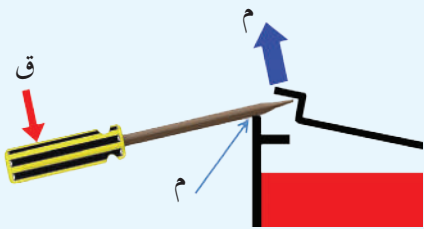
حاولَ أحmed فتح علبةِ الدّهانِ بيدهِ، فلمْ يتمكّنْ مِنْ ذلكِ، فاستخدمَ مفكَ البراغيِّ كما في الشّكّل (١٢-٥)، بينْ على الشّكّلِ نقطةَ تأثيرِ القوّةِ ونقطةَ الارتكازِ، ثمَّ حدّ



الشّكّل (١٢-٥): مثال (٥-٥).

المقاومة، والفائدة الآلية (أكبر أو أقل من واحد).

الحل

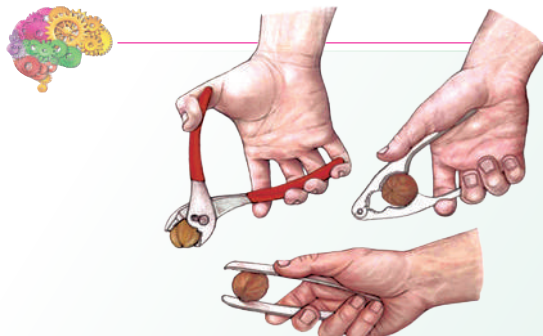


الشكل (١٢-٥/ب): مثال (٥-٥).

ارتکاز المِفك على حافة العلبة، يُمثّل نقطة الارتكاز، ودفع اليد إلى الأسفل. (السهم الأحمر) يُمثّل القوّة، وغطاء العلبة المندفع إلى الأعلى (السهم الأزرق) يُمثّل المقاومة.

يتضّح من الشّكل أن طول ذراع القوّة أكبر من طول ذراع المقاومة، أي أنّ الفائدة الآلية أكبر من واحد؛ فقوّة الضغط على المِفك إلى الأسفل أقل بكثير من القوّة التي تلزمُنا للتّأثير فيها لو حاولنا سحب الغطاء إلى الأعلى بأطراف الأصابع.

تفكير ناقد



الشكل (١٣-٥): تفكير ناقد.

يبين الشّكل (١٣-٥) محاولة لكسر حبة جوز باستخدام ثلات أدوات، تُعد جميعها آلات بسيطة. أي منها يلزم التأثير فيها بقوّة أقل لكسر حبة الجوز؟ فسر إجابتك.

التوضيح

بعد اطلاعك على وظيفة عضلات الفك في تحريك عظم الفك على شكل رافعة، اطلع على تركيب جسم الإنسان في كتب العلوم الحياتية، وحاول حصر أمثلة أخرى على الرّوافع، موضّحاً كيف تعمل كلّ منها، لتقدّر نعم الله علينا، ومنها: هذا الجسم المبني بدقة وإتقان، فسبحان الله!

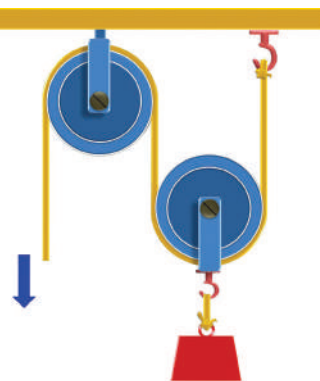
مراجعة الدرس (٣-٥)

- ١- فيم تختلف أنواع الرّوافع عن بعضها؟
- ٢- ما أهميّة نقطة الارتكاز في الرّافعة، وما أثر موقعها على مقدار القوّة اللازمه؟
- ٣- كيف يمكنك زيادة الفائدة الآلية للرافعة؟
- ٤- **تفكير ناقد:** فكر بطريقة يمكنك بها فك الإطار المطاطي عن الإطار الحديدي لعجلة دراجتك.

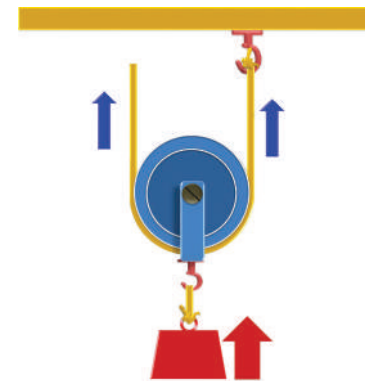
Pulley

لعلك لاحظت عملاً يقفون فوق سطح بناءً، ويستخدمون الحبال لرفع أجسام ثقيلة من سطح الأرض إلى أعلى، فما الأخطار التي يتعرض لها هؤلاء العمال؟ للوقاية من هذه الأخطار، فقد استخدمت البكرة منذ القدم لرفع الأجسام.

تُعدّ البكرة من أشهر الآلات البسيطة وأقدمها، وهي تتكون من قرص قابل للدوران حول محور، يلتف حولها حبل خلال مجرى خاص. تعلق بإحدى نهايتي الحبل المقاومة، وتؤثر قوّة الشد في نهايته الأخرى. وقد استخدمت البكرة المفردة الثابتة (Fixed Pulley) أولاً من أجل السلامة، كما في الشكل (١٤-٥)، حيث يتساوى الشد في طرف الحبل، أي إن وضع الاتزان يحدث في أثناء رفع الحمل عندما تتساوى القوّة مع المقاومة، وتكون الفائدة الآلية متساوية للواحد. إذن، ما الفائدة العملية من استخدام البكرة المفردة؟ لعلك حاولت رفع جسم ثقيل بسحبه إلى الأعلى باستخدام حبل، وأنك تقف وتنظر إلى الأسفل، أليس الأمر صعباً وخطيراً؟ ماذا لو تمكنت من عكس اتجاه القوّة، بحيث تشد الحبل إلى الأسفل، (يساعدك وزن جسمك على ذلك) ويرتفع الثقل إلى الأعلى. هذا ما تفعله البكرة الثابتة، إنها تعكس اتجاه القوّة فقط، وتحل إنجاز الشغل أكثر سهولة وأماناً.



الشكل (١٤-٥): نظام بكرتين.



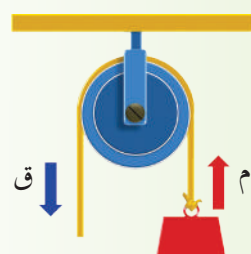
الشكل (١٥-٥): البكرة المتحركة.

نتائج الدرس

- توضّح المفاهيم المتعلقة بالبكرة.
- توضّح الفائدّة العمليّة من استخدام البكرة في تقليل القوّة.
- توضّح أهميّة استخدام البكرة في عكس اتجاه القوّة.
- تستنتج العلاقة بين عدد الحال والفائدة الآلية لنظام من البكرات.

نشاط تمهيدي

تأمل الشكل (١٤-٥)، ثم بين الفائدّة العمليّة من استخدام بكرة مفردة ثابتة.



الشكل (١٤-٥): البكرة الثابتة.

فكرة مضيئة

يُستعمل نظام من بكرتين وحزام مطاطي لنقل الحركة الدورانية من محور إلى آخر؛ كما في أجهزة التسجيل، والغسالة، ومروحة السيارة.

عند الحاجة إلى رفع أجسام ثقيلة باستخدام قوة أقل من الوزن، تُستخدم **بكرة متحركة** (Movable Pulley)، كما في الشكل (١٥-٥)، فيصبح الثقل معلقاً بحبلين؛ طرف الحبل المثبت بالسقف يحمل نصف الثقل، والعامل الذي يسحب الطرف الحر يحمل النصف الآخر للثقل، أي إن البكرة المتحركة تضاعف القوة مرتين، فالقوة تساوي نصف الوزن، **والفائدة الآلية** لهذا النظام تساوي (٢)، ولكن، ألا تلاحظ أن سحب الحبل أصبح نحو الأعلى، وأن الأمر عاد خطراً؟ لذلك تضاف بكرة ثابتة من أجل السلامة، تثبت بالسقف، ويمزح حولها الحبل، ليصبح الشد نحو الأسفل، انظر الشكل (١٦-٥). قارن بين الفائدة الآلية للنظام المبين في الشكل (١٦-٥) والفائدة الآلية للنظام المبين في الشكل (١٥-٥)، ماذا تستنتج؟

الفيزياء والمجتمع



الشكل (١٧-٥): البكرات المستخدمة في السفن القديمة.

استخدمت البكرة منذ زمن طويل، فكانت تصنع من الخشب، لتشد فوقها الحال التي ترفع بها أشرعة السفن القديمة، ولو لا البكرة ما تمكّن البحارة من رفع الأشرعة وإنزالها بسهولة، ولنطلب الأمر أن يصعد أحدهم فوق ساري السفينة ليسحب الشراع إلى الأعلى، انظر الشكل (١٧-٥).



الشكل (١٨-٥): البكرات المستخدمة في الرّوافع الضخمة.

أما حديثاً، فقد استخدمت مجموعات من البكرات الثابتة والمتحركة ضمن نظام واحد في الرّوافع الضخمة، بحيث تشد فوقها حال فولاذيّة قوية، فتضاعف القوة مرات عدّة، بفعل الفائدة الآلية للبكرات المتحركة، حتى تتمكن الرافعة من رفع الحمولات الكبيرة بسهولة ويسر، كما في بناء الجسور وتغريغ البوار، انظر الشكل (١٨-٥).

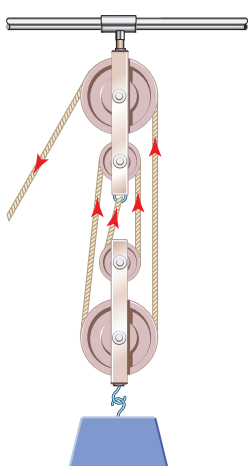
استقصاء



الشكل (١٩-٥): استقصاء.

استخرج أكبر عدد ممكِّن من الآلات البسيطة التي توجد في الدراجة الهوائية، انظر الشكل (١٩-٥). تذكر أنَّ الدراجة تتكون من أجزاء، منها: المِقدُّم، والعجلة، والبدالات، وناقل الحركة، وتروس مسنتَّه، وذراع الفرامل.

التَّوْسُّع



يبين الشكل (٢٠-٥) نظام بكراتٍ، حدَّد عدد البكرات فيه، وعدد الحبال التي تشدُّ الثقل نحو الأعلى، ثمَّ استنتج علاقَة رياضيَّة تربط الفائدة الآليَّة لهذا النظام بعدد الحبال التي تحمل الوزن.

الشكل (٢٠-٥): التَّوْسُّع.

مراجعة الدرس (٣-٥)

- ١- لماذا تكون الفائدة الآليَّة للبكرة المفردة تساوي (١)؟
- ٢- وضح كيف تعمل البكرة المتحركة على مضاعفة القوة.
- ٣- ما العلاقة بين عدد الحبال التي تحمل الثقل إلى الأعلى والفائدة الآليَّة للنظام؟
- ٤- **تفكيير ناقد:** فسر: لماذا تضاف بكرة ثابتة للبكرة المتحركة؟

نماذج الدرس

- توضّح المقصود بـكفاءة الآلة.
- تفسّر عدم وصول كفاءة آلة إلى (١٠٠%).
- تبيّن أهميّة وسائل التقليل من ضياع الطاقة في الآلة المركبة.

نشاط تمهيدي

إحضار بيلياد قديمة وأخرى جديدة، ثم تحريك كلّ منها بتدويرها حول محورها ومقارنته زمن استمرار كلّ منها بالدوران.

فكرة مضيئة

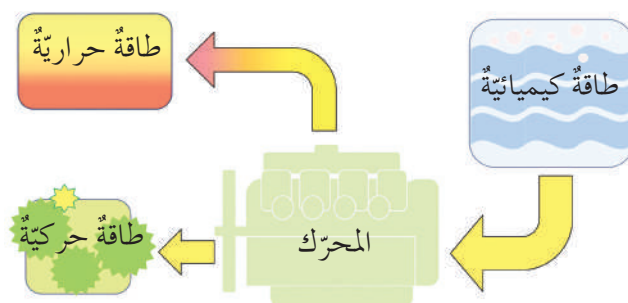
يتوجّه العالم حديثاً لاستخدام السيارات الهجينية التي تعمل بشكل جزئي على محرك كهربائي تصل كفاءتها إلى (٨٠٪) مقارنة مع كفاءة محرك الوقود التي لا تزيد عن (٣٥٪).

يبيّن مما سبق أنَّ الآلات تسهل علينا إنجاز الأعمال، فما الذي يجعل الآلة تعمل؟ هل يتفق عمل الآلة مع مبدأ حفظ الطاقة؟ هل توجد آلية مثالية؟

إنَّ الآلة البسيطة لا تنتج الطاقة من تلقاء نفسها، فهي تحول اتجاه القوّة، أو مقدار القوّة أو كليهما معاً، وهي في الواقع لا تنجز الشغل بمقدار مساوٍ للشغُل المبذول عليها، بل إنَّه يكون أقلّ، أي إنَّها ليست مثالية، فهناك طاقة ضائعة، ونسبة الشغُل المنجز إلى الشغُل المبذول، تكون دائمًا أقلّ من (١٠٠٪)، ويعود ذلك إلى ضياع الطاقة عند استخدام الآلة البسيطة بسبب قوّة الاحتراك، مما يجعلها غير مثالية، فالمستوى المائل والبكرة والرافعة وغيرها من الآلات البسيطة، ليست مثالية بسبب الاحتراك.

يُطلق على النسبة المئوية للطاقة المفيدة الخارجة من الآلة، إلى الطاقة الداخلة فيها اسم **كفاءة الآلة**. وبما أنَّ الطاقة الداخلة تقادُر بـمقدار الشغُل المبذول على الآلة، والطاقة الخارجية تقادُر بـمقدار الشغُل الناتج المفيد، فإنه يمكن التعبير عن الكفاءة رياضيًّا، كالتالي:

$$\text{الكفاءة} = \frac{\text{الشغُل الناتج}}{\text{الشغُل المبذول}} \times 100\%$$



ذلك الحال بالنسبة إلى الآلة المركبة؛ إذ يجب أن تزوّد بالطاقة حتى تنجز الشغُل، فهي غير منتجة للطاقة، بل تعمل على تحويل الطاقة الداخلة فيها إلى شكل آخر من أشكال الطاقة، يكون مفيداً في إنجاز الشغُل، مثل تحريك

الأجسام. فمحرك السيارة مثلاً، يحول الطاقة الكيميائية في الوقود إلى طاقة حركية مفيدة، إلى جانب تحويل جزء كبير من الوقود إلى طاقة حرارية غير مفيدة، مما يجعل كفاءة المحرك غير كاملة. والرسم التوضيحي (٢١-٥) يبين تحولات الطاقة في محرك السيارة.

يعزى ضياع (فقدان) الطاقة إلى أسباب عدّة، أهمّها وجود الاحتراك بين أجزاء الآلة، وهناك أشكال أخرى لضياع الطاقة، تتعلق بالآلية نفسها، وطريقة عملها، مثل الحرارة. تأسيساً على ذلك، لا توجد آلية مثالية، كفاءتها (١٠٠٪).

الفيزياء والتكنولوجيا

كفاءة بعض الآلات في تحويل أشكال الطاقة المختلفة إلى طاقة حركية.



كفاءة المحرك الكهربائي (٨٠٪).



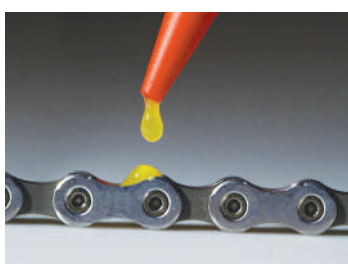
كفاءة الإنسان عند قيادة الدراجة الهوائية (٢٠٪).



كفاءة محرك وقود البنزين في السيارة (٣٥٪).

الشكل (٢٢-٥): كفاءة بعض الآلات.

ولزيادة كفاءة الآلة، فإنه يجب التقليل من قوة الاحتراك قدر الإمكان، وقد عمل المختصون منذ سنوات على تطوير وسائل عدّة، لتقليل الاحتراك في الآلات الميكانيكية، وبيّن الشكل (٢٣-٥) بعضًا من وسائل تقليل الاحتراك، كاستخدام كرات البيلينا، والتزييت، والتشحيم.



الشكل (٢٣-٥): بعض وسائل تقليل الاحتراك.

حل مشكلات



سمعَ أَحْمَدُ صوتًا غَيْرَ مَأْلُوفٍ يَصْدُرُ عَنْ عِجَلَاتِ دَرَاجَتِهِ، فَتَوَقَّفَ فِي الْحَالِ.

وَعِنْدَمَا حَاوَلَ تَدوِيرَ الْعِجَلَةِ الْأَمَامِيَّةِ لِلدرَاجَةِ، لَاحَظَ صَعْوَدَةً فِي دُورَانِهَا.

اعْتِمَادًا عَلَى الشَّكْلِ (٢٤-٥) حَاوَلَ مَسَاعِدَةً أَحْمَدَ فِي تَحْدِيدِ الْمُشْكَلَةِ، وَوَضَعَ طَرِيقَةً لِعَلاَجِهَا.

الشَّكْلِ (٢٤-٥) : حل مشكلاتِ.

التَّوْسُّعُ (Hybrid Cars)

توصلَ الْعَلَمَاءُ إِلَى إِنْتَاجِ جِيلٍ جَدِيدٍ مِنِ السَّيَارَاتِ يُعْرَفُ بِالسَّيَارَاتِ الْهَجِينَةِ (Hybrid Cars)؛ أَيُّ الَّتِي تَعْمَلُ بِالْوَقْدِ وَالْكَهْرَبَاءِ مَعًا، تَمْتَازُ هَذِهِ السَّيَارَةُ بِانْخِفَاضِ اسْتَهْلَاكِ الْوَقْدِ مَقَارِنَةً بِالسَّيَارَاتِ التَّقْليديَّةِ؛ فَهِيَ ذَاتُ مَحْرُوكَيْنِ؛ مَحْرُوكٌ بِبَنْزِينِ (Gasoline engine) وَمَحْرُوكٌ كَهْرَبَائِيٌّ (electric motor)، وَبَطَارِيَّاتٍ خَاصَّةٍ لِتَخْزِينِ الطَّاقَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ.



الشَّكْلِ (٢٥-٥) : سَيَارَةٌ هَجِينَةٌ.

تَسْتَمَدُ السَّيَارَةُ طَاقَتَهَا الْحَرَكَيَّةَ مِنِ الْمَحْرُوكِ الْكَهْرَبَائِيِّ عَنْدَ السَّيِّرِ بِسَرْعَاتٍ مُتَوْسِطَةٍ، أَوْ نَزُولِ الْمَنْهَدِرَاتِ، فَيَتَوَقَّفُ اسْتَهْلَاكُ الْوَقْدِ، وَيَتَوَقَّفُ مَعْهُ إِنْتَاجُ الغَازَاتِ الْمُلوَثَةِ لِلْبَلَيْةِ. أَمَّا عَنْدَ السَّيِّرِ بِسَرْعَاتٍ عَالِيَّةٍ، أَوْ عَنْدَ الْحَاجَةِ إِلَى مَزِيدٍ مِنِ الدَّفْعِ لِصَعْوَدِ طَرِيقِ جَبَلِيٍّ، أَوْ عَنْدَ نَفَادِ الطَّاقَةِ مِنِ الْبَطَارِيَّةِ، فَإِنَّ مَحْرُوكَ الْبَنْزِينِ يَدِأُ الْعَمَلَ، فَيَزُوَّدُ السَّيَارَةُ بِالْطَّاقَةِ الْحَرَكَيَّةِ، وَمَا يَزِيدُ عَنِ الْحَاجَةِ يُحَوَّلُ إِلَى طَاقَةِ كَهْرَبَائِيَّةٍ تُخْتَرُنُ فِي الْبَطَارِيَّةِ، كَمَا أَنَّ هَنَالِكَ تَحْوِلَ لِلْطَّاقَةِ الْحَرَكَيَّةِ الَّتِي تَفَقَّدُهَا السَّيَارَةُ فِي حَالَاتِ التَّبَاطُؤِ إِلَى طَاقَةِ كَهْرَبَائِيَّةٍ لِلتَّخْزِينِ.

مُراجعةُ الدَّرِسِ (٤-٥)

١- وَضَّحَ المَصْوَدَ بِكَفَاءَةِ الْآلَةِ، ثُمَّ فَسَّرَ لِمَاذَا تَكُونُ دَائِمًا أَقْلَى مِنْ (٠٠٪)؟

٢- اذْكُرْ بَعْضَ أَشْكَالِ ضِيَاعِ الطَّاقَةِ فِي الْآلَاتِ الْمَرْكَبَةِ، ثُمَّ بَيِّنْ كَيْفَ يَمْكُنُ التَّقْلِيلُ مِنْ ذَلِكَ.

٣- **تفكيير ناقد:** سمعَتَ عَنْ وَجُودِ جَهَازٍ يَتَكَوَّنُ مِنْ مَحْرُوكٍ كَهْرَبَائِيٍّ وَمُولَدٍ كَهْرَبَائِيٍّ، يَسْتَمَدُ كُلُّ مِنْهُمَا طَاقَتَهُ مِنِ الْآخِرِ، وَلَا لِزُومِ مُصْدِرٍ خَارِجيٍّ مِنَ الطَّاقَةِ إِلَّا عَنْدَ بَدَايَةِ التَّشْغِيلِ، ثُمَّ يَوَالِيُ الْجَهَازُ الدُّورَانَ مِنْ تَلْقَاءِ نَفْسِهِ، مَا رَأَيْكَ بِصَحَّةِ ذَلِكَ؟ مِيرَرًا إِجَابَتَكَ.

الesson ٥

المستوى المائيُّ



الشكل (٢٦-٥): المستوى المائي.

فكرةُ المشروع

ستنفرد أنت وزملاؤك نشاطاً استقصائياً تستخدمُ فيه واحدةً من الآلات البسيطة، وهي المستوى المائي، انظر الشكل (٢٦-٥) لرفعِ جسم؛ وذلك لتعريّف فاعليةِ هذه الآلة في أثناء التطبيقاتِ العمليةِ التي تحتاجُ إليها بشكلٍ متكررٍ في حياتنا.

الفرضيَّةُ

يتأثرُ مقدارُ القوَّةِ اللازمَةِ لسحبِ جسم على مستوىِ مائيٍ بسرعةِ ثابتةٍ بعواملٍ عدَّةٍ؛ لذا، عليكَ وضعُ فرضياتٍ تتعلقُ بهذهِ العواملِ، فربما تعتقدُ أنَّ لخشونةِ السطحِ أثراً في مقدارِ تلكِ القوَّةِ، وربما تفكَّرُ في زاويةِ ميلِ المستوىِ، ونوعِهِ، وكتلةِ الجسمِ أو شكلِهِ مثلاً.

- يوزّعُ المعلمُ الطلبةَ في مجموعاتٍ، ثم يطلبُ إلى كلِّ مجموعةٍ دراسةً أحدِ العواملِ، مع ثبيتِ باقيِ العواملِ التي لا تنوِي المجموعةُ دراسةَ أثراً لها في قوَّةِ السحبِ.

الخطوةُ

- يتعيّنُ على أعضاءِ المجموعةِ الاتفاقُ على الفرضيَّةِ المقترحةِ.

- ترسمُ المجموعةُ مخططاً للتصميمِ، توضّحُ فيه طريقةَ ثبيتِ المستوى المائيِّ، وأليةَ تغييرِ زاويةِ الميلِ، أو العاملِ الآخرِ المراد دراستهُ أثراً.

- تحضرُ المجموعةُ قائمةً بالموادِ والأدواتِ اللازمَةِ لصنعِ النموذجِ، مثلَ: لوحةٍ خشبيةٍ لا يقلُّ طولُهُ عن (٧٠) سم وخيوطٍ وبكرةٍ وملزمةٍ للثبيتِ، وميزانٍ نابضٍ، وعربةٍ ميكانيكيَّةٍ، أو مكعباتٍ خشبيةٍ، أو أجسامٍ صلبةٍ متنوّعةٍ.

الإجراءاتُ (المجموعةُ التي تدرسُ أثراً زاويَّة)

١- ثبتِ العربيةَ بالميزانِ النابضِيِّ، ثم ضعها أسفلَ المستوىِ، واجعلْ زاويةَ ميلِ المستوىِ عن الأفقِ أكبرَ ما يمكنُ، (قريةَ من القائمةِ)، ولتكنْ (٧٥°).

٢- اسحبِ العربيةَ بواسطةِ الميزانِ بسرعةِ ثابتةٍ، كما في الشكلِ ثم دوّنْ قراءةَ الميزانِ في الجدولِ.

٣- كررِ الخطوةَ الثانيةَ مراتٍ عدَّةً باختيارِ زواياً مختلفةٍ، ثم دوّنِ القراءاتِ في الجدولِ.

٤- مثل بيانياً العلاقة بين قوة السحب وزاوية ميل المستوى.

زاوية الميل (درجة)	قوة السحب (نيوتون)			
٠١٥	٠٣٠	٠٤٥	٠٦٠	٠٧٥

مناقشة النتائج

تناقش المجموعات إجابات الأسئلة الآتية:

- ما العلاقة بين زاوية ميل المستوى والقوة اللازمة لسحب العربة؟
- عند أي زاوية تحتاج إلى أكبر قوة لسحب العربة؟
- عند أي زاوية تحتاج إلى أقل قوة لسحب العربة؟
- ما علاقة أكبر قوة بوزن الجسم؟
- ما الاستنتاجات التي ستتوصل إليها من قراءة الرسم البياني؟

التقويم الذاتي

الرقم	المعيار	نعم	لا
١	تمكنت من التعبير عن فكرة المشروع بدقة ووضوح.		
٢	صُفت فرضية تتعلق بطريقة عمل التمودج.		
٣	وضعت خطةً مناسبةً لتنفيذ التصميم.		
٤	ركبت الجهاز وجرّبته عملياً.		
٥	تواصلت مع معلم في أثناء تنفيذ المشروع.		
٦	راعيت إجراءات السلامة العامة في أثناء العمل.		
٧	رصدت معيقات العمل وعملت على تحسينه.		
٨	تعاونت مع زملائي، واحترمت آراءهم في أثناء العمل.		
٩	استطعت الحكم على دقة النتائج التي توصلت إليها.		
١٠	أنجزت المشروع وفق الخطّة الزمنية المحددة.		

أسئلة الفصل الخامس

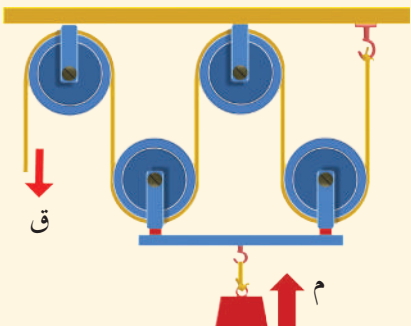
الجزء الأول: أسئلة قصيرة الإجابة

١- اختر رمز الإجابة الصحيحة لـ **كل** فقرة من الفقرات الآتية:

- (١) نستخدم بعض الآلات البسيطة لإنجاز الشغل؛ لأنها تجعلنا:

- أ - نجزٌ شغلاً أقلّ.** **ب - نؤثِّرُ بقوَّةً أقلّ.**

- جـ - نصرف طاقة أقل.** دـ - نصرف طاقة أكثر.



الشكل (٢٧-٥): السؤال الأول
الفقرة الثانية.

- رفع بعلٍ، القائد الالية لهذا النظام، هي:

- ب - ۲

- $\frac{1}{3}$ - ج

(٣) يبيّن الشكّل (٥-٢٨) مخططاً لرافعة، نستنتج مِنْ هذا

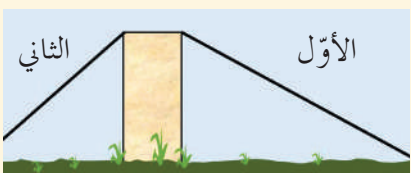
الشكل أَنَّ:

- أ - القوّة أكبُر من المقاومة، والفائدة الآلية أكبُر مِنْ ١.

- بـ- القوّة أقلّ من المقاومة، والفائدة الآلية أقلّ من ١.

- جـ- القوّة أكبر من المقاومة، والفائدَةُ الآليةُ أقلَّ منْ ١.

- د - القوّة أقلُّ من المقاومةِ، والفائدةُ الآليةَ أكبُرُ مِنْ ١.



الشكل (٢٩-٥): السؤال الأول
الفقرة الرابعة.

- أ— نوثر بقوّة أقل، ونحصل على فائدة آلية أكبر.

- بـ- نؤثّر بقوّة أكبـرـ، ونحصل على فائدة آلـيـة أكبـرـ.

- جـ- نُؤثِّرُ بِقُوَّةِ أَقْلٍ، وَنَحْصُلُ عَلَى فَائِدَةِ آلِيَّةِ أَقْلٍ.

- د - نؤثّر بقوّة أكبَرَ، ونحصلُ على فائدةٍ آليّةٍ أقلَّ.

اسئلة الفصل الخامس



الشكل (٣٠-٥): السؤال الثاني.

٢- يبيّن الشكل (٣٠-٥) طریقاً للوصول من أسفل جبل

إلى قمّته:

أ- صِفْ شکلَ الطُّرُقِ.

ب- لماذا تضمّم الطرق الجبلية بهذا الشكل؟

ج- في رأيك، هل يجب أن تكون الطريق ملساء أم خشنّة؟ ولماذا؟

الجزء الثاني: أسئلة حسابية

٣- مكنسة كهربائية كفاءتها (٨٠٪)، ومقدار الطاقة الكهربائية الداخلة فيها (٤٠٠) جول. فما مقدار الطاقة المفيضة الخارجة منها؟



الشكل (٣١-٥): السؤال الرابع.

٤- يجلس ولدان على لوح خشبي مثبت من منتصفه، كما هو مبيّن في الشكل (٣١-٥)، إذا كان وزن الولد الأول (٥٠٠) نيوتن، ويجلس على بعد ٢،٤ م من نقطة الارتكاز، فأين يجب أن يجلس الولد الثاني، كي يتزن اللوح، علماً أن وزنه (٦٠٠) نيوتن؟

٥- أراد شخص وضع صندوق كتلته ٢٠ كغ في شاحنة ففضل استخدام مستوىً مائل بدلاً من رفعه رأسياً، فدفع الصندوق بقوة (١٢٥) نيوتن، انظر الشكل (٣٢-٥). إذا علمت أن السطح خشن: أجب عن الآتي:

أ- بين أن الشغل المبذول باستخدام المستوى المائل أكبر من الشغل المبذول عند رفع الجسم؛

وذلك بحساب الشغل في كلتا الحالتين.



الشكل (٣٢-٥): السؤال الخامس.

بـ- لماذا يتطلب دفع الصندوق على المستوى المائي شغلاً أكبر؟

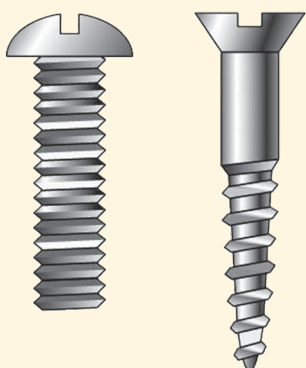
جـ- لماذا فضل الشخص استخدام المستوى المائي مع أن ذلك يحتم عليه بذل شغلي أكبر؟

٦- يبيّن الشّكّل (٣٣-٥) بعض الأدوات التي نستخدمُها في حياتنا اليوميّة، وتُعدُّ آلاتٍ بسيطةً. حدّد لكل آلٍ: القوّة، المقاومة، ونقطة الارتكاز، وفائدةً لها الآلية إنْ كانت أقلَّ من ١، أو أكثر.



الشكل (٥-٣٣): السؤال السادس.

٧- أيُّ الآلاتِ الآتيةِ تعملُ وفقَ مبدأ الرَّافعةِ؟ أيُّ منها سطحٌ مائلٌ؟ أيُّ منها بكرةً؟
المكنسةُ اليدويةُ، وغطاءُ زجاجةِ الماءِ، والسلّمُ، والستّكينُ، وساريرُ العلمِ، ومقبضُ الأظافرِ.



الشكل (٥-٤): السؤال الثامن.

٨- تفكير ناقد: يبيّن الشّكل (٥-٣٤) نوعين من البراغي؛ يُستخدم أولهما في تثبيت الأجسام الخشبية، ويُستخدم الثاني في تثبيت القطع الحديدية، مثل أجزاء السيارة. معتمداً على مفهوم المستوى المائي، حدد أي البراغيَن له فائدة آلية أكبر تجعله أكثر سهولة في التركيب؟

الوحدة الثالثة

الحرارة وآثرها في المواد

HEAT

AND ITS EFFECTS ON MATTER



المكوك الفضائي في
أثناء رحلة العودة،
ودخوله الغلاف الجوي.

ما المشكلات التي يواجهها المكوك الفضائي، عند دخوله الغلاف الجوي في أثناء رحلة العودة إلى الأرض؟

كيف يمكن التغلب على تلك المشكلات؟

الحرارةُ والاتزانُ الحراريُّ

Heat and Equilibrium



١-٦ درجةُ الحرارةِ وميزانُ الحرارةِ.

٢-٦ كميةُ الحرارةِ.

٣-٦ المُحالِطُ الحراريَّةُ والاتزانُ الحراريُّ.

الأهميةُ

تُعدُّ الحرارةُ أساسَ الحياةِ على كوكبِ الأرضِ، فهي تملأُ أرجاءَ المكانِ من حولِنا، ونعتمدُ عليها في كلِّ مجالاتِ حياتِنا تقريباً.

عرفَ الإنسانُ النارَ منذُ قديمِ الزَّمانِ، وكانتْ أكثرَ أشكالِ الطاقةِ استخداماً. فقد بدأ بإشعالِ النارِ من الحطبِ لطهيِ طعامِه وتذفقةِ مسكنِه، ومع تقدُّمِ العلمِ تطوَّرَتْ طرائقُ توليدِ الحرارةِ، وتعدَّدتْ أوجهُ استغلالِ الطاقةِ الحراريَّةِ ومجالاتُ استخدامِها، فأصبحَ الإنسانُ يستخدمُ المواقِدَ الحديثةَ كالافرانِ الكهربائيةِ وأفرانِ (الميكرويف)، ورافقَ ذلكُ، استخدامُ طرائقِ التتدفقةِ العصريةِ، بعدَ اكتشافِ مصادرٍ أخرىِ للطاقةِ وتطورِ وسائلِ الحصولِ عليها، ونقلِها من مكانٍ لآخرٍ.

فَكَرْ: لطهيِ الطعامِ يجبُ رفعُ درجةِ حرارتهِ إلى مقدارٍ معينٍ، لمدةٍ منِ الزَّمنِ. هلْ يمكنُ حسابُ كميةِ الحرارةِ التي يُزوَّدُ بها الطعامُ في أثناءِ طهيِه؟ ما العواملُ التي تعتمدُ عليها تلكَ الكمَيَّةُ؟

الحرارةُ مِنْ حَوْلِنَا

درسَ علماءِ الفيزياءِ الحرارةَ وآثارَها في المَوَادِ، لِمَا لَهَا مِنْ تَطْبِيقَاتٍ وَاسِعَةٍ، وَأَهْمَى فِي حَيَاتِنَا، وَصَاغُوا لَهَا الْقُوَانِينَ، وَحَاوَلُوا الإِجَابَةَ عَنْ تَساؤلَاتٍ عَدِّيَّةٍ مِثْلُ: مَا الْحَرَارَةُ؟ كَيْفَ نَحْصُلُ عَلَيْهَا؟ كَيْفَ تَنْتَقِلُ مِنْ جَسْمٍ لِآخَرَ؟ وَمَا الْكَمِيَّاتُ الْفِيَزِيَّائِيَّةُ الْمُتَعَلِّقَةُ بِالْحَرَارَةِ، وَهُلْ يُمْكِنُ أَنْ تَخْضُعَ لِلْقِيَاسِ، كَالْكَمِيَّاتِ الْفِيَزِيَّائِيَّةِ الْأُخْرَى، مِثْلُ: السُّرْعَةِ، وَالْتَّسَارُعِ، وَالْقُوَّةِ، وَغَيْرِهَا؟ سَتَتَعَرَّفُ إِلَى الْمَفَاهِيمِ الْحَرَارِيَّةِ الْمُخْتَلِفَةِ، وَتَتَمَكَّنُ مِنْ إِجَابَةِ هَذِهِ التَّساؤلَاتِ، بَعْدَ دراستِكَ هَذَا الْفَصْلَ، وَتَنْفِيذِكَ لِلنَّشَاطَاتِ الْوَارِدَةِ فِيهِ.

بعد دراستك هذا الفصل، يتوقعُ منكَ أنْ:

- ◀ توضّحَ المقصودُ بِالمفاهيمِ المتعلقةِ بِالْحَرَارَةِ (الطاقةِ الْحَرَارِيَّةِ، وَكَمِيَّةِ الْحَرَارَةِ، وَدَرْجَةِ الْحَرَارَةِ)، وَوَحدَاتِ قِيَاسِهَا.
- ◀ تذكرَ أنظمةَ قِيَاسِ درجةِ الْحَرَارَةِ.
- ◀ تحولَ قِيَاسَاتِ درجةِ الْحَرَارَةِ بَيْنَ نَظَامَيْ (سَلْسِيلَةِ الْمَطْلُقِ).
- ◀ تحولَ قِيَاسَاتِ درجةِ الْحَرَارَةِ بَيْنَ نَظَامَيْ (سَلْسِيلَةِ الْمَطْلُقِ).
- ◀ توضّحَ مفهومَ السُّعَةِ الْحَرَارِيَّةِ، وَالْحَرَارَةِ النَّوْعِيَّةِ، وَوَحدَاتِ قِيَاسِهِما.
- ◀ توضّحَ المقصودُ بِالْمَخْلوطِ الْحَرَارِيِّ، وَالْإِتَّرَانِ الْحَرَارِيِّ.
- ◀ تعرّفَ العلاقةَ بَيْنَ وَحدَاتِ قِيَاسِ كَمِيَّةِ الْحَرَارَةِ وَوَحدَاتِ قِيَاسِ الشُّغْلِ.
- ◀ تستقصِيَ العواملَ الَّتِي تَعْتمِدُ عَلَيْهَا كَمِيَّةُ الْحَرَارَةِ المُفَقُودَةِ، وَالْمُكتَسَبةِ.
- ◀ تفسّرَ خصائصَ ميزانِ الْحَرَارَةِ الْمُتَعَلِّقَةَ بِالْإِتَّرَانِ الْحَرَارِيِّ مَعَ الوَسْطِ.
- ◀ تحلَّ مَسَائِلَ حَسَابِيَّةً تَنَاوِلُ كَمِيَّةَ الْحَرَارَةِ المُفَقُودَةِ وَالْمُكتَسَبةِ.
- ◀ تقارنَ عمليًا بَيْنَ الْحَرَارَةِ النَّوْعِيَّةِ لِلْمَاءِ، وَالْحَرَارَةِ النَّوْعِيَّةِ لِمَوَادِ أُخْرَى.
- ◀ تفسّرَ ظواهرَ وَمَوَاقِفَ حَيَاتِيَّةً تَعْلَقُ بِالسُّعَةِ الْحَرَارِيَّةِ لِلْمَوَادِ.

لا شك أنك تفضل شرب العصير بارداً، وتحتاج إلى ماء دافئ لغسل يديك، وقد تسمع بعضهم يقول: ذهبنا في رحلة إلى اليابان في الحرارة؛ ما يعني أن الكلمة (بارد دافئ، وساخن، وحار) جميعها تُستعمل للتعبير عن درجة الحرارة (Temperature)، عند حديثنا عن درجة حرارة جسم ما، فإننا نقصد بذلك مقدار درجة سخونة هذا الجسم، أو برودته؛ فحين نلمس جسما ساخنا، فإن الحرارة تنتقل من الجسم إلى اليد، فتشعر بسخونة الجسم. أما إذا لمسنا جسما باردا فإن الحرارة تنتقل من اليد إلى الجسم، فتشعر ببرودته؛ أي إن درجة الحرارة هي: خصيصة للجسم تحدد اكتسابه للحرارة أو فقدانه لها عند اتصاله بأجسام أخرى. وبعبارة أخرى فإن اتجاه انتقال الحرارة من الجسم أو إليه، تحدده درجة حرارة الجسم. وعندما يتلامس جسمان تنتقل الحرارة من الجسم الأكثر سخونة، (درجة حرارته أعلى) إلى الجسم الأقل سخونة أو الأكثر برودة (درجة حرارته أقل).

من مشاهداتنا الحياتية وخبراتنا اليومية يتضح لنا أن أي جسمين يتصلان معاً، فإنهما بعد مدة زمنية كافية تصبح درجة حرارتيهما متساوية، فكيف يحدث ذلك؟

تنقل الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد، وبذلك تنخفض درجة الحرارة في الأول، وترتفع في الثاني حتى تتساوايا. عندئذ يقال إن الجسمين وصلا إلى حالة التزان حراري.

أما الطاقة الحرارية (Thermal Energy) فهي أحد أشكال الطاقة التي نحصل عليها من التحولات المختلفة للطاقة؛ فاشتعال الحطب مثلًا يحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية، والمصباح الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية، بينما عملية طهي الطعام تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة كيميائية.

نماجذ الدرس

- توضيح المقصود بالطاقة الحرارية ودرجة الحرارة.
- تذكر أنظمة قياس درجة الحرارة.
- تحول قياسات درجة الحرارة بين أنظمة القياس المختلفة.

نشاط تمهيدي

إحضار عدة عبوات ماء متفاوتة في درجة حرارتها؛ بعضها بارد، وبعضها دافئ، ثم عرضها على الطلبة؛ ليتمكنوا من التعرف إلى كل منها عن طريق اللمس.



فكرة مضيئة

إن الذي يحدد اتجاه انتقال الحرارة من جسم إلى آخر، هو اختلاف الجسمين في درجتي حرارتيهما فقط، وليس كتلتيهما أو المخزون الحراري لأي منهما.

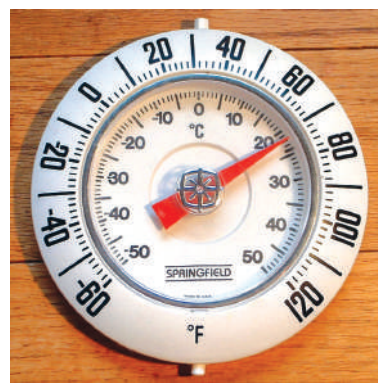
نعتمد أحياناً على حواسينا في تعرف مدى سخونة الأجسام أو بروتها، لكن ذلك يفتقر إلى الدقة العلمية؛ فأنت تشعر أحياناً ببرودة جسم أكثر من آخر، مع أن الجسمين لهما درجة الحرارة نفسها، فسر هذا الأمر؟ لذلك يلزم استخدام أدلة دقيقة لقياس درجة الحرارة تسمى **ميزان الحرارة** (Thermometer). ومهما تعددت أشكال موازين الحرارة، فإن كل منها يعتمد في عمله على التغيير في إحدى الخصائص الفيزيائية للمادة، عند تغير درجة حرارته؛ لأن يتمدّد الزئبق بداخله فيزداد حجمه مع تغير درجة حرارته.

يعد ميزان الحرارة الأداة المباشرة لقياس درجة الحرارة، ومن أشهر أنواعه الميزان الزئبقي، المبين في الشكل (١-٦)، وفيه يستخدم فلز الزئبق السائل، الذي يتمدد فيزداد حجمه بارتفاع درجة حرارته، وقد يستخدم سائل آخر مثل الكحول بدلاً من الزئبق. يتكون هذا الميزان - كما تعلمت سابقاً - من مستودع زجاجي رقيق الجدار، وساق محوفة، عليها تدرج مناسب، وعنده القياس يُغمُر مستودع الميزان في الوسط المراد قياس درجة حرارته، وننتظر قليلاً حتى يحدث اتزان بين الوسط والزئبق، فتساوى درجة حرارة الزئبق مع درجة حرارة الوسط، ونتيجة ذلك يتمدد الزئبق في مستودع الميزان، فيرتفع في الساق، فتوخذ القراءة مباشرةً من التدرج المدون على الساق. وهناك ميزان الحرارة الفلزي، الذي يتميز بتغير طول شريط فلزي صلب بارتفاع درجة حرارته، انظر الشكل (٢-٦).

ومن الخواص الأخرى التي تتغير بتغير درجة الحرارة، خاصية المقاومة الكهربائية لمرور التيار الكهربائي في الفلز، كما في الميزان الطبيّي الرقمي، انظر الشكل (٣-٦).



الشكل (٣-٦): ميزان حرارة طبيّي رقمي.



الشكل (٢-٦): ميزان حرارة فلزي.



الشكل (١-٦): ميزان حرارة زئبقي.

لعلك استمعت إلى إحدى النشرات الجوية، فلاحظت استخدام مصطلح الدرجة المئوية للتعبير عن درجة حرارة الجوّ نهاراً أو ليلاً، ولعلك قرأت في كتاب، أو عثرت على معلومة من شبكة (الإنترنت)، تفيّد بأنّ درجة حرارة جسم الإنسان السليم هي (٩٨,٦) درجة فهرنهايت أو (٣٧) درجة سلسليوس.

فما سبب هذا الاختلاف في وحدات القياس؟ إنّ أنظمة القياس جميعها بما فيها أنظمة قياس درجة الحرارة، تتّنّوّع وتختلف باختلاف منشأ كلّ نظام منها، أو باختلاف الجهة التي تستخدّمها. ولقياس درجة الحرارة تُستخدّم الآن الأنظمة الثلاثة الآتية:

١ - نظام السلسليوس (Celsius)

وضَعَ تدريج هذا النظام (أندریس سلسليوس)، وفيه تساوي درجة تجمّد الماء (صفرًا °س)، ودرجة غليانه (١٠٠ °س)؛ أي إن الفرق بين درجتي تجمّد الماء وغليانه (١٠٠) درجة، لذلك كان نظام السلسليوس يُسمى قديماً النّظام المئوي. إلا أنه أطلق عليه حديثاً اسم نظام سلسليوس؛ تكريماً للعالم الذي وضعه. فنقول إنّ درجة حرارة جسم الإنسان (٣٧) درجة سلسليوس أو (٣٧ °س).

٢ - نظام الفهرنهايت (Fahrenheit)

وضَعَ تدريج هذا النظام (دانيل فهرنهايت)، وفيه تساوي درجة تجمّد الماء (٣٢ °ف)، ودرجة غليانه (٢١٢ °ف)، والفرق بينهما (١٨٠) درجة، لاحظ أنّ كلّ (١٠) درجات سلسليوس يقابلها (١٨) درجة فهرنهايت، ويندرج هذا النظام ضمن النّظام الانجليزي للوحدات.

٣ - نظام الدرجة المطلقة (Kelvin)

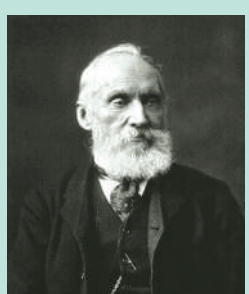
وضَعَ تدريج هذا النّظام (اللورد كلفن)، والدرجة فيه تساوي الدرجة في نظام سلسليوس، إلا أنّ صفر هذا النّظام يعادل - ٢٧٣ °س،



الفلكي السويدي
أندریس سلسليوس
Anders Celsius
١٧٤٤-١٧٠١



الفيزيائي الألماني
دانيل فهرنهايت
Danial Fahrenheit
١٧٣٦-١٦٨٦



العلم البرطاني
اللورد كلفن
Lord Kelvin
١٩٠٧-١٨٢٤

فييمكن التعبير عن درجة تجمد الماء بأنها تساوي (٢٧٣ ك). ويندرج هذا النظام ضمن النّظام العالمي للوحدات.

وحتى تتضح لديك الطريقة التي يدرج بها ميزان الحرارة وفق أي من الأنظمة الثلاثة، نفذ النشاط الآتي:

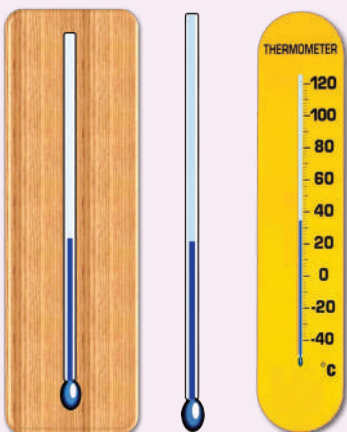
نشاط (٦-١)



تدريج ميزان حرارة

هدف النشاط: التعرّف إلى طريقة تدريج ميزان الحرارة.

الأدوات: ميزان حرارة زئبي على قاعدة خشبية، ووعاء زجاجي، ومصدر حراري وشبك تسخين، وجليد محروش، وماء.



الشكل (٦-٤): النشاط (٦-١).

تحذير: لا تستخدم ميزان حرارة كحوليا في تنفيذ هذا النشاط. يوزع المعلم الطلبة في مجموعات، وتزود كل مجموعة بالأدوات وأوراق العمل اللازمة.

خطوات تنفيذ النشاط

١- أزل القاعدة الخشبية عن ميزان الحرارة، ثم ثبّته على قطعة خشبية غير مدرجة، انظر الشكل (٦-٤).

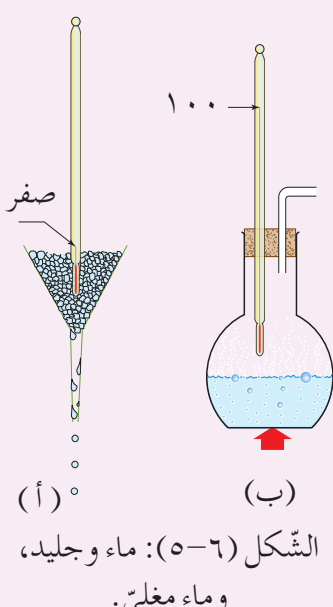
٢- ضع كمية من الجليد المحوش في وعاء فيه ماء، ثم ضع ميزان الحرارة فيه، انظر الشكل (٦-٥/أ).

٣- راقب ارتفاع مستوى الزئبق في الميزان، وانتظر حتى يثبت عند أدنى مستوى، ثم ضع علامة محاذية له على القاعدة الخشبية، واكتبه (صفر، أو ٣٢، حسب تعليمات كل مجموعة).

٤- سخن كمية من الماء في الوعاء الثاني حتى تغلي.

٥- ارفع الميزان من الماء البارد، ثم ضعه في بخار الماء الساخن أثناء غليانه، انظر الشكل (٦-٥/ب).

٦- راقب ارتفاع مستوى الزئبق عند الغليان، وانتظر حتى يثبت



الشكل (٦-٥): ماء وجليد، وماء مغلي.

عند أعلى مستوىً، ثم ضع علامَةً محاذيةً لـه على القاعدةِ الخشبيةِ، واكتُبْ (١٠٠ أو ٢١٢، حسب تعليماتِ كلّ مجموعةٍ).

٧- استخدم مسطرةً عاديَّةً لتقسِّم المسافة بين العلامتين (صفر، ١٠٠) إلى عشرة أجزاءٍ، أو بين العلامتين (٣٢، ٢١٢) إلى ١٨ جزءاً.

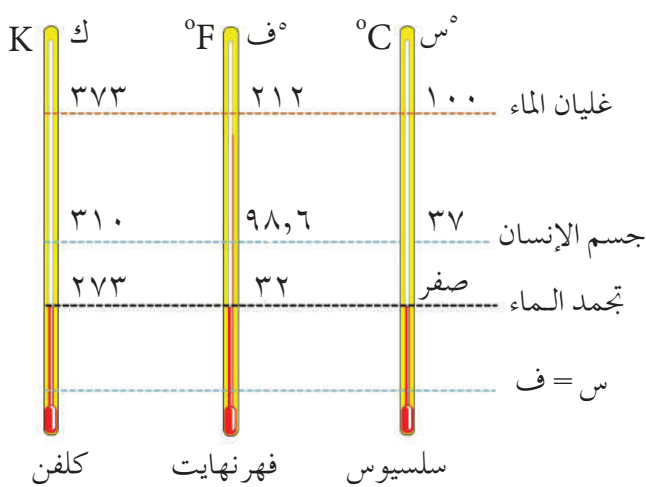
بعد إكمال الخطواتِ، أجب عن الأسئلة الآتية:

- ماذا يمثلُ كُلُّ جزءٍ من الأجزاءِ التي درجتها؟

- ما النَّظامُ الذي اتبَعْتُه في تدريجِ هذا الميزانِ؟ هل يمكن تدريجِ الميزانِ وفقَ أنظمةٍ أخرى بالطَّرِيقَةِ نفسها؟

- ما المشكُلةُ التي ستواجهُها في حال استخدَمتَ ميزاناً كحوليَاً في هذا النَّشاطِ؟

- وضُّحْ كيفَ يكُنْك إضافَةً تدريجِ سالبٍ (أو أكثرَ من ١٠٠).



بعد الاطلاع على الطَّرِيقَةِ المتبَعةِ في تدريجِ الأنظمةِ المختلفةِ لقياسِ درجةِ الحرارةِ، يتَعَيَّنُ عليكَ إجراءً عمليَّاً تحويلِ القياساتِ بينَ تلكِ الأنظمةِ. انظرِ الشَّكَلَ (٦-٦)، لاحظْ أَنَّ الفرقَ بينَ درجتينِ متتاليتينِ في نظامِ "سلسيوس" يساوي الفرقَ بينَ درجتينِ متتاليتينِ في نظامِ كلفن، وأنَّ الاختلافَ بينَ النَّظامَينِ يتمثَّلُ في أَنَّ قراءَةَ ميزانِ الحرارةِ بتدرِيجِ كلفن تزيدُ دائِماً على مثيلتها في نظامِ سلسيوس.

الشكل (٦-٦): أنظمة قياسِ درجةِ الحرارةِ.

العلَاقَةِ سلسيوس - مقدار (٢٧٣). أمّا في حالةِ نظامِ الفهرنهايت فإنه يرتبطُ مع نظامِ سلسيوس بعلاقةِ

$$س = \left(ف - ٣٢ \right) \times \frac{٥}{٩}$$

ملحوظة: قدْ نحتاجُ إلى التَّحويلِ مِنْ فهرنهايت إلى سلسيوسَ عندَ استخدامِنا لأجهزةً لا تتبعُ النَّظامِ العالميَّ للوحداتِ، ولكنْ، نادِراً ما نحتاجُ إلى عكِسِ ذلك.

حول القراءة 35°S إلى نظام كلفن.

الحل

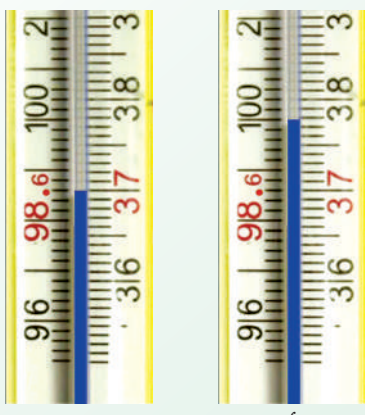
$$\begin{aligned} \text{القراءة في نظام كلفن} &= \text{القراءة في نظام سلسليوس} + 273 \\ &273 + 35 = 308 \end{aligned}$$

تفكير ناقد

يبين الشكل (٦-٧) ميزان حرارة طبياً، استخدم مرتين لقياس درجة حرارة شخصين (أ)، (ب).

تأمل الشكل جيداً، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- ١- ما درجة حرارة كل من الشخصين بالتدريجين؟ السلسليوس والفهرنهايت؟
- ٢- أي الشخصين يعاني حالة مرضية؟
- ٣- لا يحتوي الميزان على تدرج أقل من (35°S) لماذا؟
- ٤- استخدم العلاقة الرياضية بين النظامين للتحقق من سلامية كلا التدريجين الظاهرين.



الشكل (٦-٧): تفكير ناقد.

التكامل مع الرياضيات

معتمداً على ما درسته في كتاب الرياضيات عن حل المعادلات، استخدم العلاقة:

$$س = (ف - ٣٢) \times \frac{٥}{٩} ، لإيجاد القيمة العددية التي تتساوي عندها قراءة التدريجين؛ سلسليوس، وفهرنهايت (أي عندما س = ف).$$

علم طالب أن درجة حرارة غاز مخصوص في أسطوانة كانت ٩٢ ك، فما مقدار هذه الدرجة في نظام سلسليوس؟

الحل

$$\text{القراءة في نظام سلسليوس} = \text{القراءة في نظام كلفن} - 273$$

$$= 273 - 92 = 181^\circ \text{ س.}$$

ركبت دانة مع أسرتها في سيارتهم الجديدة، ولفت انتباها ظهور درجة الحرارة الخارجية على لوحة القيادة، كما في الشكل (٨-٦)، وهي 42° ف ، ما مقدار درجة الحرارة بوحدة سلسليوس؟

الحل



الشكل (٨-٦) : مثال (٣-٦).

$$\text{س} = (\text{ف} - 32) \times \frac{5}{9}$$

$$= (42 - 32) \times \frac{5}{9}$$

$$= 10 \times \frac{5}{9} = 5.6^\circ \text{ س.}$$

حقيقة علمية



الشكل (٩-٦) : البرق.

يحدث البرق على شكل تفريغ كهربائي بفرق جهد يصل إلى 100 ميجا فولت، نتيجة لذلك يسخن الهواء في منطقة التفريغ خلال فترة زمنية قصيرة جداً فيصل إلى درجة حرارة (33000° س) ، أي أعلى من درجة حرارة سطح الشمس التي تقدر بنحو (6000° س) .

يعتمد مبدأً عمل ميزان الحرارة على التغيير في خصيصة فيزيائية معينة بتغيير درجة حرارة المادة، مثل: تمدد مادة سائلة كالزئبق أو الكحول، أو تغير مقاومة الكهربائية لفلز مثل البلاتين، أو التغير في ضغط غاز محصور. ابحث عبر المصادر المتوفرة للمعلومات لتعرف المزيد عن هذه الخصائص وغيرها؛ وكيف تم تصميم أداة قياس درجة الحرارة بطريقة تناسب التغير في كل من تلك الخصائص. ثم هل هناك خصائص فيزيائية أخرى تغير مع تغير درجة الحرارة تفيد في تصميم ميزان الحرارة؟

مراجعة الدّرس (٦-١)

- ١- ماذا نعني بقولنا إن جسمًا أكثر سخونةً من جسم آخر؟
- ٢- ما الخصيصة الفيزيائية للزئبق التي تتغير بتغيير درجة الحرارة؟
- ٣- لا يمكن استخدام ميزان حرارة زئبقي لقياس درجة حرارة تقل عن -٤٠°C، فسُر ذلك؟
- ٤- ما الذي يجعل الحرارة تتنقل من جسم إلى آخر عند تلامسهما؟ وما اتجاه انتقالها؟
- ٥- يمكن تقدير درجة الحرارة عن طريق اللمس، ما الذي يجعل هذه الطريقة غير موثوقة؟
- ٦- **تفكير نقدي:** عند تدريج ميزان الحرارة يجب مراعاة أن يكون الثلوج المستخدم لتحديد أدنى درجة نقيا، فسُر أهمية ذلك.

تعرّفت في الدرس السابق أن سبب انتقال الطاقة الحرارية بين جسمين متلامسين، هو اختلاف درجتي حرارتيهما، وتُعرف الطاقة الحرارية المنقوله بين الجسمين بـ **كميّة الحرارة**؛ أي إن **كميّة الحرارة** (Heat) هي مقدار الطاقة الحرارية المنقوله من جسم إلى آخر. تُقاس كميّة الحرارة التي يكتسبها الجسم، أو يفقدُها باستخدام وحدة **(سُعر)** (Calorie)، علماً بأن الطاقة بمختلف أشكالها - ومنها الطاقة الحرارية - تُقاس بوحدة **(جول)** (Joule)، فهل هناك علاقة بين السعر والجول؟

أجرى العالم (جيمس جول) العديد من التجارب في هذا المجال، وأثبتَ أنَّه حينما تبذل شغلاً ميكانيكيًّا على جسم، فإنه يتحول إلى حرارة يكتسبها الجسم، وتوصل إلى العلاقة الحسابية بين الجول والسعر والتي تُسمى **المكافئ الميكانيكي الحراري**، وقد اتفق على أنَّ:

$$1 \text{ سُعر} = 4,186 \text{ جول.}$$

لتحديد كميّة الحرارة التي يكتسبها الجسم عند تبادله الطاقة الحرارية مع جسم آخر، يلزم تحديد كمياتٍ فيزيائيةٍ معينة، ستتعرف إليها في ما يأتي:

١ - تغيير درجة الحرارة

عرفت أنَّ درجة الحرارة خاصية للجسم، تحدد اتجاه انتقال الحرارة منه، أو إليه عند اتصاله بجسم آخر، وعرفت أنَّ كميّة الحرارة هي مقدار الطاقة الحرارية التي يفقدُها الجسم، أو يكتسبها عندما تتغير درجة حرارته، ويمكن تشبيه ذلك بضغط الماء وكميّته في

نماجُن الدرس

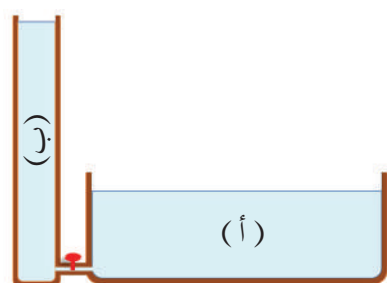
- توضّح كميّة الحرارة والسعّة الحرارية والحرارة النوعية.
- تحلُّ مسائل حسابيَّة على كميّة الحرارة.
- تفسّر ظواهر وموافقَ حياتيَّة تتعلّق بالسعّة الحرارية.

نشاط تمهيدي

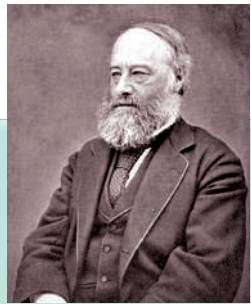
يبين الشكل (٦-١٠) اندفاع الماء من الضغط الأعلى إلى الضغط الأقل. بغض النظر عن كميّة الماء في كل إناء. كيف تشبه ذلك بانتقال الحرارة.

فكرة مضيئة

تستهلك أجسامنا الطاقة في الظروف العاديَّة بمعدل سعر حراري واحد (٤,٢ جول) في الساعة لكل (١) كغ من كتلة الجسم.



الشكل (٦-١٠): كميّة الماء وارتفاعها.



جيمس بريسكوت جول
James Prescott Joule
(١٨١٨-١٨٨٩)

فيزيائي إنجليزي درس الحرارة، عمل تجربة عليها، وأثبتت إمكانية تحويل الطاقة بين صورها الثلاث: الحرارية والكهربائية والميكانيكية. استنتج المكافئ الميكانيكي الحراري، وقد أطلق اسمه على وحدة الشغل.

إناءين متصلين عبر صنبور، لاحظ الشكل (٦-١٠)، ولا حظ اختلاف كمّيّة الماء في الإناءين، واختلاف ارتفاع الماء الذي ينبع عنه اختلاف في الضغط، فعند فتح الصنبور سيندفع الماء من الإناء (ب) إلى الإناء (أ)، لماذا؟

إن اندفاع الماء كان من الإناء الأعلى ضغطاً إلى الأدنى، ولا علاقة لكميّة الماء في كل من الإناءين في اتجاه انتقال الماء بينهما. وبالمثل، فإنه عندما يتصل جسمان مختلفان في درجتي حرارتهما، فإن كمية الحرارة تنتقل من أعلىهما درجة حرارة، إلى الجسم الأدنى، ولا يكون سبب الانتقال هو اختلاف كميّة الحرارة. وللتفرّق بين كميّة الحرارة ودرجة الحرارة بصورة عملية، نفذ النشاط الآتي:



نشاط (٦-٢)

درجة الحرارة وكميّة الحرارة

هدف النشاط: التّفرّق بين مفهومي درجة الحرارة وكميّة الحرارة.

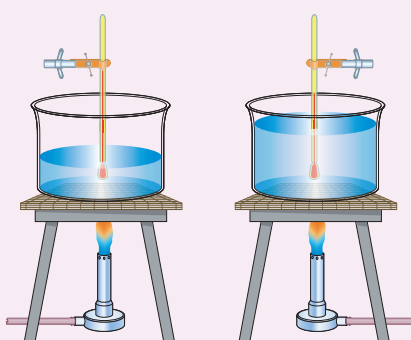
الأدوات: قطعتان متماثلتان من الأدوات الآتية (إناء زجاجي، ومصدر حراري، ومنصب ثلاثي، وشبك تسخين، وميزان حرارة)، ومخبار مدرج، وماء.

خطوات تنفيذ النشاط:

- استخدم المخارط المدرج، لوضع (١٠٠) مل ماء في الإناء الأول، و(٣٠٠) مل في الإناء الثاني.
- ضع الإناءين على الشبک الفلزی، فوق المنصہ الثلاثی، انظر الشكل (٦-١١).
- قس درجة حرارة الماء في كل الإناءين، ثم دوّنها في دفترك.
- أشعّل المصادرين الحراريین، وانتظر مدة كافية (لتكن (٥) دقائق)، ثم قس درجة الحرارة في كل من الإناءين، ودوّنها في دفترك.

لاحظ النتائج التي دوّنتها، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- ما الذي يعنيه تساوي فترة التسخين لكل من الإناءين؟



الشكل (٦-١١): نشاط (٦-٢).

- في أيِّ الإناءين كانت درجة حرارة الماء أعلى؟
- ما العلاقة بين كمية الماء ودرجة الحرارة النهائية؟
- هل توجد إجراءات أخرى للحصول على درجة حرارة نهائية متساوية في الإناءين؟
- ماذا تستنتج فيما يتعلق بكمية الحرارة التي زوَّد بها كلُّ إناء، ودرجة الحرارة التي وصل إليها؟

لعلك لاحظت في النشاط السابق أنَّ درجة حرارة الماء في الإناء الأول كانت أعلى منها في الإناء الثاني، على الرَّغم من أنَّ كلاً منهما قد سخن لفترَةٍ نفسَها من الزَّمن؛ أيُّ إنه زوَّد بكمية الحرارة نفسها، مما يؤكِّد أنَّ درجة الحرارة الأعلى لا تعني كمية حرارة أكبر. مثلما أنَّ ارتفاع ضغط الماء في الإناء لا يعني احتواه على كمية أكبر من الماء. وحتى ترتفع درجة حرارة الماء في الإناء الثاني لتصبح متساوية لها في الإناء الأول، فإننا نحتاج إلى تسخين الإناء الثاني مدةً أطول؛ أيُّ نحتاج تزويدُه بكمية حرارة أكبر.

نستنتج ممَّا سبق أنَّ الحرارة كمية تختلف عن درجة الحرارة، مع أننا نحسب كمية الحرارة التي تزوَّد بها الأجسام أو تُؤخذ منها بدلالة التغيير في درجات حرارتها، فكلما كان التغيير في درجة حرارة الجسم كبيراً،لزم لإحداثه كمية كبيرة من الحرارة.

٢ - الكتلة

إضافةً إلى ضرورة معرفة التغيير في درجة حرارة الجسم، من أجل حساب كمية الحرارة التي يكتسبُها، توجد كمية أخرى لا بدَّ من قياسها؛ هي كتلة الجسم. فكلما زادت كتلة الجسم، زادت كمية الحرارة الالزامية لتسخيئه. ولعله من الواضح أنَّ تسخين جسم كتلته (٨٠٠) غم، من درجة حرارة (٢٠°س) إلى درجة حرارة (٦٠°س)، يحتاج إلى ضعفي كمية الحرارة التي تلزم جسماً كتلته (٤٠٠) غم من المادة نفسها؛ حتى يسخن من درجة (٢٠°س) إلى (٦٠°س).

٣ - نوع المادة

إن معرفة نوع المادة أمرٌ ضروريٌ لتحديد كمية الحرارة الالزامية لإحداث تغيير في درجة حرارتها. على سبيل المثال، فإنَّ رفع درجة حرارة كتلة معينة من الماء بمقدار (٢٠°س)، يتطلَّب تزويدُها بكمية حرارة تعادل عشرة أضعاف كمية الحرارة - تقريباً - التي تلزم كتلة متساوية من النحاس، لترتفع درجة حرارتها بمقدار (٢٠°س) أيضاً. لذلك يسخن النحاس بسرعةٍ عند

تزويد ب الحرارة، في حين يسخن الماء ببطء. وللتوصل إلى الخاصية التي ينتج منها الاختلاف في كمية الحرارة، نطرح القضية الآتية:

في تجربة لدراسة أثر نوع المادة في كمية الحرارة اللازمة لإحداث تغير محدد في درجة حرارة الجسم، أحضرت ثلاث قطع متماثلة من: الحديد، والألميوم، والرصاص، كتلة كل منها (٢) كغ، ودرجة حرارتها (23°S)، ثم وضع فوق ثلاثة مصادر حرارية متماثلة تماماً، تزود بالحرارة بمعدل نفسه، وذلك بهدف رفع درجة حرارة كل منها إلى (35°S)، ($\Delta D = 12^{\circ}\text{S}$). وقد استغرقت القطع الثلاث فترات زمنية مختلفة للوصول إلى تلك الدرجة. وعند حساب كمية الحرارة التي اكتسبتها كل قطعة، كانت كما في الجدول الآتي:

الجدول (٦-١): نتائج إحدى التجارب.

اسم المادة	كتلة المادة	(ΔD)	كمية الحرارة المكتسبة
الرصاص	٢ كغ	12°S	٣١٢٠ جول
الحديد	٢ كغ	12°S	١٠٨٠٠ جول
الألميوم	٢ كغ	12°S	٢١٦٠٠ جول

بعد اطلاعك على الجدول (٦-١)، أجب عن السؤالين الآتيين:

- وضخ كيف تم استبعاد تأثير كل من الكتلة، والتغير في درجة الحرارة في النتيجة.
- ما العامل الوحيد الذي تسبب في اختلاف كمية الحرارة التي اكتسبها كل فلز؟

نلاحظ اختلاف كمية الحرارة التي اكتسبتها كل قطعة من الفلزات الثلاث باختلاف نوع مادتها، مما يعني أن لكل مادة خاصية فيزيائية تؤثر في كمية الحرارة اللازمة لتسخين كتلة معينة منها، لتبلغ درجة حرارة معينة، وقد سُميت هذه الخاصية بالحرارة النوعية للمادة.

- الحرارة النوعية (Specific Heat):** تُعرف الحرارة النوعية بأنها: كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلوغرام واحد من المادة درجة سلسليوس واحدة. ويرمز إليها بالرمز (h_n)، وتقاس بوحدة (جول / كغ. $^{\circ}\text{S}$).

تختلف الحرارة النوعية من مادة إلى أخرى، وتعد إحدى الخصائص الفيزيائية للمادة. فكلما كانت الحرارة النوعية للمادة أكبر،لزم توافر كمية أكبر من الحرارة لرفع درجة حرارتها درجة واحدة؛ فالماء مثلاً يحتفظ بمخزون كبير من الطاقة الحرارية عند تسخينه؛ لأن حرارته النوعية كبيرة.

لقد أصبح بإمكانك الآن حساب كمية الحرارة المكتسبة أو المفقودة بتحديد كلٌ من: كتلة الجسم، والحرارة النوعية لمادته، والتغير في درجات الحرارة، باستخدام العلاقة الرياضية الآتية:

$$\text{كمية الحرارة} = \text{كتلة الجسم} \times \text{الحرارة النوعية لمادة الجسم} \times \text{التغير في درجة الحرارة}.$$

المدول (٢-٦): الحرارة النوعية لبعض المواد.

اسم المادة	ح (جول / كغ. °س)	اسم المادة	ح (جول / كغ. °س)
الرصاص	١٣٠	الزجاج	٨٥٠
الذهب	١٣٠	الرمل	٨٥٠
الزئبق	١٤٠	الألمانيوم	٩٠٠
الفضة	٢٣٠	بخار الماء (١٠٠ °س)	٢١٠٠
النحاس	٤٠٠	الجليد (-٥ °س)	٢١٠٠
المحديد	٤٥٠	الماء النقي (١٥ °س)	٤٢٠٠



فَكْرٌ

بالرجوع إلى المدول (١-٦) احسب الحرارة النوعية للفلزات الثلاثة: الرصاص، الحديد، الألمنيوم، قارن نتائجك بما هو مبين في المدول (٢-٦).

- **السعة الحرارية** (Heat Capacity): عند الحديث عن جسم بعينه محدد الكتلة، فإن كميةً فизيائيةً أخرى لها علاقةً بكتلته، تسمى السعة الحرارية للجسم، وهي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة الجسم كله درجة سلسليوس واحدةً، وترتبط السعة الحرارية مع الحرارة النوعية بالعلاقة الرياضية الآتية:

$$\text{السعة الحرارية للجسم} = \text{كتلة الجسم} \times \text{الحرارة النوعية لمادة الجسم}$$

$$ح_s = ك \times ح$$

وبذلك يمكن حساب كمية الحرارة التي يكتسبها جسم، أو يفقدها، اعتماداً على سعته الحرارية، وذلك بالتعويض من العلاقة الرياضية للسعة الحرارية للجسم في العلاقة الرياضية لكمية الحرارة للحصول على العلاقة الرياضية الآتية:

كمية الحرارة = السعة الحرارية للجسم × التغير في درجة حرارة الجسم

$$\text{كمية الحرارة} = ح \times \Delta$$

نلاحظ من العلاقة أن وحدة قياس السعة الحرارية هي :

(جول/°س).

تفكيرٌ ناقدٌ



مستعيناً بالجدول (٦-٢) السابق، أجب عما يأتي:

١ - لماذا يعد الماء مستودعاً جيداً للطاقة؟ وهل لهذا علاقة باستخدامه في قربة الماء من أجل التدفئة، كما في الشكل (٦-١٢)؟



٢ - أيهما يسخن أسرع: قطعة فضية أم ذهبية متساويةان في الكتلة، عند تريضهما للمصدر الحراري نفسه؟

الشكل (٦-١٢): تفكيرٌ ناقدٌ.

٣ - أيهما يبرد أسرع: صحن من الألمنيوم أم صحن من الزجاج، إذا كانوا متساوين في الكتلة؟

مثال (٤-٦)

ما السعة الحرارية لقطعة حديد كتلتها ٥ كغ؟ (الحرارة النوعية للحديد ٤٥٠ جول/كغ. °س).

الحل

$$\text{السعـة الحرـارـية} = ك \times ح = ٤٥٠ \times ٥ = ٢٢٥٠ \text{ جـول / } °\text{س}.$$

مثال (٥-٦)

قطعة ذهبية كتلتها ٨٠ غ، ودرجة حرارتها ٢٥ °س، زوّدت بكمية حرارة مقدارها ٢٠٨ جول، إذا علمت أن الحرارة النوعية للذهب ١٣٠ جول/كغ. °س، احسب:

١ - السعة الحرارية لقطعة.

٢ - درجة الحرارة التي ستصل إليها قطعة الذهب.

الحل

$$(1) \text{ كتلة قطعة الذهب (بوحدة كغ)} = \frac{1}{1000} \times 80 = 0,08 \text{ كغ.}$$

$$ح_s = ك \times ح_n$$

$$= 130 \times 0,08 = 10,4 \text{ جول/}^{\circ}\text{س.}$$

(2) درجة الحرارة النهائية (D_2):

كمية الحرارة = السعة الحرارية للقطعة \times التغير في درجات الحرارة (ΔD).

$$20,8 = 20 \times 10,4 \text{ د، حيث: } \Delta D = (D_2 - D_1)$$

$$D_2 = \frac{20,8}{10,4} = 20 \text{ } ^{\circ}\text{س.}$$

$$D_2 = D_1 + \Delta D = 20 + 20 = 40 \text{ } ^{\circ}\text{س}$$



الشكل (١٣-٦): السخان الكهربائي.

استقصاء

١ - السخان الكهربائي: يستخدم في المطبخ إبريق فلزي لتسخين الماء، كما في الشكل (١٣-٦)، إذا وضعت فيه كمية ماء كتلتها (١,٤) كغ، ودرجة حرارتها (20°س)، فبدأت تغلن عند (100°س) بعد دقيقتين. احسب كمية الطاقة الكهربائية التي استهلكت لتسخين الماء خلال تلك الفترة.

٢ - بركة سباحة تحتوي على كمية من الماء كتلتها (٣٦٠٠٠) كغ، ومتوسط درجة حرارتها (17°س). تعرّضت البركة لأشعة الشمس مدة ساعتين ونصف، فأصبح متوسط درجة حرارة الماء فيها (19°س). احسب كمية الحرارة التي اكتسبها ماء البركة من أشعة الشمس.

٣ - ما المعدل الزمني لكمية الحرارة المكتسبة في كل من الحالتين السابقتين؟

الفiziاء والمجتمع



شكل (٦-١٤) : الفيزاء والمجتمع.

حتى نقوم بأعمالنا اليومية لا بد من الحصول على الطاقة، فأجسامنا تستهلكها بصورة مستمرة، ويتغير معدل هذا الاستهلاك وفقاً لما نقوم به من أعمال. ففي الأحوال العادلة يحتاج الإنسان إلى الطاقة بمعدل سعر واحد (٤،٢ جول) لكل كيلو غرام واحد من جسمه، في الساعة.

أما مصدر تلك الطاقة، فنحصل عليه من الغذاء الذي تناوله يومياً. وكذلك الحال بالنسبة إلى الآلة فهي تنجذب لـ الشغل وتستهلك الطاقة. علمًا بأن الوحدة المستخدمة لقياس الطاقة هي الجول. وحتى تخيل مقدار وحدة الجول من التالية العملية، وكيف هي صغيرة جدًا؛ فإن احتراق عود ثقاب واحد احتراقاً كاملاً يعطي كمية من الحرارة مقدارها (٢٠٠٠) جول تقريباً. والجدول (٣-٦) الآتي يبين بعض المواد الغذائية، ومواد الوقود، ومقدار الطاقة التي يزودنا بها غرام واحد من تلك المواد.

الجدول (٣-٦) : الفيزاء والمجتمع.

وقود		مواد غذائية			
الطاقة (جول)	المادة (غ)	الطاقة (جول)	المادة (غ)	الطاقة (جول)	المادة (غ)
٥٣٠٠٠	غاز طبيعي	٧٠٠٠	بيض	٣٢٠٠٠	زبدة
٤٧٠٠٠	بترول	٤٠٠٠	بطاطا	١٦٠٠٠	سكر
٢٤٠٠٠	فحم	٣٠٠٠	سمك	١٢٠٠٠	لحوم
١٥٠٠٠	خشب	٢٠٠٠	فاكهه	١٠٠٠٠	خبز

الطاقة في الغذاء وحاجة الجسم إليها

هدف النشاط: استقصاء الطاقة التي نحصل عليها من تناول علبة بسكويت.

الأدوات: يحضر كل طالب علبة بسكويت، أو أي مادة غذائية مشابهة (عبوة لكل مجموعه).

خطوات تنفيذ النشاط:

- ١- تبحث المجموعة عن جدول مدون على العبوة الغذائية مشابه للجدول (٣-٦).
- ٢- تنظم المجموعة قائمة بأسماء المكونات الأساسية للمادة الغذائية على ورقه.
- ٣- تكتب المجموعة المحتوى الحراري لكل مادة وقارن ذلك بحاجة الفرد إلى الطاقة.
- ٤- يحسب كل طالب مقدار الطاقة التي يحتاج إليها جسمه خلال مدة وجوده في المدرسة، بمعرفة كتلته، وعدد ساعات الدوام.

• تطبيقات حرارية؛ رمال الشاطئ

عندما تسير حافي القدمين على رمال الشاطئ في يوم مُشمس، فإنك ستحس بسخونه الرّمال، بينما لو اتجهت للسير داخل الماء ستجد أنه أبرد من الرمال، على الرغم من تعرض الماء والرّمال للعوامل الجوية نفسها؛ من: أشعة الشمس، ودرجة حرارة الرياح وسرعتها، مما سبب الإحساس بذلك الاختلاف؟ إن شعورك يعبر عن اختلاف حقيقي بين الدرجتين، فالماء له حرارة نوعية أكبر من الرّمل، فيكتسب كمية كبيرة من الحرارة لترتفع درجة حرارته قليلاً. أما الرّمل فحرارته النوعية قليلة. فترتفع درجة حرارة الرّمل بصورة أكبر من الماء.

ومن العلاقة:

$$\text{كمية الحرارة المكتسبة} = \text{كتلة الجسم} \times \text{الحرارة النوعية} \times \text{تغير درجة الحرارة}$$

نجد أنَّ:

$$\frac{\text{كمية الحرارة المكتسبة}}{\text{تغير درجة الحرارة}} = \frac{\text{كتلة الجسم} \times \text{الحرارة النوعية}}{\text{كتلة الجسم} \times \text{الحرارة النوعية}}$$

مما يعني أنَّ تغير درجة الحرارة يتناصف عكسياً مع الحرارة النوعية للجسم، على فرض تساوي الكتل وكثافات الحرارة.

حل مشكلات



الشكل (١٥-٦): احتكاك جسم المكوك بالغلاف الجوي.



الشكل (١٦-٦): تغليف مقدمة المكوك بالقطع العازلة.



الشكل (١٧-٦): تفقد القطع العازلة بعد الرحلة.

عند عودة المكوك الفضائي إلى الأرض، فإنه يدخل الغلاف الجوي بسرعة (٣٦٠٠٠) كم/س، مما يجعل الاحتكاك بالهواء يولّد طاقة حرارية كبيرة، انظر الشكل (١٥-٦)، فترتفع درجة حرارة السطح الخارجي لجسم المكوك إلى نحو (١٥٠٠ °س)، ولا يمكن لجسم المكوك تحمل هذه الدرجة.

هل يمكنك - عزيزي الطالب - التفكير في حل عملية لهذه المشكلة؟

لقد ابتكر علماء الفضاء والمهندسون طريقة لحماية مقدمة المكوك، والسطح التي تتعرّض لاحتكاك قوي بالهواء، فقاموا بتصنيع قطع عازلة خفيفة الوزن من الخزف (السيراميك) تتحمل درجات حرارة عالية جداً، ولا تنصهر؛ إذ صنعت على نحو يشبهه (البولسترين)، حتى لا تزيد من وزن المكوك بصورة كبيرة، ويحتاج المكوك إلى نحو (٢٠٠٠) قطعة خرفية لتغليف الأجزاء المذكورة منه، انظر الشكل (١٦-٦)، علمًا بأن حجم القطعة الواحدة أصغر من البلاطة المستخدمة في تبليط الحائط في المطبخ، ويتم تفريغ هذه القطع بعد كل رحلة فضائية، لاستبدال التالفة منها، انظر الشكل (١٧-٦).



الشكل (١٨-٦): مراوح ضخمة في الحرمين المكي والمدني.

سأَلَ أحدُ الْحَجَاجِ عَنْ تلَكَ الْمَرَاوِحِ الضَّخْمَةِ، الَّتِي تُنْشَرُ رَدَادِ الْمَاءِ فِي أَجْوَاءِ الْحَرَمَيْنِ وَأَرْوَاقَهُمَا، انْظَرِ الشَّكْلَ (١٨-٦)، مَعْتَمِدًا عَلَى مَعْرِفَتِكَ بِخَصائِصِ الْمَاءِ الْحَارَارِيَّةِ، وَضَعْ كَيْفَ تَحْقِيقَ الْفَائِدَةُ مِنْ تلَكَ الْمَرَاوِحِ.

التَّوْسُعُ

الحرارة النوعية من الخصائص الفيزيائية المميزة للمادة، وسبب اختلاف الحرارة النوعية من مادة إلى أخرى يعود إلى اختلاف قوى ترابط ذرات المادة أو دقائقها معًا، ومن ثم قدرتها على توصيل الحرارة إلى أجزاء المادة جماعتها، ثم إلى تخزين الطاقة بكميات تناسب مع الحرارة النوعية للمادة. ابحث عبر مصادر متنوعة للمعلومات عن كيفية تفاعل دقائق المادة مع الطاقة الحرارية التي تكتسبها، وعن النظريات التي تفسر سلوك الدقائق داخل المادة، واختلاف ذلك من مادة إلى أخرى.

مراجعة الدرس (٣-٦)

- ١- وضح المقصود بكلٍ من: كمية الحرارة، الحرارة النوعية، السعة الحرارية.
- ٢- ماذا يطلق على العلاقة الحسابية: $1\text{ سعر} = ٤,١٨٦ \text{ جول}$. هل هي خاصة بمادة معينة؟
- ٣- اذكر العوامل الثلاثة الازمة لحساب كمية الحرارة التي يكتسبها جسم عند تسخينه.
- ٤- ما معنى أن السعة الحرارية لجسم تساوي ٢٠٠٠ جول / كلفن ؟
- ٥- اذكر العوامل التي تعتمد عليها السعة الحرارية لجسم ما.
- ٦- الحرارة النوعية تعد صفة مميزة للمادة، بينما السعة الحرارية ليست كذلك. ووضح هذا القول.
- ٧- **تفكير ناقد:** فسّر سبب استعمال الماء في تبريد المحركات، وفي المفاعلات النووية، وفي إطفاء الحرائق.

نَسَاجُ الدَّرْسِ

- توضُّح المقصود بالخلوط الحراري، والاتزان الحراري.
- تفسُّر خصائص ميزان الحرارة المتعلقة بالاتزان الحراري مع الوسط.
- تحلل مسائل حسابية على الاتزان الحراري.

نَشَاطٌ تَمَهِيدِيٌّ

فُضِّلَ فنجاناً قهوة ساخنان على الطاولة، أحدهما مكشوف والثاني محاط بالقطن داخل علبة، ثم لمس كل فنجان بعد ربع ساعة.



فِكْرَةٌ مُضِيَّةٌ

لقياس درجة حرارة ماء ساخن، يُغمُرُ مستودع الميزان في الماء، فتنتقل الحرارة من الماء إلى الزئبق، ويستمر ذلك حتى يحدث اتزان حراري بينهما، فتساوي درجة حرارة الزئبق مع الماء.

درست في الصّفوف السّابقة عن المُخالِطِ، فعرفت أنّ خلطَ المُوادِ يتُم بِإضافةِ مادَتَيْنِ أو أكْثَرَ إِلَى بَعْضِهَا، لَكِنْ مَا سَتَعْرِفُهُ هُنَا هُوَ **الخلوطُ الْحَرَارِيُّ** الَّذِي يَنْتَهِي إِلَى حَالَةٍ اتَّزَانٍ حَرَارِيٍّ.

Thermal Mixture

الْخَلُوطُ الْحَرَارِيُّ

١-٣-٦

يُعَدُّ مَرْجُحًا حَلِيبٌ سَاخِنٌ بِمَاءٍ بَارِدٍ مُخْلُوطًا حَرَارِيًّا، وَكَذَلِكَ مَرْجُحٌ مَاءٍ بَارِدٍ بِمَاءٍ سَاخِنٍ، وَهَذَا كُلُّهُ قَدْ يَكُونُ مَأْلُوفًا لَكَ، إِلَّا أَنَّ غَيْرَ الْمَأْلُوفِ هُوَ أَنْ يُقَالُ : إِنَّ وَضْعَ قَطْعَةٍ سَاخِنَةٍ مِنِ الْحَدِيدِ فِي إِنَاءٍ يَحْوِي مَاءً بَارِدًا يُعَدُّ مُخْلُوطًا حَرَارِيًّا؛ فَالْخَلُوطُ الْحَرَارِيُّ هُوَ اِختِلاطُ مادَتَيْنِ أو أَكْثَرَ، أَوْ تَلَامِسُ جَسَمَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ أو أَكْثَرَ فِي درَجَةِ الْحَرَارَةِ، بِحِيثُ تَقْدُّدُ المَادَّةُ (أَوِ الْجَسْمُ) ذَاتُ درَجَةِ الْحَرَارَةِ الْعَالِيَّةِ كَمِيَّةً مِنِ الْحَرَارَةِ، فِي حِينَ تَكْتَسِبُ المَادَّةُ (أَوِ الْجَسْمُ) ذَاتُ الدَّرَجَةِ الْأَقْلَى هَذِهِ الْكَمِيَّةِ مِنِ الْحَرَارَةِ، وَقَدْ يَكُونُ الْخَلُوطُ الْحَرَارِيُّ مَعْزُولًا حَرَارِيًّا عَنِ الْوَسْطِ الْمَحِيطِ بِهِ، مَمَّا يَحُولُ دونَ اِنتِقالِ الْحَرَارَةِ إِلَيْهِ، وَيُؤَدِّي ذَلِكَ إِلَى اِنتِقالِ كَمِيَّةِ الْحَرَارَةِ بَيْنَ الْمُوادِ الْمُخْلُوطَةِ فَقَطُّ. وَيُسْتَخَدِّمُ لَذَلِكَ إِنَاءً خَاصًّا مَعْزُولًا حَرَارِيًّا لَا حَتَّوَاءِ الْمُخَالِطِ الْحَرَارِيِّةِ، يُسَمَّى (الْمَسْعَرَ). وَالنَّظَامُ الْحَرَارِيُّ الْمَعْزُولُ عَنِ الْوَسْطِ الْمَحِيطِ، الَّذِي لَا يَحْدُثُ فِيهِ تِبَادُلٌ حَرَارِيٌّ بَيْنَ النَّظَامِ وَالْوَسْطِ، يُسَمَّى نَظَامًا مَغْلُقًا.

وَفِي الْمُقَابِلِ هُنَاكَ النَّظَامُ الْمَفْتوحُ الَّذِي يُسَمِّحُ بِتِبَادُلِ الطَّاقَةِ الْحَرَارِيَّةِ بَيْنَ مَكَوْنَاتِ الْخَلُوطِ وَالْوَسْطِ الْمَحِيطِ بِهِ، إِذْ تَمُّ عملِيَّةُ اِنتِقالِ الْحَرَارَةِ مِنِ الْجَسْمِ إِلَى الْوَسْطِ، أَوِ الْعَكْسُ؛ أَيْ يَحْدُثُ تِبَادُلٌ حَرَارِيٌّ مَعِ الْوَسْطِ الْمَحِيطِ، وَلَكِي تَعْرِفَ عَمَلِيًّا كَيْفِيَّةَ تَحْضِيرِ مُخْلُوطٍ حَرَارِيٍّ، وَتَحْدِيدِ اِتِّجَاهِ اِنتِقالِ الْحَرَارَةِ بَيْنَ مَكَوْنَاتِهِ، نَفْذِ النَّشَاطِ الْآتَى :



المُخالِطُ الْحَرَارِيَّةُ

هدف النشاط: تحضير مخلوطٍ حراريٍّ.

الأدوات: إناءٌ زجاجيٌّ للتسخين، مصدرٌ حراريٌّ، منصبٌ ثلاثيٌّ، شبكٌ تسخينٌ، ميزانٌ حرارةٌ، كأسٌ بوليسترين، ماءٌ، قطعةٌ حديدٌ معلومة الكتلة (٢٠٠ غ تقريباً)، ملقطٌ.

خطوات تفزيذ النشاط:

- ١- ضع قطعة الحديد مع كميةٍ مناسبةٍ من الماء في إناء التسخين، ثم سخنها حتى يغلي الماء.
- ٢- ضع كميةٍ من الماء البارد (٨٠ مل) في كأس البوليسترين، ثم قس درجة حرارتها.
- ٣- استخدم ملقطاً مناسباً لرفع قطعة الحديد من وعاء التسخين، ثم أسقطها بلطفٍ في كأس البوليسترين.
- ٤- حرّك المخلوط الحراري في كأس البوليسترين قليلاً، ثم قس درجة حرارة المخلوط.

بعد أن نفذت النشاط ودوّنت النتائج، أجب عن الأسئلة الآتية:

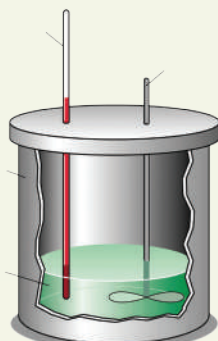
- ما مقدار درجة حرارة المخلوط (ماء وحديد)؟ وما علاقتها بدرجتي حرارة الماء والحديد قبل الخلط؟
- بين اتجاه انتقال الحرارة بين الماء والحديد. أيهما فقد الطاقة الحرارية؟ وأيهما اكتسبها؟
- هل يمكن تصنيف النظام المكون من الحديد والماء على أنه مغلق؟ نقاش ذلك.

الفيزياء والتكنولوجيا

يتكون المُسَعِّر من إناءين من فلز كالألミニوم أو النحاس، أحدهما داخل الآخر، تفصل بينهما مادة عازلة للحرارة، وللمُسَعِّر غطاء فيه فتحتان، إحداهما لإدخال ميزان حرارة، والأخرى لإدخال أداة لتحريك الخليط، انظر الشكل (٦-١٩)، ويتم تبادل الطاقة الحرارية بين المواد المخلوطة داخل المُسَعِّر، ويحدث كذلك تبادل للطاقة مع الجدار الداخلي للمُسَعِّر، بينما يقوم العازل والجدار الخارجي للمسعر بمنع انتقال الحرارة من المخلوط الحراري إلى الوسط المحيط، أو بالاتجاه المعاكسي.



الشكل (١٩-٦/ج):
مسعر بسيط.



الشكل (١٩-٦/ب):
تركيب المسعر.



الشكل (١٩-٦/أ):
المسعر.

قرير: اصنع مسّعراً بسيطاً من كأسين بوليسترين، وسلك فلزّي، وميزان حرارة، وغطاء دائري من الكرتون المقوى، كما في الشكل (١٩-٦/ج).

Thermal Equilibrium

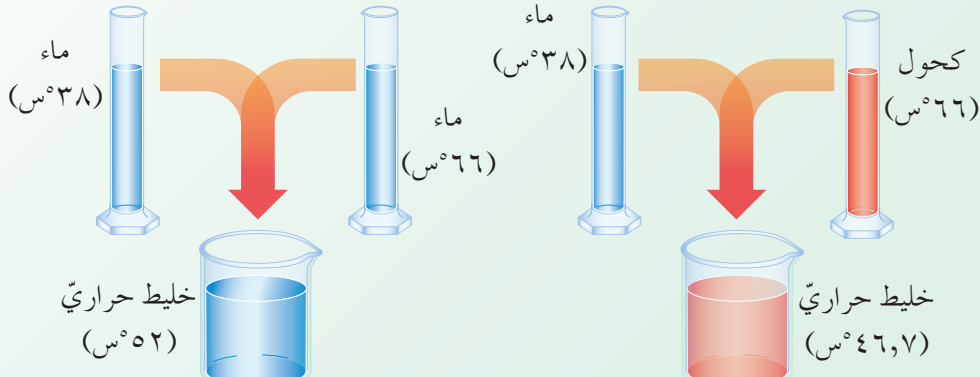
الاتزان الحراري ٢-٣-٦

يستمر انتقال الحرارة بين مكونات المخلوط الحراري، حتى تتساوى درجة الحرارة لت تلك المكونات بعد مدة من الزمن، عندئذ يصل المخلوط إلى حالة **الاتزان الحراري**. وفي حالة النظام المغلق، فإن مكونات النظام؛ وهي المسّعر وما بداخله من مواد، ستتبادل الطاقة الحرارية فيما بينها، فيستمر انتقال الحرارة من المادة التي درجة حرارتها أعلى إلى المادة التي درجة حرارتها أدنى، حتى تصبح للمادتين والجدار الداخلي للمسّعر درجة الحرارة نفسها. فيحصل الاتزان الحراري.

أما في النظام الحراري المفتوح، فيحصل الاتزان الحراري بين الجسم والوسط المحيط به؛ لأن يوضع طبق من الطعام الساخن، درجة حرارته (80°س)، فوق طاولة داخل غرفة درجة حرارتها (27°س) فتستمر الحرارة بالانتقال من الطبق إلى الوسط المحيط به (الهواء، وسطح الطاولة)، حتى تصبح درجة حرارة الطبق (27°س)، وهنا نلاحظ حدوث الاتزان بين الجسم والوسط المحيط دون أن ترتفع درجة حرارة الوسط، فسر ذلك.



تأمل الشّكل (٢٠-٦)، ثُمَّ فَسِّرْ: سبب الاختلاف في درجة حرارة المزيج الناتج في الحالتين.



الشّكل (٢٠-٦): فَكْر.

يمكن إجراء تجربَ عمليَّة دقيقَة في حالة النَّظام المغلق، لحساب كمياتٍ فيزيائِيَّة، مثل: الحرارة التَّوعيَّة للمواد، وتكون الطَّاقة الحراريَّة داخل النَّظام المغلق محفوظةً، أي إنَّ:

$$\text{كمية الحرارة المفقودة} = \text{كمية الحرارة المكتسبة}$$

للتحقِّق بصورَة عمليَّة من هذه العلاقة، ولتعرِّف طريقة حساب كمية الحرارة، نفذ النَّشاط الآتي:



الاتزان الحراري

نشاط (٥-٦)

هدف النَّشاط: حساب كمية الحرارة المفقودة وكمية الحرارة المكتسبة.

الأدوات: إناءان زجاجيان مناسبان، ومصدر حراريٌّ، ومنصب ثلاثيٌّ، وشبك تسخينٍ، وميزان حرارة، وأداة للتَّحرير.

خطوات تفزيذ النَّشاط:

- ١ - ضع في الإناء الأول كمية من الماء (٢٠٠ مل) كتلتها ٢٠٠ كغ.
- ٢ - قِسْ درجة حرارة الماء في الإناء الأول، ثُمَّ دونْها في دفترك.
- ٣ - ضع كمية (٢٠٠ مل) أخرى من الماء في الإناء الثاني، ثُمَّ سخنْها باستخدام المصدر الحراري لمدة خمس دقائق، ثُمَّ قِسْ درجة حرارة الماء، ودونْ القيمة في دفترك.
- ٤ - أضف الماء البارد في الإناء الأول إلى الماء الساخن في الإناء الثاني، ثُمَّ قِسْ درجة حرارة

الخلطِ، ودوّنها في دفترك.

راجع القياساتِ التي دوّنتها في دفترك، والتي تتضمّن: كتلة الماء البارد، وكتلة الماء الساخن، ودرجتي حرارتيهما قبل المزج، ودرجة الحرارة النهائية للخلط. ثم أجب عن الأسئلة الآتية: (تذكّر أن ح للماء = ٤ جول / كغ. °س، تقريرًا).

- احسب كمية الحرارة التي فقدّها الماء الساخن.
- احسب كمية الحرارة التي اكتسبها الماء البارد.
- قارن بين الكميّتين، ماذا تستنتج؟

- ما مصادر الخطأ في هذا النشاط؟ هل يُعدُّ هذا النّظام مغلقاً؟ فسر إجابتك.

مثال (٦-٦)

نظام حراري مغلقٌ مكوّن من مسّعِرٍ نحاسيٍ فيه (١٥٠) غ من الماء البارد، عند درجة حرارة (١٠°س)، أضيف إليه (١٠٠) غ من الماء الساخن، درجة حرارته (٨٠°س). مهملاً تأثير المسّعِر في الاتزان الحراري، احسب درجة الحرارة النهائية للمزيج.

الحل

$$\text{كميّة الحرارة المكتسبة: (للماء البارد)} = \kappa_1 \times \Delta H \times \Delta T; \text{ حيث } \Delta T = (T_2 - T_1)$$

$$= ١٥ \times ١٠,١٥ \times (٨٠ - ١٠)$$

$$\text{كميّة الحرارة المفقودة: (للماء الساخن)} = \kappa_2 \times \Delta H \times (T_2 - T_1)$$

$$= ١٠ \times ١٠,١٠ \times (٨٠ - ١٠)$$

$$\text{عند الاتزان الحراري: (كميّة الحرارة المكتسبة) = -(كميّة الحرارة المفقودة)}$$

$$(٨٠ - ١٠) = ١٠ - (٨٠ - ١٠)$$

بالقسمة على (H):

$$(٨٠ - ١٠) = ١٠ - (٨٠ - ١٠)$$

$$٨ - ٨ = ١,٥ - ١,٥$$

$$١,٥ + ١,٥ = ٣,٠$$

$$٣,٠ = ٩,٥$$

$$٩,٥ = \frac{٣,٠}{٢,٥} = ١,٢$$

مثال (٧-٦)

كمية من الماء كتلتها (٧٥) غ، ودرجة حرارتها (٧٢°س)، وضعت في مسّعر من الألمنيوم معزولٍ درجة حرارته من الداخل (٢٩°س)، فاتّزن النّظام عند درجة حرارة (٦٤°س). احسب:

- ١- كمية الحرارة التي فقدها الماء.
- ٢- كتلة الإناء الداخلي للمسّعر.

الحل

$$(1) \text{ كمية الحرارة التي فقدها الماء} = ك \times ح \times \Delta د$$

$$= ٢٥٢٠ \times ٤٢٠٠ \times (٧٢ - ٦٤) = ٢٥٢٠ \text{ جول}$$

$$(2) \text{ كمية الحرارة التي اكتسبها الألمنيوم} = -(\text{كمية الحرارة التي فقدها الماء}).$$

$$ك \times ح \times \Delta د = ٢٥٢٠$$

$$ك \times ٩٠٠ \times (٢٩ - ٦٤) = ٢٥٢٠$$

$$ك = ٣١٥٠٠$$

$$\text{كتلة الوعاء الداخلي للمسّعر : } ك = \frac{٢٥٢٠}{٣١٥٠٠} = ٠٠٨ \text{ كغ (٨٠ غ)}$$

مثال (٨-٦)



مسّعر معزولٍ فيه كمية من الماء كتلتها (١٠٠) غ، ودرجة حرارتها (٢١°س)، وضعت فيه قطعة ساخنةٌ من النحاس كتلتها (٥٠) غ، كما في الشّكل (٢١-٦)، فاتّزن النّظام عند درجة حرارة (٣٦°س). مهملاً تأثير المسّعر، احسب درجة حرارة قطعة النحاس قبل تبريدها.

الحل

الشكل (٢١-٦): مثال (٨-٦).

الماء اكتسب حرارةً، والنحاس فقد حرارةً.

$$(1) \text{ كمية الحرارة التي اكتسبها الماء} = ك \times ح \times \Delta د$$

$$= ٦٣٠٠ \times ٤٢٠٠ \times (٢١ - ٣٦) = ٦٣٠٠ \text{ جول}$$

$$(2) \text{ كمية الحرارة التي فقدتها النحاس} = ك \times ح \times \Delta د$$

$$D = 20 - 720 \times 400 \times 0.05 =$$

عند الاتزان الحراري: كمية الحرارة المكتسبة (للماء) = -(كمية الحرارة المفقودة (للنحاس)).

$$D = 20 - 720 = 6300$$

$$D = \frac{720 + 6300}{20} = 351^{\circ}\text{C}$$

Thermometer

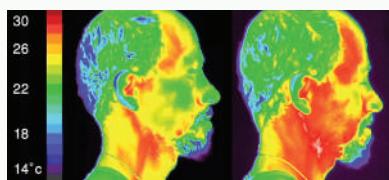
تطبيقات الاتزان الحراري؛ ميزان الحرارة ٣-٣-٦



التكامل مع الطب

(الفيزياء الطبية) علم الشيرمولوجي (thermology):

اهتم الطبيب بظاهرة الانبعاث الحراري لجسم الإنسان منذ القدم، فكان الطبيب اليوناني (أبقراط) يغطي صدر المريض بطقبة من الطين، [والموضع الذي يجف فيه الطين أولاً، يُعد مؤشراً على مكان المرض]. تطورت تلك الطريقة حتى أصبحت فرعاً من فروع العلوم الطبية، في ما يعرف بعلم الشيرمولوجي الذي يعتمد على مؤشرات حرارية عند تشخيص الحالة المرضية، حيث تلتقط صوراً بالأشعة تحت الحمراء لجسم المريض باستخدام آلة تصوير خاصة، فنظهر في الصورة بقع ملونة تساعد على تحديد موقع التدفق غير العادي للدم، مما يساعد على تشخيص الحالة. والشكل (٢٣-٦) يبيّن صورة حرارية لجسم مريض تم التقاطها باستخدام آلة تصوير بالأشعة تحت الحمراء.



الشكل (٢٣-٦): صورة حرارية.

تأمل ميزان الحرارة الزئبقي أو الكحولي جيداً، ستلاحظ أن مستودع الميزان يتكون من زجاج جداره رقيق جداً، كما في الشكل (٢٢-٦)، وستلاحظ أيضاً أن كمية الزئبقي أو الكحول داخل الميزان قليلة، ما علاقة ذلك بالاتزان الحراري؟ إذا أردنا قياس درجة حرارة كمية قليلة من مادة ما، على افتراض أن كمية الزئبقي في الميزان كبيرة، فإن كمية الحرارة التي تلزم الزئبقي ليصل إلى اتزان حراري مع المادة (كي يقيس درجة حرارتها) ستكون كبيرة، وهذه الكمية ستفقد المادة، فتحضر درجة حرارتها، ويتعذر علينا الحصول على قراءة صحيحة. أما بالنسبة إلى سُمك الجدار فلا بد أن يكون ريقاً، حتى ينقل الحرارة من المادة إلى مستودع الميزان بسرعة، ونحصل على قراءة فوريّة. سؤال: ما علاقة قطر الأنابيب الشعري بدقة التدريج؟ ناقش زملائك في ذلك.



الشكل (٢٢-٦): مستودع ميزان الحرارة الزئبقي.

الفيزياء والمجتمع



الشكل (٦-٢٤): ضربة الشمس.

وَهَبَ اللَّهُ تَعَالَى لِلْإِنْسَانِ وَغَيْرَهُ مِنَ الْمَخْلوقَاتِ أَجْسَامًا لَهَا مَقْدِرَةٌ عَلَى الْعِيشِ فِي بَيَّنٍ مُخْتَلِفٍ، وَالتَّكِيفُ مَعَهَا؛ إِذَا نَمِنَ لِلْجَسْمِ قَدْرَةً عَلَى الاحتفاظِ بِدَرْجَةِ حرارتِهِ ثَابِتَةً فِي الطَّقْسِ الْحَارِ، أَوِ الْبَارِدِ. إِلَّا أَنَّ هَذِهِ الْقَدْرَةَ تَأْثِيرٌ بِالظَّرُوفِ الْجَوِيَّةِ ذَاتِ الْحَرَارَةِ الشَّدِيدَةِ وَالرَّطْبَةِ الْعَالِيَّةِ، فَيَتَعَرَّضُ جَسْمُ الإِنْسَانِ لِلْإِجْهَادِ فِي مَثْلِ هَذِهِ الظَّرُوفِ، وَتَرْتَفِعُ درْجَةُ حرارتِهِ، بِسَبِيلِ فَقْدَانِ الْكَثِيرِ مِنِ السَّوَائِلِ وَالْأَمْلَاحِ.

قُدْ تَرَوُحُ حَالَاتُ الْإِصَابَةِ النَّاجِحةِ مِنْ ارْتِفَاعِ درْجَةِ الْحَرَارَةِ بَيْنَ تَشْنَجَاتِ، وَضَرْبَةِ شَمْسٍ، وَسَكْتَةِ دَمَاغِيَّةٍ خَطِيرَةٍ، قُدْ تَؤْدِي إِلَى الْوَفَاءِ، مَا يَتَطَلَّبُ عَنْيَةً طَبِيعِيَّةً فُورِيَّةً، انْظُرِ الشَّكْلَ (٦-٢٤).

مِنَ الْعَوَافِلِ (أوِ الظَّرُوفِ) الَّتِي تَجْعَلُ بَعْضَ الْأَشْخَاصِ أَكْثَرَ عَرَضَةً لِلْإِصَابَةِ بِذَلِكَ: السُّمْنَةُ الزَّائِدَةُ، وَالْحَمْىُ، وَأَمْرَاضُ الْقَلْبِ، وَضَعْفُ الدُّورَةِ الدَّمَوِيَّةِ. وَيُعَدُّ الْأَطْفَالُ الصَّغَارُ، وَكَبَارُ السِّنِّ أَكْثَرَ عَرَضَةً لِلْإِصَابَةِ، انْظُرِ الْجَدُولَ (٦-٤) الَّذِي يَبَيِّنُ أَعْرَاضَ بَعْضِ حَالَاتِ الْإِصَابَةِ، وَالْإِسْعَافَاتِ الْأُولَى لَهَا:

الْجَدُولُ (٦-٤): أَعْرَاضُ ضَرْبَةِ الشَّمْسِ وَإِسْعَافُهَا

ضَرْبَةُ الشَّمْسِ	التَّشْنَجَاتُ	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ ضَعْفٌ عامٌ، وَصَعْوَةٌ فِي التَّنَفُّسِ. ▪ صَدَاعٌ وَشَعُورٌ بِالْغَثْيانِ وَالدُّوَارِ. ▪ ارْتِفَاعٌ فِي درْجَةِ حرَارَةِ الْجَسْمِ. ▪ ازْدِيادٌ فِي سُرْعَةِ نَبْضَاتِ الْقَلْبِ. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ رَطْبَوَةٌ فِي الْجَلْدِ وَتَعَرُّقٌ شَدِيدٌ. ▪ ضَعْفٌ فِي النَّبْضِ، وَشَعُورٌ بِالْغَثْيانِ. ▪ تَقْلِصَاتٌ عَضْلِيَّةٌ، وَتَشْنَجَاتٌ. ▪ الإِغْمَاءُ (أَحْيَانًا). 	الأَعْرَاضُ
<ul style="list-style-type: none"> ▪ نَقْلُ الْمُصَابِ إِلَى مَكَانٍ بَارِدٍ، وَجِيدِ التَّهْوِيَّةِ، وَيُفَضِّلُ أَنْ يَكُونَ المَكَانُ مَكِيفًا. ▪ إِزْالَةُ الْمَلَابِسِ الْخَارِجِيَّةِ، وَتَهْوِيَّةُ جَسْمِ الْمُصَابِ. ▪ تَبْرِيُّدُ جَسْمِ الْمُصَابِ بِمَاءِ، وَاسْتِخْدَامُ الْمَرْوِحَةِ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ. 		الْإِسْعَافُ

للغلاف الجويي أهمية بالغة في استمرار الحياة على كوكب الأرض، وغازات الغلاف الجويي بنسبة الطبيعية لها دور في حدوث اتزان حراري جو الأرض، حيث تصل أشعة الشمس إلى سطح الأرض فتسخنه، ويعود دوره أشعة حرارية تبقى حبيسة داخل الغلاف الجويي، لتحافظ على درجة حرارة الأرض في معدلها الطبيعي. وإن أصبح الوضع كما هو على القمر؛ تكون درجة الحرارة عليه دون الصفر ليلاً، وفوق درجة غليان الماء نهاراً.

من الآثار السلبية للتقدّم التكنولوجي ظاهرة الاحتباس الحراري Global Warming التي تعرّف بأنّها الزيادة التدريجية في درجة حرارة الغلاف الجوي للأرض، بسبب حدوث خلل في النسب الطبيعية لمكونات الغلاف الجويي، ناتج عن زيادة انبعاث غازات معينة، أهمّها: بخار الماء، وثاني أكسيد الكربون، والميثان، وأكسيد النيتروجين، والأوزون. ابحث في مصادر المعرفة المختلفة عن حلول علمية وعملية للحد من هذه الظاهرة.

مراجعة الدّرس (٦-٣)

- ١- لماذا تُظهر النتائج التجريبية أن كمية الحرارة المكتسبة أقل من كمية الحرارة المفقودة في تجربة المخالفط الحرارية؟
- ٢- فسر عدم حدوث تغيير في درجة حرارة الوسط المحيط عندما تنتقل الحرارة إليه في النظام المفتوح.
- ٣- **تفكير ناقد:** صنف الأنظمة الحرارية الآتية إلى مفتوحة أو مغلقة: قطعة حديد ساخنة في الهواء، مجدة الثلاجة، (تيرموس) مملوءاً قهوة ساخنة، كأس ماء مثلج على الطاولة، قدرًا فوق النار.

الesson ٦

تصميمٌ مكيفٌ هواءٌ بسيطٌ

فكرةُ المشروعِ

ستقومُ وزملاءك بتصميم نموذج عملٍ لمكيفٍ هواءٍ بسيطٍ، تستخدُم فيه أدواتٍ من البيئةِ، أو موادٍ سبقَ استخدامُها، ثم تقومُ المجموعةُ بتشغيلِ نظامِ التكييفِ المقترنِ، وملاحظةِ عملِه، وحصرِ العيوبِ والمشاكلِ، والعمل على تعديلِ الممكنِ منها.



الشكل (٦-٢٥): تصميم مكيفٍ هواءٍ.

الفرضيةُ

لخفض درجة حرارة الهواء داخل الغرفة، يستخدمُ نظامٌ تبريدٌ يتضمّن خلاًلة سحبٍ كميةً من الحرارةِ التي يحتفظُ بها الهواء، لذلك نتجأ إلى استخدام مادةٍ لها سعةٌ حراريةٌ عاليةٌ، لإحداثِ تبادلٍ حراريٍ مع الهواءِ.

يضعُ الطلبةُ مجموعةً من الفرضياتِ حولَ المادةِ المناسبةِ، ثمَّ حولَ عمليةِ تمريرِ المادةِ من أماكنٍ خاصةٍ كالأنابيبِ مثلاً، يسهلُ منْ خلالِها سحبُ الحرارةِ من الهواءِ.

الخطّةُ

- لا بدّ منْ اتفاقِ أعضاءِ المجموعةِ على الفرضياتِ المقترنةِ.
- تقومُ المجموعةُ برسمٍ مخطّطاً للتّصميم، توضّحُ فيه السّائل المستخدم (وليكنَ الماء)، وكيفيةِ تمريرِه في أنابيبٍ مناسبةٍ. وتشيّت ذلكَ على مروحةٍ تقومُ بدفعِ الهواءِ المراد تبریده.
- تحضرُ المجموعةُ قائمةً بالموادِ والأدواتِ الازمةِ لصنعِ النّموذجِ؛ وذلكَ مثلًّا: مروحةٌ منزليةٌ، أو أيٌّ مروحةٌ صغيرةٌ، أنابيبٌ فلزّيةٌ (نحاسيةٌ مثلاً) يسهلُ ثنيّها، أسلاكٌ تربّيطةٌ، موادٌ لاصقةٌ، أحواضٌ بلاستيكيةٌ غيرٌ مسربةٌ للماءِ، ميزانٌ حرارةٌ، ماءٌ وتلخٌ. خرطومٌ بلاستيكيٌّ.

الإجراءاتُ

- ١- اصنع ملفاً حلوانيًا من أنبوبٍ نحاسيٍ رفيعٍ. كما في الشّكل.
- ٢- ثبّت الملفَ النحاسيَ على الجهةِ الخلفيةِ للمروحةِ، مستخدماً أسلاكَ تربّيطةٍ مناسبةٍ.
- ٣- قطعُ الخرطومِ البلاستيكيِ إلى نصفين، وثبتْ كلاًّ منهما في أحدِ طرفيِ الملفِ النحاسيِ.
- ٤- ضعُ أحدَ الحوضين فوقَ مكانٍ ثابتٍ أعلىَ من المروحةِ، والآخرَ تحتَ مستوىَ المروحةِ.

مخبرِ الفيزياء ... علومٌ وتقنيات

مشروع ٦

- ٥- ثبّت أحدَ الخرطومين في الحوض العلوي، بحيث يمكن سحب الماء البارد منه، والخرطوم السفلي يُفرّغ الماء في الحوض الثاني.
- ٦- شغلِ المروحة، وقسّ درجة حرارة الهواء أمام المروحة وخلفها.

مناقشة النتائج

- تقوم المجموعات بمناقشة إجابات الأسئلة الآتية:
- ما مقدار درجة حرارة الهواء خلف المروحة؟
 - ما مقدار درجة حرارة الهواء أمام المروحة؟
 - هل يُعد فرق درجات الحرارة الذي حصلت عليه كافياً للتبريد من الناحية العملية؟
 - هل كان جريان الماء كافياً للتبريد؟
 - اقترح إضافات على النموذج يمكن أن تؤدي إلى تحسين الأداء.
 - ما اقتراحك بشأن المحافظة على الماء عند استخدامه بهذه الطريقة للتكييف؟

التقويم الذاتي

الرقم	المعيار	نعم	لا
١	تمكنت من التعبير عن فكرة المشروع بدقة ووضوح.		
٢	صُفت فرضية تتعلق بطريقة عمل النموذج.		
٣	وضعت خطةً مناسبةً لتنفيذ التصميم.		
٤	ركبتُ الجهاز وجرّبته عملياً.		
٥	تواصلت مع معلمي في أثناء تنفيذ المشروع.		
٦	راعيت إجراءات السلامة العامة في أثناء العمل.		
٧	رصدت معيقات العمل وعملت على تحسينه.		
٨	تعاونت مع زملائي، واحترم آراءهم في أثناء العمل.		
٩	استطعت الحكم على دقة النتائج التي توصلت إليها.		
١٠	أنجزت المشروع وفق الخطة الزمنية المحددة.		

أسئلة الفصل السادس

الجزء الأول: أسئلة قصيرة الإجابة

١- ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

(١) درجة الحرارة الأعلى مما يأتي هي:

أ- (100°س). ب- (100°ف).

ج- (350°ك). د- (200°ل).

(٢) يمثل الشكل (٢٦) المجاور جسمين معزولين حرارياً

عن الوسط المحيط بهما، عند اتصال الجسمين معًا، فإن

انتقال الحرارة بينهما يستمر إلى أن تصبح:

أ- درجة حرارة الجسم الأول أقل من درجة حرارة الجسم الثاني.

ب- درجة حرارة الجسم الأول أكبر من درجة حرارة الجسم الثاني.

ج- درجة حرارة الجسم الأول تساوي درجة حرارة الجسم الثاني.

د- لا يحدث أي تغيير في درجة حرارة كلّ منها.

(٣) انظر الشكل (٢٧)، الذي يحتوي على ثلاثة أكواب

في كل منها ١٠٠ مل من الماء ودرجة حرارتها (80°س ،

50°س ، 20°س) على الترتيب.

عند خلط ماء الأكواب الثلاثة معًا فإن درجة حرارة الخليط

الناتج تساوي:

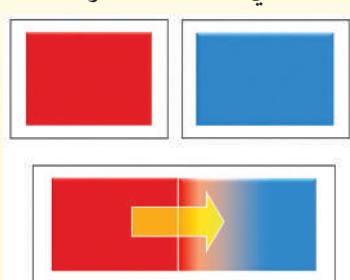
أ- (150°س). ب- (25°س).

ج- (70°س). د- (50°س).

٢- تفحّض الطالبة سارة ميزان حرارة طبّي زئبيّ، انظر الشكل

(٢٨)، ثم دوّنت في دفترها ما يأتي:

أ- كمية الزئبقي في المستودع قليلة.



الشكل (٢٦-٦): السؤال الأول، الفقرة الثانية.



الشكل (٢٧-٦): السؤال الأول، الفقرة الثالثة.



الشكل (٢٨-٦): السؤال الثاني.



الشكل (٦-٢٩): السؤال الثاني.

ب- زجاج مستودع الزّيـق في الميزان رقيق.

جـ- الساق رفيعة جداً.

دـ- الميزان مدرج بين (٣٥°س) و (٤٢°س) فقط.

هـ- وجود اختناق ضيق جداً فوق المستودع. انظر الشكل (٦-٢٩).

فـ- لماذا تراعى هذه الأمور عند تصميم ميزان الحرارة.

٣- أكمل الفراغ في ما يأتي:

أـ- درجة حرارة سطح الشمس ٦٠٠٠ كـ، وهذا القياس يساوي°س.

بـ- درجة انصهار الذهب (١٠٦٣°س)، وتساوي كـ.

جـ- درجة حرارة جسم طائر ٣١٥ كـ، وتساوي°س.

دـ- درجة غليان الأكسجين السائل ٩٠ كـ، وتساوي°فـ.

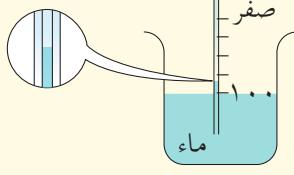
٤- لديك ميزان حرارة زئبيـي عليه تدریج يتكون من علامتين فقط، هما: (٠°س) و (١٠٠°س)،

وضـخـ كـيفـ يمكنـ استـخدـامـهـ لـقيـاسـ درـجـةـ حـرـارـةـ مـادـةـ مـثـلـجـةـ (ـبـوـظـةـ مـثـلـاـ)ـ أـقـلـ مـنـ (ـ١ـ٠ـ°ـسـ).

٥- صـمـمـ الطـالـبـ أـنـسـ مـيـزـانـ حـرـارـةـ يـعـتـمـدـ عـلـىـ التـغـيـيرـ فـيـ حـجـمـ غـازـ مـحـصـورـ عـنـدـ تـغـيـيرـ درـجـةـ حرـارـتهـ (ـبـشـاتـ الضـغـطـ)،ـ ثـمـ اـسـتـخـدـمـ ثـلـجـاـ،ـ وـبـخـارـ مـاءـ لـتـدـرـيـجـ المـيـزـانـ:

أـ- ادرسـ الشـكـلـ (ـ٦ـ٣ـ)،ـ وـاـشـرـخـ كـيفـ يـمـكـنـ لـهـذـاـ الطـالـبـ استـخدـامـ الجـهاـزـ مـيـزـانـاـ لـلـحرـارـةـ.

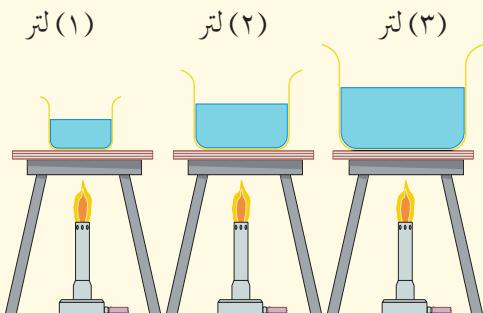
بـ- اعتـقـدـ أحـدـ أـصـدـقاءـ أـنـ تـدـرـيـجـ المـيـزـانـ كـمـاـ فـيـ الشـكـلـ غـيـرـ صـحـيـحـ،ـ وـأـنـهـ يـجـبـ أـنـ يـكـوـنـ مـعـكـوسـاـ،ـ أـيـ (ـ٠ـ°ـسـ)ـ فـيـ الـأـسـفـلـ وـ (ـ١ـ٠ـ٠ـ°ـسـ)ـ فـيـ الـأـعـلـىـ.ـ فـيـ رـأـيـكـ،ـ هـلـ تـدـرـيـجـ مـيـزـانـ حـرـارـةـ صـحـيـحـ؟ـ فـسـرـ إـجـابـتـكـ.



الشكل (٦-٣٠): السؤال الخامس.

الخامس.

الجزء الثاني: أسئلة حسابية



الشكل (٦-٣١): السؤال السادس.

٦ - يبيّن الشكل (٦-٣١) ثلاثة أوّعيةٍ تحتوي على ماء، وقد اكتسبت كمّياتٍ حرارةً متساويةً، فكان التغيير في درجة حرارة الوعاء الذي يحتوي على لتر واحدٍ من الماء (١٠°س). احسب التغيير في درجة حرارة كلٌّ من الوعائين: (٣ لتر، ٢ لتر).

٧ - إذا وضعت لترَ ماء درجة حرارته (٤٠°س)، في وعاء، ثُمْ قمت بغليه حتى درجة حرارة (١٠٠°س) لتحضير حساءٍ، فما كمّية الحرارة التي اكتسبها الماء؟ علماً بأنّ كثافة الماء تساوي $١ \text{ كغ}/\text{لتر}$.

٨ - احسب كمّية الحرارة التي تفقدُها كتلة ٥٠ غ من الزّيـق، حين تبردُ من (١٣٠°س) إلى (٢٠°س)، علماً بأنّ الحرارة النوعية للزّيـق : $٤٠ \text{ جول}/\text{كغ. س}$.

٩ - كتلتان متساويتان من الحديد والماء زُوـدتـا بكمـيـةـ الحرارةـ نفسهاـ، فـارتفـعـتـ درـجـةـ حرـارـةـ الحـدـيدـ منـ (٢٥°س) إـلـىـ (١١٨°س ـ)، وـالمـاءـ منـ (٢٥°س) إـلـىـ (٣٥°س ـ)، اـحـسـبـ نـسـبـةـ الحرـارـةـ التـوـعـيـةـ لـلـمـاءـ إـلـىـ الحرـارـةـ التـوـعـيـةـ لـلـحـدـيدـ.

١٠ - إناءً معزولًّا سعته الحراريّة ($٥٠٠ \text{ جول}/\text{س}$) يحتوي على ($٥٠,٥ \text{ كغ ماء}$ ، درجة حرارته ١٠°س). إذا أضيف إلى الماء الموجود في الإناء كمّية من الماء الساخن كتلتها (١ كغ عند درجة حرارة (٨٠°س ـ)، فـكـمـ تـصـبـحـ درـجـةـ حرـارـةـ المـخلـوطـ؟ـ

١١ - سُخّنت كتلتان متساويتان من سائلين مختلفين (أ، ب) باستخدام مصدرين حراريـينـ مـتـمـاثـلـينـ؛ لـرـفـعـ درـجـةـ حرـارـتـيـهـماـ منـ (٢٠°س) إـلـىـ (٣٠°س ـ)، فـاسـتـغـرقـ السـائـلـ (أـ) زـمـنـاـ يـبـلـغـ مـثـلـيـ زـمـنـ (بـ). هـلـ زـوـدـ الاـثـنـانـ بـمـقـدـارـ الـحرـارـةـ نـفـسـهـ؟ـ فـسـرـ إـجـابـتـكـ. ثـمـ بـيـنـ أـيـهـماـ ذـوـ سـعـةـ حرـارـيـةـ أـكـبـرـ.

١٢ - **تفكيير ناقد:** مُسْعَرَان؛ في الأوّل (٥٠) غ ماءً عند درجة حرارة (١٧°س)، وفي الثاني (٦٠) غ ماءً عند درجة حرارة ($٤٧,٥^{\circ}\text{س}$). إذا أضيف ماء الثاني إلى ماء الأوّل تصبح درجة الحرارة النهائية (٢٣°س). أمّا إذا أضيف ماء الأوّل إلى ماء الثاني تصبح درجة الحرارة النهائية ($٣٨,٨^{\circ}\text{س}$)، احسب السعة الحرارية لكلٌ من المُسْعَرين.



الشكل (٦-٣٢): السؤال الثالث عشر.

١٣ - **تفكيير ناقد:** على الرّغم من أنَّ درجة حرارة الشّراراة (٢٠٠٠°س) تقريباً، إلَّا أنها لا تحرق الجلد عند ملامستها له، انظر الشّكل (٦-٣٢)، فسر ذلك.

آثارُ الحرارةِ فِي المَوَادِ

Heat Effects on Matter

١-٧ حالاتُ المَادَّةِ وَتَحْوِلَاتُهَا.

٢-٧ التَّمَدُّدُ الْحَرَارِيُّ.

الأهميّةُ

يتَأَلَّفُ الكونُ من المَادَّةِ وَالطاقةِ وَالتفاعلِ بينهما. من أشكالِ هذا التَّفاعلِ تحولُ المَادَّةِ من حالةٍ إلى أخرى، والتَّمَدُّدُ الحراريُّ للمَوَادِ، والّتي لها تطبيقاتٌ حيَاتِيَّةٌ كثيرةٌ مفيدةٌ للبشريةِ.

توصلَ عالمُ روسيٍّ عام (١٨٧٠م) إلى خواصِ عنصرٍ مجهولٍ يقعُ في مجموعةِ الألمنيوم في الجدولِ الدُّوريِّ، سماهُ (إيكا - ألمنيوم)، ومعناه (أسفلُ الألمنيوم). بعدَ خمسِ سنواتٍ اكتشفَ عالمُ فرنسيٌّ ذلكَ العنصر، وأطلقَ عليه اسمَ (غاليلوم)، نسبةً لاسمِ بلدهِ فرنسا باللاتينية (غاليا). والغاليلوم فلزٌ رمزُه (Ga)، عددهُ الذريُّ (٣١) كثافتهُ (٦ غم / سم^٣)، درجةُ انصهارِه (٢٩,٨ °س)، لذلكَ ينصهرُ عندَ ملامستِهِ جسمَ الإنسانِ، أما درجةُ غليانِه فتصلُ إلى (٤٢٠٤ °س). لا يوجدُ الغاليلوم منفرداً في الطبيعةِ، مع أنَّ لهُ استخداماتٌ كثيرةً، كالاجهزهِ الإلكترونيةِ ومصابيحِ الليزرِ، والمفاعلاتِ النوويةِ.

فَكَرْ: هل يمكنُ استخدامُ هذا الفلزِ بديلاً عن الزئبقِ في ميزانِ الحرارةِ؟ وما الحدُّ الأدنى، والحدُّ الأعلى لدرجاتِ الحرارةِ

الّتي يمكنُ قياسُها باستخدامِ هذا الميزانِ؟

المواد من حولنا وتأثيرها بالحرارة

يتألف الكون من المادة والطاقة والتفاعل المستمر بينهما؛ فالمادة والطاقة وجهان لشيء واحد. من أشكال هذا التفاعل تحول المادة من حالة فيزيائية إلى أخرى، والتمدّد الحراري للمواد بحالاتها الثلاث. ولهذه التفاعلات تطبيقات حياتية كثيرة مفيدة للبشرية، سنتناول في هذا الفصل بعضًا منها، وندرس سلوك المادة في أثناء تحولها، والتغيرات الفизيائية التي تطرأ على المادة نتيجة تفاعಲها مع الحرارة.

يلزم لدراسة تفاعل المادة مع الحرارة الإلمام بمهارات علمية مختلفة، والتعامل مع أدوات القياس، عند تنفيذ النشاطات العملية في هذا الفصل، ولا نغفل عنأخذ الحيطة والحذر واتباع تعليمات السلامة عند استخدام المصادر الحرارية المختلفة، والأدوات المخبرية.

بعد دراستك لهذا الفصل، يتوقع منك أن:

- ◀ توضح المقصود بالمفاهيم الآتية: (درجة الانصهار، ودرجة الغليان، والحرارة الكامنة لانصهار، والحرارة الكامنة للتجميد).
- ◀ تخلل العلاقات البيانية بين درجة الحرارة والزمن في أثناء تحولات المادة.
- ◀ تستدلّ تجريبياً على ثبات درجة الحرارة في أثناء الانصهار والغليان.
- ◀ تستدلّ تجريبياً على تمدّد بعض المواد بالتسخين.
- ◀ توضح المقصود بتمدد المواد الصلبة الطولي والسطحوي والحجمي.
- ◀ تشرح عمل الشيرموستات، وأهميته في بعض الأجهزة.
- ◀ تصمم تجربة توضح طريقة عمل الشيرموستات.
- ◀ تصف ظاهرة شذوذ الماء.
- ◀ تستدلّ تجريبياً على التمدد الحجمي للغازات.
- ◀ تذكر نص قانون شارل وتعبر عنه رياضياً.
- ◀ تطبق قانون شارل في حل مسائل حسابية.
- ◀ تستقصي بعض التطبيقات الحياتية للتمدد مثل: حشوة الإنسان، وميزان الحرارة، وفواصل التمدد في الجسور والمباني، وغيرها.

تعلمتَ في ما سبق أنّ تسخينَ المادةِ يؤدي إلى رفع درجة حرارتها، فهل يحدثُ هذا دائمًا. ماذا يحصل عند تسخينِ خليطٍ من الماء والجليد؟ هل تستمر درجة حرارة الخليط بالارتفاع؟ وماذا يحصل عند استمرار تسخينِ الماء بعد بلوغه درجة الغليان؟ للاجابة عن هذه التساؤلاتِ لنتذكّر معًا حالاتِ المادةِ الثلاثِ وتحولاتها.

States of Matter

حالاتِ المادةِ

١-١-٧

توجدُ الموادُ في الطبيعةِ في حالاتِ ثلاثٍ؛ هي: **الحالةُ الصلبةُ**، **الحالةُ السائلةُ**، **والحالةُ الغازيةُ**. فهل تساءلت يومًا عن الفرقِ بين تلك الحالاتِ الثلاثِ؟ ما الخصائصُ التي تميّز كُلَّ حالةٍ منها؟

١ - الحالةُ الصلبةُ (Solid State)

تأخذُ المادةُ في هذه الحالةِ شكلاً محدداً لا يتغيّر بسهولةٍ، ويكون لها أبعادٌ ثابتةٌ، ولا يتغيّر شكلُ الجسم الصلب إلا بتأثير قوى كافيةٍ تجبره على ذلك. ومن الأمثلة على ذلك: القلم، والمسطرة، وقطع الصخور، والفلزاتُ المختلفةُ. ولكن ربما يتبادر إلى ذهنك السؤالُ الآتي: ما الذي يعطي الجسمَ الصلبَ هذه الخصائص؟ لقد درستَ أن الأجسامَ تتكونُ من ذراتٍ وجزيئاتٍ، وأن الجزيئاتِ ترتبطُ فيما بينها بقوىٍ. وفي الحالةِ الصلبةِ تكونُ هذه القوى بين جزيئاتِ المادةِ كبيرةً، ويتتجُّ عن ذلك حركةً محدودةً للجزيئاتِ، تكونُ على صورةِ اهتزازٍ موضعٍ حولَ موضعِ سكونها، مما يعطي الجسمَ الصلبَ تلكَ الخصائصِ.

٢ - الحالةُ السائلةُ (Liquid State)

تتصفُ المادةُ السائلةُ بأنّها تغيّر مِنْ شكلِها بسهولةٍ؛ فهي عندما

نتائجُ الدرسِ

- توضّحُ المقصودَ بدرجةِ الانصهارِ ودرجةِ الغليانِ والحرارةِ الكامنةِ.
- تحلّلُ العلاقاتِ البيانيةِ بين درجةِ الحرارةِ والزمنِ أثناءِ تحولاتِ المادةِ.
- تستدلُّ تجريبًا على ثبات درجةِ الحرارةِ أثناءِ تحولاتِ المادةِ.

نشاطٌ تمهيديٌ

إحضار كميةٍ من الماءِ في عبوةٍ صغيرةٍ، ومكعباتٍ من الجليد، ومنديلٍ مبللٍ بالماءِ. يراقبُ الطلبة ما يحدثُ لكلٍّ منها أثناءِ درسِ.



فكرةً مضيئةً

يتبخُرُ الماءُ عندَ أيِّ درجةٍ حرارةٍ، في حين يغلي عند درجةٍ محددةٍ تساوي 100°C تقريبًا.

توضع في إناءٍ، تجتمع في أسفله، وتأخذ شكله، لكن حجمها يكون محدوداً وثابتاً. والأمثلة كثيرة على المواد السائلة؛ كالماء في درجات الحرارة العادية، والزيت، والكحول، ومن الفلزات يكون الزئبق في حالة السائلة عند درجات الحرارة العادية. تُعزى صفات المادة السائلة إلى القوى بين جزيئاتها، التي تكون أضعف منها في الحالة الصلبة، مما يتسبب في سهولة حركة الجزيئات، وزيادة طاقتها الحركية، وتباعدتها عن بعضها.

٣- الحالة الغازية (Gas State)

تتصف المادة في حالتها الغازية، بشكل غير محدد، وكثافة منخفضة جداً، وعدم ثبات الحجم كما في السوائل والمواد الصلبة. من الأمثلة على هذه الحالة: الهواء الجوي، والأبخرة جميعها. تنتج هذه الخصائص من قوى الرابط بين جزيئات الغاز التي تكاد تنعدم. مما يؤدي إلى زيادة في طاقتها الحركية، فتباعد عن بعضها، وتنتشر حرارة فتملا الوعاء كاملاً، وامتلاك جزيئات الغاز للطاقة الحركية يجعلها تتصادم مع بعضها ومع جدران الوعاء، مشكلة ما يعرف بضغط الغاز. تتشابه الحالة السائلة مع الحالة الغازية بعدم وجود شكل محدد لهما، لذلك نطلق على كلا الحالتين السائلة والغازية اسم المائع (Fluid).

Solid – Liquid Changing

تحول المادة بين الحالتين الصلبة والسائلة

٢-١-٧

لكي تحول المادة من حالة إلى أخرى، لا بد من تزويدها بكمية كافية من الحرارة، أو سحب كمية مماثلة منها، وقد تعلمت في صفوف سابقة، أن درجة الحرارة التي تبدأ عندها المادة بالتحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة تسمى **درجة الانصهار**. وقد تسأل: هل تواصل درجة حرارة المادة ارتفاعها في أثناء عملية الانصهار، أم أنها تثبت عند درجة محددة؟ للإجابة عن هذا السؤال،نفذ النشاط الآتي:



الحرارة الكامنة للانصهار

نشاط (١-٧)

هدف النشاط: استقصاء الحرارة الكامنة لانصهار مادة صلبة (الجليد، شمع البرافين).

الأدوات: جليد مجروش، وشمع برافين مبروش، وساعة توقيت، وميزان حرارة، ووعاء، ومصدر حراري، وشبك تسخين، ومنصب ثلاثي. انظر الشكل (١-٧).

خطوات تفريز النشاط:



الشكل (١-٧): نشاط (١-٧).

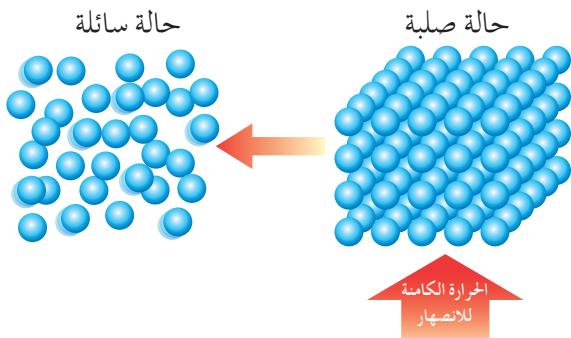
- ١- يُوزّع الطلبة في مجموعاتٍ، تُزوّد بعضها بالجليد المجروش، وبعضها الآخر بشمع البرافين.
- ٢- ضع ٣٠٠ مل تقريباً من الجليد المجروش (أو شمع البرافين) في الوعاء، ثم قس درجة حرارته، ودونها في دفترك.
- ٣- ضع الوعاء فوق المصدر الحراري، وابدا بالتسخين، ثم لاحظ قراءة ميزان الحرارة كل دقيقة، ودونها في دفترك، في جدول مماثل للجدول (١-٧) الآتي:

الجدول (١-٧): النشاط (١-٧)

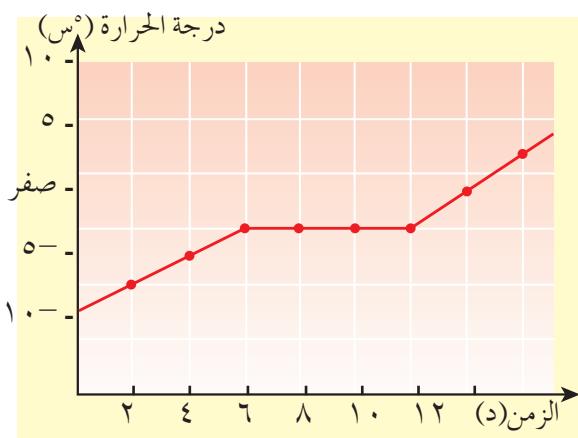
										الزّمن (دقيقة)
										درجة الحرارة (°س)
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	صفر

- ٤- استمر في رصد القراءات حتى يتحول الجليد كله إلى ماء (أو ينهر الشمع كله)، وترتفع درجة حرارته قليلاً بعد الانصهار.
- ٥- ارسم العلاقة البيانية بين درجة الحرارة وزمن التسخين. (يمكنك الاستعانة ببرمجية إكسل)، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:
 - ما مقدار درجة الحرارة عند بداية التسخين؟
 - حدد على الرسم البياني درجة الحرارة التي بدأت عندها المادة بالانصهار.
 - هل استمرت درجة الحرارة بالارتفاع في أثناء الانصهار؟ فسر ذلك.
 - ماذا حصل لدرجة حرارة السائل بعد انصهار المادة الصلبة كاملاً؟
 - تعرّض كل مجموعة نتائجها، وتقارن بين درجتي انصهار الجليد، والشمع.

لعلك لاحظت من النشاط السابق أن درجة حرارة الجليد بقيت ثابتة عند درجة محددة، حتى تحول الجليد كله إلى ماء، وكذلك الحال بالنسبة إلى الشمع، ثم بدأت درجة الحرارة بالارتفاع مرة أخرى. ويحق لك أن تسأل: أين ذهبت كمية الحرارة التي زود بها كل من الجليد والشمع؟ لقد استهلكت



الشكل (٢-٧): التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.



الشكل (٣-٧): الحرارة الكامنة للانصهار.

تُسمى كمية الحرارة اللازمة لتحويل ١ كغ من المادة، من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة، مع ثبات درجة حرارتها **بالحرارة الكامنة للانصهار Latent Heat of Fusion** وهي تقاس بوحدة جول/كغ. من الواضح أن:

$$\text{كمية الحرارة اللازمة لصهر كمية من المادة} = \text{الكتلة} \times \text{حرارة الكامنة للانصهار}$$

ويبيّن الجدول (٢-٧) درجة انصهار بعض المواد، والحرارة الكامنة لانصهارها:

الجدول (٢-٧): درجات الانصهار، والحرارة الكامنة للانصهار لبعض المواد.

اسم المادة	درجة الانصهار (س)	حرارة الكامنة للانصهار (جول/كغ)
كحول إيشيلي	-١١٤	$٤,٠٠ \times ١٠٠$
ماء (جليد)	٠	$٣,٣٣ \times ١٠٠$
زنبق	-٣٩	$١,١٨ \times ١٠٠$
نحاس	١٠٨٣	$٠٩,٠٢ \times ١٠٠$
حديد	١٥٣٨	$٠٤,٧٢ \times ١٠٠$
تنغستن	٣٤١٠	$٠٨,٤٢ \times ١٠٠$

تلك الكمية من الحرارة في كسر الروابط بين جزيئات المادة الصلبة، وزيادة طاقتها وابتعادها عن مواضعها، فأصبح كل جزيء يتحرّك عبر حدود السائل، فتحولت المادة الصلبة إلى سائلة، كما في الشكل (٢-٧). وبما أن تلك الطاقة استغلت لهذه الغاية، فهي **طاقة كامنة**؛ أي إنها لم تظهر على شكل ارتفاع في درجة الحرارة وبقيت درجة الحرارة ثابتة إلى أن تحولت المادة الصلبة جميعها إلى سائلة. والرسم البياني في الشكل (٣-٧) يوضح ذلك (تحوّل الجليد إلى ماء).

ولعلك حصلت على علاقة مماثلة توضح انصهار الشمع، وتوصلت إلى أن كمية الحرارة الكامنة للجليد تختلف عنها للشمع؛ أي إن لكل مادة صلبة درجة انصهار خاصة بها، وأن الكتل المتساوية من المواد المختلفة يلزمها كميات متفاوتة من الحرارة كي تنصهر.

ويبيّن الجدول (٢-٧) درجات انصهار بعض المواد، والحرارة الكامنة لانصهارها:



صف التغيير في حركة الجزيئات وترتيبها عند تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة. ثم ضع تعريفاً مناسباً لدرجة التجمد، وصمم نشاطاً لقياسها.

مثال (١-٧)

احسب كمية الحرارة اللازمة لتحويل مكعب من الجليد كتلته (٢٠) غ، بدرجة حرارة (صفر °س)، إلى ماء عند درجة الحرارة نفسها.

الحل

$$\text{كمية الحرارة} = \text{الكتلة} \times \text{الحرارة الكامنة للانصهار}$$

$$= ٢٠ \times ٣,٣٣ \times ١٠ = ٦٦٦ \text{ جول}$$

الفيزياء والمجتمع



الشكل (٤-٧): الفيزياء والمجتمع.

تتوفر عبوات عازلة خاصة للتدافئة، انظر الشكل (٤-٧)، تحوي مواد كيميائية، حرارتها الكامنة للانصهار كبيرة (مثل شمع البرافين، وخلات الصوديوم، وملح جلوب)، وهي تعدّ مخزناً جيداً للحرارة.

فعدما يقوم الشخص بتسميمها تتحول إلى الحالة السائلة، وعند وضعها في وسط بارد تتحول إلى الحالة الصلبة، فتحرر منها كمية كبيرة من الطاقة الحرارية تستخدم في التدافئة.

احسب كمية الحرارة اللازم تزويدُها لكتلة قدرها (٥) كغ من الجليد في درجة حرارة (-٢٠°س)، لتحول إلى ماء في درجة حرارة (صفر°س)، علمًا بأن الحرارة النوعية للجليد (٢١٠٠) جول/كغ.°س.

الحل

المخطط المبين في الشكل (٥-٧) الآتي يوضح خطوات الحل.

لرفع درجة حرارة الجليد من (-٢٠°س) إلى (صفر°س)، يلزم تزويده بكمية من الحرارة مقدارها:



الشكل (٥-٧): مثال (٣-٧).

$$\begin{aligned} \text{كمية الحرارة} &= \kappa \times H \times \Delta \\ ((-20) - 0) \times 2100 \times 5 &= \\ 21000 &= \\ 210 \times 10^3 \text{ جول} &= \end{aligned}$$

لتحويل الجليد إلى ماء عند درجة الحرارة نفسها، يلزم تزويده بكمية من الحرارة مقدارها:

$$\text{كمية الحرارة} = \text{الكتلة} \times \text{الحرارة الكامنة لانصهار الجليد}.$$

$$\begin{aligned} 10 \times 3,33 \times 5 &= \\ 10 \times 16,65 &= \text{ جول.} \end{aligned}$$

وبذلك يكون مجموع كمياتي الحرارة التي زُوّد بها الجليد حتى أصبح ماءً في درجة صفر°س

$$10 \times 16,65 + 10 \times 2,1 =$$

$$10 \times 18,75 = 1875 \text{ جول (1 كيلو جول).}$$

Liquid – Gas Changing

تحوّل المادة بين الحالتين السائلة والغازية

٣-١-٧

تجف المسطحات المائية بسبب تبخرها عند درجات الحرارة العاديّة، وكذلك السوائل الأخرى، فعند تسخين السائل يزداد معدل التبخر من سطحه ومع استمرار التسخين يغلي السائل عند درجة حرارة معينة، ويصبح التبخر من جميع أجزاء المادة السائلة، حتى تتحول المادة جميعها إلى الحالة الغازية.

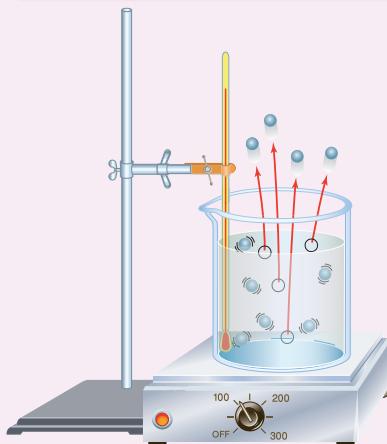
تُعرفُ الحالةُ الّتي يَحدُثُ عِنْدَهَا التَّبَخْرُ مِنْ أَجْزَاءِ السَّائِلِ جَمِيعِهَا بِاسْمِ الغَلِيَانِ. أَمَّا الدَّرْجَةُ الّتِي يَكُونُ لِلْمَادِهَةِ أَنْ تَوَجُّدَ عِنْدَهَا فِي حَالَتِي السَّيُولَهِ وَالْغَازِيهِ مَعًا فِي حَالَهِ اِتْزَانٍ، فَتُسَمَّى درجةُ الغَلِيَانِ، وَهِيَ مِنْ الْخَواصِ الْفِيُزِيَائِيهِ الْمُمِيزَهُ لِلْمَادِهَهِ، إِذْ إِنْ لَكَلِّ مَادَهَهُ نَقِيهَهُ درجةُ غَلِيَانِ خَاصَهُ بِهَا عَنْدَ ضَغْطِ جَوِيٍّ معينٍ، وَبِذَلِكَ يَخْتَلِفُ الغَلِيَانُ عَنِ التَّبَخْرِ الَّذِي قَدْ يَحدُثُ عَنْدَ أَيِّ درْجَهِ حرَارَهِ.

وَلِتَعرِفُ درجةَ الغَلِيَانِ، وَكَيْفِيَهُ سُلُوكِ المَادَهِ فِي أَثْنَاءِ تَحْوِلِهَا مِنَ الْحَالَهِ السَّائِلَهِ إِلَى الْحَالَهِ الْغَازِيهِ، نَفْذِ النَّشَاطَ الْآتَيَ :



الحرارةُ الْكَامِنَهُ لِلتَّصْعِيدِ

نَشَاطُ (٢-٧)



الشكل (٦-٧): النَّشَاطُ (٢-٧).

هَدْفُ النَّشَاطِ: قِيَاسُ درْجَهِ غَلِيَانِ المَاءِ النَّقِيِّ.

الْأَدَواتُ: مَاءُ، وسَاعَهُ تَوْقِيتٍ، وَمِيزَانُ حَرَارَهِ، وَوَعَاءٌ، وَمَصْدُرٌ حَرَارَيٌّ، وَشَبَكُ تَسْخِينٍ، وَمَنْصَبٌ ثَلَاثِيٌّ.

خُطُوهَاتُ تَنْفِيذِ النَّشَاطِ:

١- امْلأِ الْوَعَاءَ بِنَحْوِ ٣٠٠ مل تَقْرِيَهًا مِنَ المَاءِ، ثُمَّ ضَعْهُ فَوْقَ الْمَصْدِرِ الْحَرَارَيِّ. كَمَا فِي الشَّكَلِ (٦-٧)؛ عَلَى أَنْ تَبْدأَ الْقِيَاسَ بَعْدَ درْجَهِ حَرَارَهِ (٨٠° س.).

٢- قِسْ درْجَهَ حَرَارَهِ المَاءِ كُلَّ دَقِيقَهِ، ثُمَّ دَوْنُ ذَلِكَ فِي دَفْتَرِكِ، فِي جَدْوِلٍ مُمَاثِلٍ لِلْجَدْوِلِ (٣-٧) الْآتَيِ :

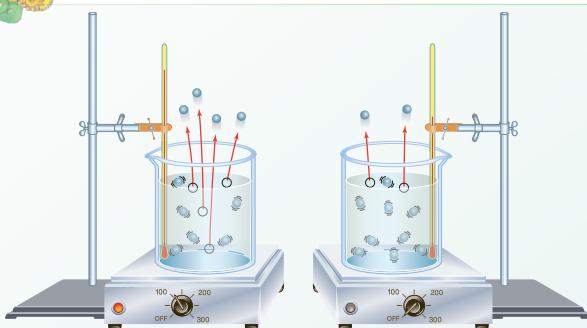
الْجَدْوِلُ (٣-٧): نَشَاطُ (٢-٧)

الزَّمْنُ (دَقِيقَه)	دَرْجَهُ الْحَرَارَهِ (س)
صَفَر	
١٠	
٩	
٨	
٧	
٦	
٥	
٤	
٣	
٢	
١	

٣- ارْسَمِ الْعَلَاقَهُ الْبَيَانِيهَ بَيْنَ درْجَهَ الْحَرَارَهِ وَزَمْنِ التَّسْخِينِ (يمْكُنُكَ الْاستِعَانَهُ بِبرْمَجِيَهِ إِكْسَل)، ثُمَّ أَجَبْ عَنِ الْأَسْئَلهِ الْآتَيهِ:

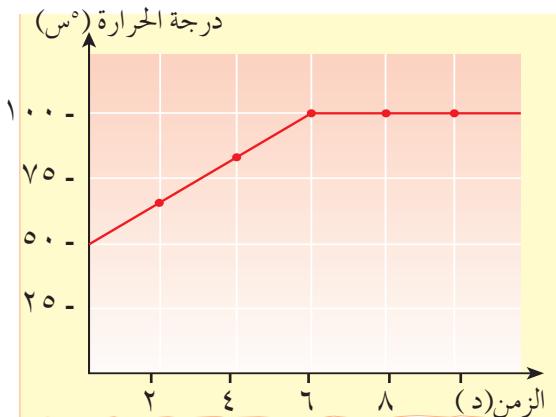
- هَلْ تَوَاصِلُ درْجَهُ الْحَرَارَهِ ارْتِفَاعَهَا فِي أَثْنَاءِ غَلِيَانِ المَاءِ؟ فَسَرْ ذَلِكَ.

- حَدَّدْ عَلَى الرَّسِيمِ الْبَيَانِيِّ درْجَهَ الْحَرَارَهِ الَّتِي بَدَأَ عِنْدَهَا المَاءُ بِالْغَلِيَانِ.

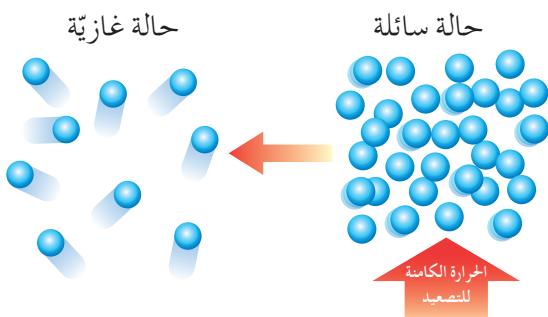


الشكل (٧-٧): التبخر والغليان.

معتمداً على الشكل (٧-٧)، قارن بين عمليتي غليان الماء وتبخره من حيث درجة الحرارة، وموقع الجزيئات المتحركة.



الشكل (٨-٧): العلاقة بين الزمن ودرجة الحرارة.



الشكل (٩-٧): تحول المادة من الحالة السائلة إلى الغازية.

يمكن تمثيل ما يحدث عند الغليان (التصعيد) برسم بياني كما في الشكل (٨-٧)؛ إذ تأخذ درجة الحرارة بالارتفاع مع تزويد الماء بالحرارة، حتى تصل إلى (١٠٠ °س)، عندئذ يبدأ الماء بالغليان، فتتوقف درجة الحرارة عن الارتفاع، وتبقى ثابتة عند درجة (١٠٠ °س)، بالرغم من استمرار التسخين، إلى أن يتحول الماء كله إلى بخار. وتقسيط ذلك أن الحرارة التي اكتسبها الماء، استهلكت في تزويد جزيئات الماء بالطاقة الحركية، التي تمكّنها من الإفلات من السائل، والتحريك حرّة على صورة بخار ماء (في حالة غازية)، انظر الشكل (٩-٧).

ويطلق على كمية الحرارة اللازمة لتحويل (١) كغ من المادة من حالة السائلة إلى الحالة الغازية عند درجة الغليان

اسم **الحرارة الكامنة للتصعيد** Latent Heat of vaporization، وهي تقيس بوحدة جول/كغ. وكما في حالة الانصهار، فإن لكل مادة نقيمة حرارةً كامنةً للتصعيد خاصةً بها؛ إذ تحتاج المواد المختلفة إلى كميات متفاوتة من الحرارة لتصعيد الكتل المتساوية منها. فهي من الخصائص الفيزيائية المميزة للمادة، ويعبر عنها رياضياً كما يأتي:

$$\text{كمية الحرارة اللازمة لتحويل كمية من السائل إلى بخار} = \text{الكتلة} \times \text{الحرارة الكامنة للتصعيد}$$

والجدول (٤-٧) الآتي يبيّن درجات الانصهار ودرجات الغليان، والحرارة الكامنة للانصهار، والحرارة الكامنة للتصعيد، لبعض المواد.

* الجدول (٤-٧): درجات الانصهار، ودرجات الغليان، والحرارة الكامنة لبعض المواد*

اسم المادة	درجة الانصهار (°س)	الحرارة الكامنة للانصهار (جول/كغ)	درجة الغليان (جول/كغ)	الحرارة الكامنة للتصعيد (جول/كغ)
كحول إيثيلي	١٠٠ × ٨,٥٠	٧٨	١٠٠ × ١,٠٤	- ١١٤
ماء (جليد)	٦١٠ × ٢,٢٦	١٠٠	٦١٠ × ٣,٣٣	صفر
زئبق	٦١٠ × ٢,٩٥	٣٥٧	٦١٠ × ١,١٨	- ٣٩
نحاس	٦١٠ × ٤,٧٣	٢٥٦٢	٦١٠ × ٢,٠٩	١٠٨٣
حديد	٦١٠ × ٦,٣٤	٢٨٦١	٦١٠ × ٢,٤٧	١٥٣٨
تنغستن	٦١٠ × ٤,٨٠	٥٥٠٠	٦١٠ × ٢,٨٤	٣٤١٠

* ملحوظة: أضيفت محتويات الجدول (٢-٧) إلى الجدول (٤-٧) بغية تسهيل مقارنة بيانات المادة الواحدة.

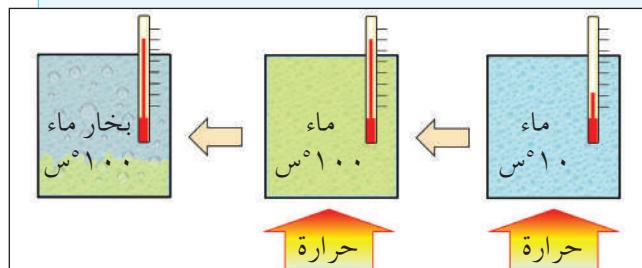
مثال (٣-٧)

احسب كمية الحرارة اللازمة لتحويل كتلة (٢) كغ من الماء، درجة حرارتها (١٠ °س)، بصورة

كاملة إلى بخار ماء درجة حرارته (١٠٠ °س).

الحل

لابد من رفع درجة حرارة الماء إلى (١٠٠ °س)، ثم تحويلها من ماء إلى بخار عند الدرجة نفسها، انظر الشكل (١٠-٧).



الشكل (١٠-٧): مثال (٣-٧).

كمية الحرارة = (كمية الحرارة اللازمة لتسخين الماء من ١٠ °س إلى ١٠٠ °س) + (كمية الحرارة اللازمة لتحويل الماء من سائل إلى بخار عند درجة حرارة ١٠٠ °س).

$$\text{كمية الحرارة} = ك \times ح \times (١٠٠ - ١٠) + ك \times \text{الحرارة الكامنة للتصعيد}$$

$$(٦١٠ \times ٢,٢٦ \times ٢) + (٦١٠ - ١٠) \times (٤٢٠٠ \times ٢) =$$

$$٦١٠ \times ٤,٥٢ + ٦١٠ \times ٧,٥٦ =$$

$$٦١٠ \times ٤,٥٢ + ٦١٠ \times ٠,٧٥٦ =$$

$$٦١٠ \times ٥,٢٧٦ = ٥٢٧٦ \text{ جول} = ٥,٢٧٦ \text{ كيلو جول}.$$



البُقُع الساخنة: (Hotspots)

درست في مبحث علوم الأرض نظرية تكتونية الصفائح التي تتشكل منها القارات على سطح الأرض، حيث تتجزأ القشرة الأرضية إلى صفائح عدة تتحرّك بشكل مستمر وبطيء فوق مادة لزجة ساخنة جدًا تُدعى (المagma)، وتعمل الحرارة العالية لجوف الأرض على جعل تلك الصفائح تتحرّك طافية فوق المagma.

يمكن تشبيه ذلك بحركة قطع من الخبز فوق حساء كثيف القوام في أثناء عملية الطهي، وقد استمرت هذه الحركة البطيئة للصفائح ملايين السنين حتى تشكّلت القارات على سطح الأرض بهذه الصورة التي نراها الآن، وتتّبع بين الحين والآخر من هذه الحركة ظواهر طبيعية كالزلزال والبراكين، انظر الشّكل (١٢-٧).

لكن العلماء توصلوا إلى تعريف قوله تعدّ المسؤولة عن حركة الصفائح القارية؛ إذ توجد فوقيّع ضخمة من المagma (تسمى البُقُع الساخنة) في أعماق تصل إلى ٢٥٠٠ كم في باطن الأرض، تتحرّك زاحفةً إلى الأعلى حتى تصل أسفل القشرة الأرضية. وقد أظهرت الأبحاث أن تلك الفوقيع التي تتكون من صخور مصهورة مرتقطة الحرارة، هي التي تدفع الصفائح القارية لتحرّكها في اتجاهات مختلفة.

صناعة الزجاج

يتكون الرمل من أكسيد السيليكون الذي يُعرف بالسيليكا، وهو المادة الأساسية التي يُصنع منها الزجاج، ولكن يلزم لذلك رفع درجة حرارته إلى (١٧٠٠°س) تقريرًا حتى ينصلّر، فإذا أضفنا إليه مادتي الجير وهيدروكسيد الصوديوم انخفضت درجة انصهاره إلى (٨٥٠°س)؛ مما يُسهل عمليات التصنيع، انظر الشّكل (١١-٧).



الشّكل (١١-٧): صناعة الزجاج.



الشّكل (١٢-٧): المagma.

رُبما تدرسُ مستقبلاً فرعاً رئيساً من فروعِ الفيزياءِ، وهو (الديناميكا الحراريةُ) ذلك العلم التجريبيُّ الذي يبحثُ في الخصائص الملموسةِ للمادةِ، ولا يتدخلُ في الجوانبِ المجهريةِ الدقيقةِ. يتضمنُ عدداً من القوانينِ، عُرفَتْ بقوانينِ الديناميكا الحراريةِ، وهي تحكمُ الكثيرَ من الظواهرِ والتطبيقاتِ الحياتيةِ.

يصفُ القانونُ الأولُ في الديناميكا الحراريةِ الطاقةَ بأنّها يمكنُ أن تتحولَ من شكلٍ إلى آخرٍ، لكنّها لا يمكنُ أن تقني ولن تخلقَ من العدم. بينما يبيّنُ القانونُ الثانيُ في الديناميكا الحراريةِ أنه لا يمكنُ الإفادةُ من الطاقةِ بنسبةٍ كاملةٍ، وأنَّ الفوضى في أيِّ نظامٍ تميلُ للزيادةِ بمرورِ الوقتِ. أيُّ أنه لا يمكنُ صنع آلٍ تحولُ الطاقةَ إلى شغلٍ أو العكسِ بشكلٍ تامٌ.

هل يمكنُك استخدامُ القانونِ الثاني في الديناميكا الحراريةِ لتبريرِ ما يحصلُ من فوضى في غرفتكِ الخاصةِ؟

مراجعةُ الدرسِ (١-٧)

- ١ - وضحَ المقصودَ بكلِّ مِن درجةِ الانصهارِ ودرجةِ الغليانِ.
- ٢ - فسّر سببَ ثباتِ درجةِ حرارةِ الشّمعِ الصلبِ في أثناءِ انصهارِه.
- ٣ - ماذا نعني بقولِنا أنَّ الحرارةَ الكامنةَ لانصهارِ تختلفُ من مادةٍ إلى أخرى؟
- ٤ - **تفكيرٌ ناقدٌ:** إضافةُ قطعةٍ من الجليدِ عند درجةِ صفرِ سلسليوس إلى كأسِ عصيرٍ في درجةِ حرارةِ الغرفةِ أكثرُ فاعليةٍ في تبريدِه من إضافةٍ كتلةٍ مساويةٍ من الماءِ عند درجةِ صفرِ سلسليوس. فسرْ ذلكَ.

ناتجات الدرس

- توضّح المقصود بالتمدد بكافة أشكاله.
- تبيّن أهميّة شدود الماء بالنسبة إلى المخلوقات الحيّة.
- تذكّر نص قانون شارل وتعبّر عنه رياضيًّا وتطبّقُه.
- تستقصي تطبيقات حيّاتية للتمدد.

نشاط تمهيدي

صورة لسكة حديد، بعد تعرّض المنطقة لموجة حرّ شديدة.



الشكل (١٣-٧): سكة حديد.

فكرة مضيئة

عندما تخترّ درجة الحرارة (22°C) في جهاز التّدفئة، فإنّ التّرموموستات يوقف التّدفئة حينما تصل درجة حرارة الغرفة إلى الدرجة (22°C)، ويعيد التشغيل إذا نقصت درجة حرارة الغرفة عن تلك الدرجة.

تعلّمت أنّ لكل مادّة خصائص فيزيائيّة تميّزها من غيرها، وأنّ استجابة المادّة للحرارة تُعد إحدى الخصائص الحراريّة للمادّة. ومثال ذلك **التمدد الحراري**، وهو ما يحدث للمواد من تغيير في أبعادها عند تغيير درجة حرارتها.

ولكن إذا كانت المواد كلّها تمدد، فهل يكون تمددها بالمقدار نفسه؟ أم يختلف التمدد من مادّة إلى أخرى؟ هل يختلف تمدد المادّة الواحدة باختلاف حالتها؟ وهل يختلف تمدد الجسم باختلاف أبعاده؟ سنتوصل إلى إجابات عن هذه الأسئلة وغيرها بعد دراسة الموضوعات الآتية:

Expansion of Solids

تمدد المواد الصلبة

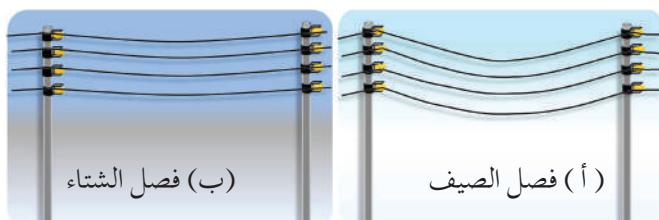
تعلّمت سابقًا أن المواد الصلبة تمدد وتغيير أبعادها لتشغل حيّزاً أكبر عند تسخينها، ثم تقلص وتعود إلى حجمها السابق عندما تبرد.

يعدّ التمدد خاصيّة فيزيائيّة قابلة للقياس، فالتمدد له مقدار يختلف باختلاف درجة الحرارة، وهو يختلف من مادّة إلى أخرى. ولتعرّف بعض مظاهر تمدد المواد الصلبة، انظر الشكل (١٣-٧). الذي يوضح حدثة ناتجة عن التمدد؛ ربما رأيت صورًا عن تشوّهات مماثلة في سكة الحديد، أو أنابيب نقل المياه أو النّفط، وهناك أمثلة كثيرة لا مجال لحصرها - على مشكلات ناتجة من التمدد. وقد لُوحظ أن تمدد الأجسام الصلبة يكون في الاتجاهات جميعها. توجّد ثلاثة أشكال لتمدد الأجسام الصلبة؛ التمدد الطولي للأسلاك والقضبان، والتمدد السطحي للصفائح، والتمدد الحجمي للأجسام. والشكل

(١٤-٧) يبيّن تلك الأشكال.



الشكل (١٤-٧): أشكال التَّمْدُد.



الشكل (١٥-٧): طريقة تركيب أسلاك الكهرباء.

١- التَّمْدُد الطَّوَّي للمواد الصلبة (Linear Expansion of Solids)

كثيراً ما يلفت انتباهاً موافقاً حياتياً، وظواهر ذات علاقة بالتمدد الطولي، انظر الشكل (١٥-٧) إذ يبيّن الوضع (أ) طريقة تركيب أسلاك الكهرباء في فصل الصيف، بينما يبيّن الوضع (ب) طريقة تركيبها في فصل الشتاء.

سؤال: ما الذي تتوقع حدوثه لأسلاك الكهرباء لو قام المختصون بتركيبها وشديها جيداً في فصل الصيف، بالطريقة التي تظهر بها في الوضع (ب)؟
للتتحقق عملياً مما يحدث لأسلاك الكهرباء، نفذ النشاط الآتي:

نشاط (٣-٧)

التَّمْدُد الطَّوَّي



الشكل (١٦-٧): التَّمْدُد الطَّوَّي.

هدف النشاط: التتحقق عملياً من التَّمْدُد الطَّوَّي للفلزات.

الأدوات: سلك فلزي رفيع، حاملان، مصدر حراري.

خطوات تنفيذ النشاط:

١- ثبت سلكاً فلزياً من طرفيه، وهو مشدود، على حاملين كما في الشكل (١٦-٧).

٢- ضع المصدر الحراري أسفل السلك، ثم حركه يميناً ويساراً، ثم دون ملاحظاتك.

٣- أبعد المصدر الحراري، وانتظر قليلاً.

بناءً على الملاحظات التي رصدها ودونتها، أجب عن الأسئلة الآتية:

- كيف تغير شكل السلك في أثناء تسخينه؟

- ما الذي حدث للسلك بعد إبعاد مصدر اللَّهِ عنه؟

لعلك توصلت إلى أن التمدد الطولي هو زيادة الطول الأصلي للجسم نتيجة ارتفاع درجة حرارته. ومقدار هذه الزيادة لا يكون ثابتا في الحالات جميعها، فهو يتأثر بعوامل عدّة، ولمعرفتها، عليك أن تصمم نشاطاً عملياً لاستقصاء هذه العوامل، وفي ما يأتي مجموعة من الفرضيات التي تقييدك في ذلك:

■ هل يؤثّر مقدار الفرق في درجتي الحرارة أثناء التسخين وقبله في مقدار التمدد الطولي؟

■ ما أثر الطول الأصلي للسلك في مقدار التمدد الطولي؟

■ هل تمدد الفلزات جميعها بالمقدار نفسه؟ أم يؤثّر نوع الفلز في مقدار التمدد الطولي؟

لقد استغلت ظاهرة تمدد الفلزات بحسب مختلفة في صناعة شريط ثانوي الفلز، ولتعرف كيفية عمل هذا الشريط وأهمية استخداماته، نفذ النشاط الآتي:

نشاط (٤-٧)

الشريط الثنائي الفلز



هدف النشاط: اختبار كيفية عمل الشريط الثنائي الفلز.

الأدوات: مصدر حراري (موقد بنسن)، شريط ثانوي الفلز.

خطوات تنفيذ النشاط:

١- سخّن الشريط الثنائي الفلز فوق لهب بنسن، كما في الشكل (١٧-٧)، وراقب ما يحدث لشكله.

٢- ابعد الشريط عن اللهب، واتركه يبرد، ثم راقب ما يحدث لشكله.

٣- أعد الخطوتين السابقتين، بعد قلب الشريط بحيث يصبح الفلز بعيد عن اللهب مواجهًا لللهب، وراقب ما يحدث.

بعد تنفيذك الخطوات، أجب عن الأسئلة الآتية:

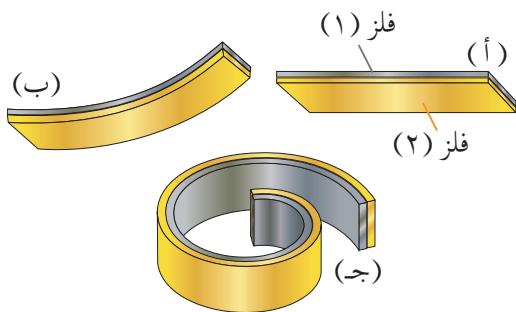
- ماذا حدث لشكل الشريط عند تسخينه؟

- ماذا حدث لشكل الشريط عندما ترك يبرد؟

- هل اختلف ما حدث للشريط عند وضعه فوق اللهب بشكل مقلوب؟

لعلك لاحظت أنه إذا كان الفلزان مثبتين معًا كما في حالة الشريط الثنائي، فإن تمدد أحدهما ينبع من تمدد الفلز الآخر، سيؤدي إلى انحناء الشريط، كما لاحظت.

استقصاءٌ



الشكل (١٨-٧): استقصاءٌ.

يبين الوضع (أ) في الشكل (١٨-٧) شريطًا ثنائيًا يتكونُ من الفلزَيْنِ (١) و (٢) في درجة حرارة الغرفة، وعند تسخينِ هذا الشريطِ انحنى كما في الوضع (ب).

أجب عن الأسئلة الآتية:

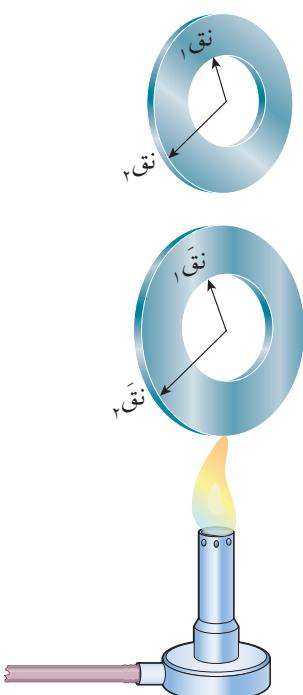
- أيُّ الفلزَيْنِ تمدَّد بكمَّيَّةٍ أكبرَ عندَ التسخينِ، كما في الوضع (ب)؟
- وضُّح بالرسمِ كيفَ سيلو الشريطُ إذا انخفضَتْ درجةُ حرارَتِه إلى ما دونَ درجةِ حرارةِ الغرفةِ.
- إذا كانَ الشريطُ ملتفًا بشكَلٍ حلزونيٍّ، كما في الوضع (ج)، وهو في درجةِ حرارةِ الغرفةِ، ثمَّ سخنَ. فماذا سيحدثُ له.

٢- التمددُ السطحيُّ للموادِ الصَّلبةِ (Surface Expansion of Solids)

كما يتمددُ سلكٌ من النحاسِ فيزدادُ طولُه، فإنَّ صفيحةً رقيقةً مستطيلةً الشكَلِ من النحاسِ تتمددُ، فيزدادُ طولُها ويزدادُ عرضُها، ويترجُّ من تلكِ الزيادةِ أن تزدادُ مساحتُها، ومقدارُ الزيادةِ في مساحةِ أيِّ صفيحةٍ فلزِيَّةٍ، يعتمدُ على مساحتِها الأصليةِ، وعلى فرقِ درجاتِ الحرارةِ، وعلى نوعِ المادَّةِ، إذنُ، فإنَّ التمددُ السطحيُّ هو زيادةُ المساحةِ الأصليةِ للجسمِ نتيجةً لارتفاعِ درجةِ حرارَته.

٣- التمددُ الحجميُّ للموادِ الصَّلبةِ (Volume Expansion of Solids)

تمددُ الموادِ الصَّلبةُ عندَ تسخينِها فتزدادُ حجمُها؛ فالكرةُ الفلزِيَّةُ تتمددُ عندَ تسخينِها فيزدادُ نصفُ قطرِها، وبذلكَ يزدادُ حجمُها، والمكعبُ يتمددُ فتزدادُ أطوالُ أضلاعِه جميعًا، ويزدادُ حجمه. حينَ يتمددُ الجسمُ الصلبُ، فإنَّ أبعادَ كلِّها تزدادُ بالنسبةِ نفسها. بما فيها الثقوبُ أو الفجواتُ التي قدْ يحتويها الجسمُ، إذنُ فإنَّ التمددُ الحجميُّ هو زيادةُ الحجمِ الأصليِّ للجسمِ نتيجةً لارتفاعِ درجةِ حرارَته.



الشكل (١٩-٧): تمددُ الحلقةِ والفجوة.

عندَ تسخينِ الحلقةِ المبيَّنةِ في الشكل (١٩-٧)، فإنَّها تمددُ إلى الخارجِ فتزدادُ مساحتُها، وكذلكَ يحصلُ في الفجوةِ؛ إذْ يزدادُ نصفُ قطرِها، فيزدادُ اتساعُها، وينظرُ إليها بوصفِها جزءًا من الحلقةِ تمددُ بالكيفيةِ نفسهاِ التي تمددُ بها المادَّةُ. وقدْ وُجدَ أنَّ التمددَ يحدثُ أيضًا

لأبعاد الجسم جمِيعها، كالطُول والعرض والارتفاع، وتكون نسبة الزيادة حسب الأبعاد الهندسية للجسم، ومقدار الزيادة يتناسب طردياً مع الطُول الأصلي لأبعاد الجسم.

تفكيك إبداعي

كرتان متماثلتان مصنوعتان من الفلز نفسه، إحداهما مجوفة والأخرى مصممة (غير مجوفة)، إذا سخنتا إلى درجة الحرارة نفسها، فأي الكرتين سيكون تمددها أكبر؟ فسر إجابتك.

الفيزياء والمجتمع

القضية الأولى

قامت شركة متخصصة بأعمال البناء بتطوير سبيكة فلزية استخدمتها في صناعة قضبان قصبة عن القضبان الفولاذية لتسليح الخرسانة وقويتها، وكانت القضبان الجديدة أقل كلفة من الفولاذ، ومائلة له في قوة تحملها، وقد استخدمت تلك القضبان في البناء من دون اختبار أثر الحرارة فيها، وبعد إنجاز عينات من البناء، و تعرض البناء لحرارة الصيف العالية، لاحظ المسؤولون ظهور تشققات في الخرسانة، أدت إلى انفصالها عن القضبان المقوية. تخيل أنك مهندس استشاري، وأن الشركة طلبت منك إجراء دراسة لتحديد سبب المشكلة، واقتراح حلول ممكنة لها، ما الإجراءات التي ستتّبع؟

القضية الثانية

عاد سامي من المدرسة، وأراد تناول وجبة الغداء، فوضع الصحن الزجاجي الذي يحتوي الأكل في الفرن لتسخينه، فما لبث الصحن أن انكسر، مع أنه كان يشاهد والدته تضع أطباق الزجاج الأخرى في الفرن من دون أن تنكسر، فسأل عن السبب. هل يمكن توضيح الأمر لسامي؟

تفكيك ناقد

انظر إلى الشكل (٢٠-٧) الذي يبيّن فاصلاً في جسر لعبور السيارات، والشكل (٢١-٧) الذي يبيّن جزءاً من أنابيب نقل النفط، ثم فسر ما شاهدته.



الشكل (٢١-٧): أنابيب نقل النفط.



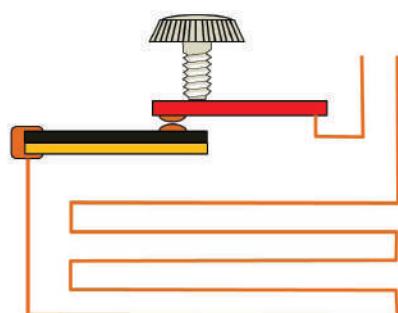
الشكل (٢٠-٧): فاصل تمدد.

● منظم الحرارة (الثيرموستات) (Thermostat)

يُستخدم منظم الحرارة (الثيرموستات) في أجهزة التدفئة، وأجهزة التكييف، لضبط درجة حرارة



الشكل (٢٢-٧ أ): المكواة.



الشكل (٢٢-٧ ب): الثيرموستات.



الشكل (٢٣-٧): ثيرموستات رقمي حديث.

المنزل عند مقدار محدد. فعند ضبط جهاز التحكم في نظام التدفئة في المنزل عند درجة حرارة مناسبة (٢٢° س) يعمل الثيرموستات على إيقاف تشغيل جهاز التدفئة حينما تصل درجة حرارة الغرفة إلى الدرجة المطلوبة، ثم يعيد تشغيله حينما تنخفض درجة حرارة الغرفة عن هذه الدرجة. والجزء المهم في عمل الثيرموستات هو شريط ثنائي فلزي، تعرفت وتعلمت كيفية عمله في النشاط (٤-٧) السابق. يستخدم (الثيرموستات) أيضاً في الأجهزة الحرارية الكهربائية، كالمكواة، انظر الشكل (٢٢-٧ أ).

تأمل الشكل (٢٢-٧ ب) الذي يوضح كيف يعمل الثيرموستات في المكواة الكهربائية، والذي يتكون من فلزي الحديد والنيكل، ثم وضح طريقة عمل المكواة بتبسيط درجة الحرارة عند الوضع الذي تضبط وفقه.

يُبين الشكل (٢٣-٧) جهاز ثيرموستات رقمي حديث، يتم فيه تحديد درجة التشغيل والإيقاف بدقة، حتى يبدأ بقياس درجة الحرارة، ثم تشغيل جهاز كهربائي معين من أجل التدفئة، أو التبريد. لاحظ أن دقة القياس فيه تصل إلى عشر درجة سلسليوس.

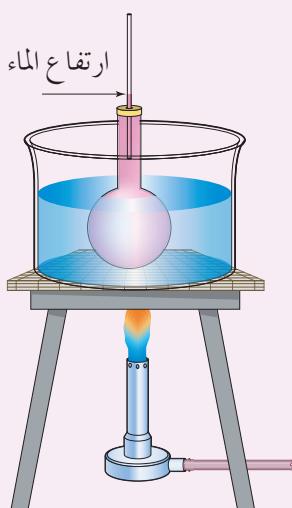
Expansion of Liquids

تمدد المواد السائلة

٢-٢-٧

تعلمت أن مبدأ عمل ميزان الحرارة يعتمد على التغير الملحوظ في إحدى الخصائص الفيزيائية للمادة، ففي ميزان الحرارة السائلية يتغير حجم السائل عند تغير درجة حرارته، أي إن السوائل تمدد بالحرارة كما تمدد المواد الصلبة. وللتعرف على تمدد السوائل، نفذ النشاط الآتي:

تمدد السوائل بالحرارة



الشكل (٢٤-٧): النشاط (٥-٧).

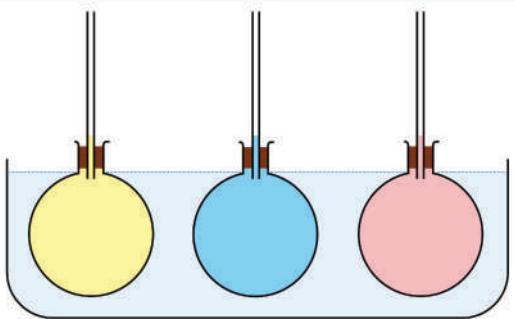
هدف النشاط: ملاحظة تمدد الماء بالحرارة.

الأدوات: مصدر حراري (موقد بنسن)، وشبك فلزي، ودورق زجاجي، وأنبوب زجاجي رفيع مفتوح الطرفين، وسدادة مطاطية ينفذ منها الأنبوب، وماء ملوّن، ووعاء كبير (حمام مائي).

خطوات تنفيذ النشاط:

- ١- حضر الحمام المائي؛ بملء الوعاء الكبير إلى ثلاثة أرباعه بالماء، ثم ضعه فوق المصدر الحراري.
 - ٢- املأ الدورق الزجاجي بالماء الملوّن، ثمأغلقه بالسدادة المطاطية، كما في الشكل (٢٤-٧)، وضع علامة على الأنبوب عند مستوى الماء فيه.
 - ٣- ضع الدورق في الحمام المائي، وراقب ما يحدث لمستوى الماء في الأنبوب الرفيع.
 - ٤- استمر في مراقبة مستوى الماء في الأنبوب، مدة من الزمن.
- من ملاحظاتك لمستوى الماء في الأنبوب، أجب عن الأسئلة الآتية:
- هل تعتقد أن حجم الماء تقلص في بداية التسخين؟
 - أيهما تمدد أولاً جدار الدورق، أم الماء بداخله؟
 - هل يشير المستوى النهائي للماء إلى التمدد الحقيقي له؟

لعلك لاحظت أن سطح الماء ينخفض قليلاً في الأنبوب عند بداية التسخين، لماذا؟ ناقش بمحوتك في ذلك للتوصيل إلى تفسير مناسب. ونظراً إلى عدم وجود شكل محدد للسوائل، واتخاذها شكل الوعاء الذي توضع فيه؛ فإن تمددها يكون حجمياً فقط، ويكون التمدد الحجمي للسوائل أكبر منه للمواد الصلبة للتغير نفسه في درجات الحرارة. عند حساب مقدار الزيادة في حجم السائل، لا بد من مراعاة التغير في حجم الإناء بسبب تمدده هو أيضاً.

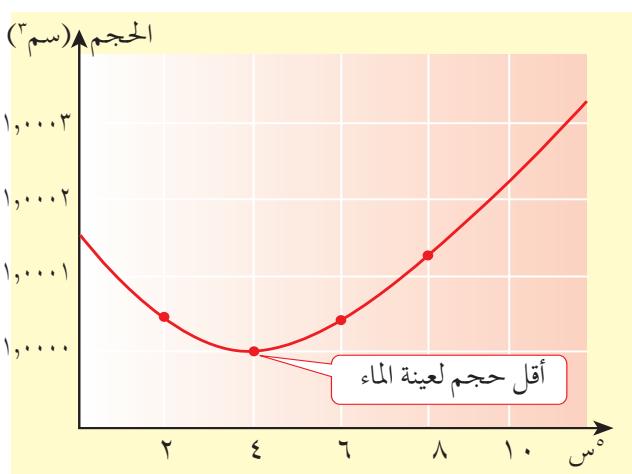


الشكل (٢٥-٧): تعمكير ناقد.

إذا وضعت ثلاثة دوارق متماثلة تحوي كميات متساوية من الماء، والغليسيرين، والكحول في حمام مائي، كما في الشكل (٢٥-٧)، أي الأنابيب يرتفع فيه السائل بمقدار أكبر؟ صمم نشاطاً يساعد في التوصل إلى الإجابة عملياً.

تمدد الماء: عرفت أن المواد تمدد عند تسخينها ويزداد حجمها، فتقل كثافتها، لماذا؟ وأن كثافة المادة في حالة السائل تكون أقل منها في حالة الصلابة؛ فعند صهر قطعة من الزبدة، فإنها تحول إلى سائل، وتبقي القطعة التي لم تنصهر بعد في قاع الإناء حتى يكتمل انصهارها، ولكن، إذا وضعنا مكعب جليد في كوب عصير، فإنه يطفو على السطح، هل فكرت يوماً بهذا الاختلاف؟ وهل لذلك علاقة بتجدد المياه المكشوفة في فصل الشتاء؟ إن طفو قطعة الجليد فوق الماء يؤكد أن كثافة الجليد أقل من كثافة الماء؛ أي إن الماء يزداد حجمه وتقل كثافته عندما يتجمد، وهذا سلوك معاير لباقي المواد التي يقل حجمها؛ أي تقلص بالتربيد، فتزداد كثافتها، وتغطس إلى قعر الإناء، كما يحدث لقطعة الزبدة.

لتعرف المزيد عن الاختلاف بين سلوك الماء وسلوك السوائل الأخرى عند التسخين، فقد أجريت تجربة درس فيها التغير في حجم كمية معينة من الماء مع تغيير درجة حرارتها من



الشكل (٢٦-٧): تمدد الماء.

(صفر °س) إلى (١٠ °س)، ودونت النتائج في جدول، ثم مثلت بيانياً، كما في الشكل (٢٦-٧)، تأمل هذا الشكل جيداً، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

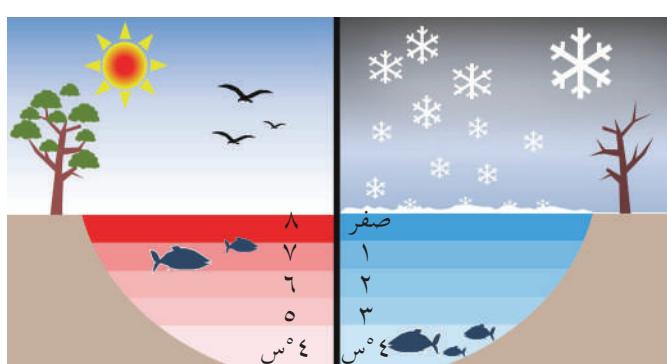
▪ حين ترتفع درجة حرارة الماء أعلى من (٤ °س)، هل يزداد حجمه أم يقل؟ ماذا يحدث لكتافته؟

▪ حين تنخفض درجة حرارة الماء إلى ما دون

- (٤° س)، هل يزداد حجمه أم يقل؟ ماذا يحدث لكتافته؟
- عند أي درجة حرارة يكون حجم عينة الماء أقل ما يمكن؟
 - متى يتافق الماء في سلوكه مع باقي السوائل، ومتى يخالفها؟
 - بناءً على إجابتك عن الأسئلة السابقة، صِف التغير في حجم عينة الماء، عندما تتغير درجة حرارتها بحيث تراوح بين (٠ - ١٠° س).

لقد لوحظ أن للماء بين الدرجتين (صفر) و (٤° س)، سلوكاً غير متوقع، فعند انخفاض درجة حرارته إلى أقل من (٤° س)، فإنه يتمدد فيزيد حجمه وتقل كتافته بدلاً من أن يتقلص، مثل باقي السوائل، وتُعرَف هذه الخاصية بشدود الماء. فالماء يخالف سلوك السوائل الأخرى، وكذلك حينما يتجمد متحولاً إلى جليد، يحدث له تمدد ملحوظ، فعندما تجمد عينة من الماء حجمها ١٠٠ سم³، فإنها تحول إلى جليد ويصبح حجمها ٩٠ سم³، أمّا عند رفع درجة حرارة الماء أعلى من الدرجة (٤° س) فإنه لا يختلف عن باقي السوائل.

قد تساءل: ما أهمية هذه الخاصية للماء؟ هل فكرت يوماً في ما يحدث لمياه البحيرات والأنهار في فصل الشتاء حينما تنخفض درجة الحرارة إلى الصفر، أو إلى ما دون الصفر؟ حين تنخفض درجة حرارة الماء عند سطح البحيرة إلى أقل من (٤° س)، بسبب ملامسته الهواء البارد، فإنه يتمدد وتقل كتافته فيبقى في الأعلى، وتستمر درجة حرارته بالانخفاض إلى أن يتجمد مشكلاً طبقة من الجليد تبقى طافية على السطح؛ لأن كثافة الجليد أقل من كثافة الماء، في حين يبقى الماء ذو الكثافة الأكبر، الذي درجة حرارته (٤° س)، في أسفل البحيرة، ويشكل الجليد طبقة عازلة تقلل من فقدان الحرارة، وبذلك تبقى درجة حرارة الماء في الأسفل مناسبة للأحياء المائية، لاحظ الشكل (٢٧-٧).

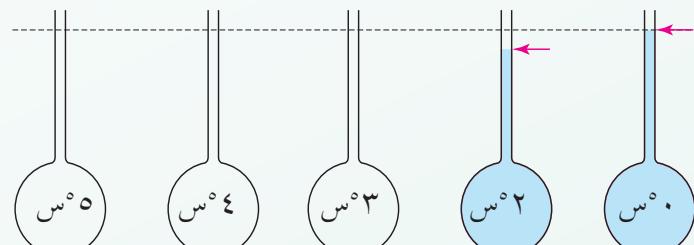


الشكل (٢٧-٧): بحيرة الماء صيفاً وشتاءً.

لولا هذه الخاصية المهمة التي جعلها الله سبحانه وتعالى للماء ما تمكنت الكائنات البحرية في المناطق القطبية من البقاء حية في فصل الشتاء. فستر بلغتك الخاصة لزملائك هذا الأمر.



وُضِعَتْ كمِيَّةٌ مِنِ الماءِ والجلِيدِ المُجروشِ بدرجَةٍ حرارةٍ صفرٌ س، في دورقٍ، فكان ارتفاعُ الماءِ كما هو مشارٌ إليه بالسهم في الشَّكْل (٢٨-٧)، وحينما ارتفعتْ درجةٌ حرارةٌ الماءِ إلى ٢° س انخفضَ مستواهُ كما في الشَّكْل:



الشَّكْل (٢٨-٧): تفكيير ناقد.

١- لماذا انخفضَ مستوى الماءِ في الأنوبِ حينما ارتفعتْ درجةٌ حرارتهِ إلى (٢° س)؟

٢- ضعْ علاماتٍ تقريريَّةً لارتفاعِ الماءِ في الأنوبِ عندَ درجاتِ الحرارةِ المبيَّنةِ في الشَّكْلِ.

Expansion of Gases

تمددُ الغازات ٣-٢-٧

هل تتمددُ الغازاتُ بالحرارةِ كما تتمددُ الموادُ الصلبةُ والسائلةُ؟ وهل سألتَ يومًا لماذا تنفجرُ كرةٌ مملوءةٌ بالهواءِ عندَ وضعِها تحتَ أشعةِ الشمسِ؟ لماذا يزدادُ حجمُ بالونٍ منفوخٍ عندَ وضعِهِ في حوضِ ماءٍ ساخنٍ؟

للإجابةِ عنْ هذهِ الأسئلةِ، نفذِ النَّشاطُ الآتي:



تمددُ الغازات

نشاط (٦-٧)

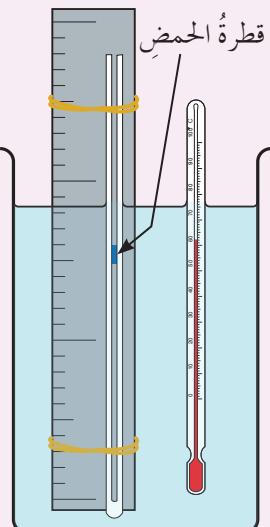
هدف النشاط: استقصاءُ أثرِ تغييرِ درجةِ الحرارةِ في حجمِ غازٍ محصورٍ.

الأدواتُ: أنبوبٌ شعريٌّ مغلقُ الطرفِ، وحمضُ الكبريتيكِ مركَّزٌ أو زئبيُّ، ومسطَّرةٌ مُدرَّجةٌ، وميزانٌ حراريٌّ، وكأسٌ زجاجيَّة، وماء، وثلج، ومصدرٌ حراريٌّ.

خطواتُ تفزيذِ النشاطِ:

ملحوظة: حمضُ الكبريتيكِ والزئبيُّ، هما من الموادُ التيْ يجبُ التعاملُ معها بحذرٍ.

١- بمساعدةِ معلّمكَ، أدخلْ قطرةً مِنْ حمضِ الكبريتيكِ أو الزئبيُّ في الأنوبِ الشعريِّ، بحيثْ تنتجزُ كمِيَّةٌ مِنِ الهواءِ داخلَ الأنوبِ؛ وذلكَ بتسخينِ الأنوبِ، ثُمَّ غَمْرِ طرفِهِ المفتوحِ في



الشكل (٢٩-٧): النشاط

حمض الكبريتيك ثم تركه يبرد.

٢- ثبت الأنابيب الزجاجي على المسطورة المدرّجة، كما في الشكل

(٢٩-٧)، ثم أغمراه في الماء.

٣- ضع قطع الثلج في الماء لتبریده، ملاحظاً حركة قطرة حمض الكبريتيك.

٤- بعد تثبيت القطرة، قس طول عمود الهواء الذي يدل على حجم الهواء المحصور في الأنابيب.

٥- دون قراءة ميزان الحرارة في دفترك، في جدول مماثل للجدول (٥-٧).

٦- سخن الماء ببطء، وقس طول عمود الهواء عند درجات حرارة مختلفة.

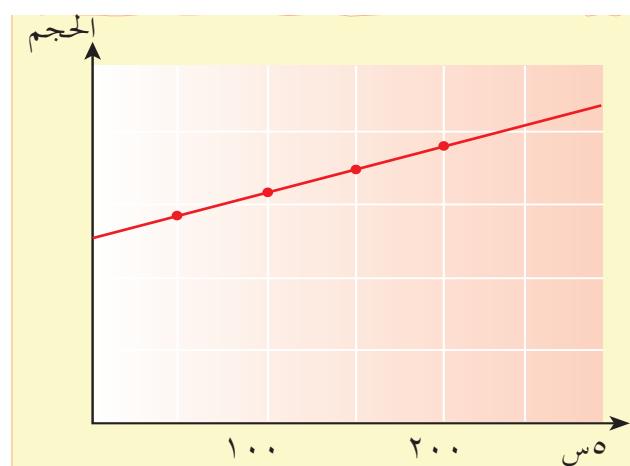
٧- دون نتائجك في الجدول.

٨- مستخدماً برمجية إكسل، مثل بياني العلاقة بين حجم الهواء المحصور ودرجة الحرارة.

الجدول (٥-٧): نشاط (٦-٧)

درجة الحرارة (°س)	طول عمود الهواء (سم)
٥	
٤	
٣	
٢	
١	
صفر	

ربما لاحظت أنه عند ارتفاع درجة حرارة الغاز، فإنه يتمدّد (يزداد حجمه)، وعند انخفاض درجة حرارته يتقلص. وقد وجّد عملياً أنّ نسبة تمدد الغازات تكون أكبر بكثير من نسبة تمدد كلّ من المواد



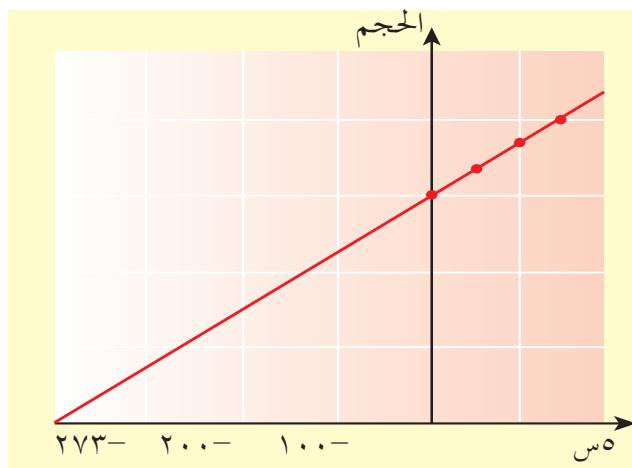
الشكل (٣٠-٧): العلاقة بين الحجم ودرجة الحرارة.

الصلبة والمواد السائلة، وأنّ ارتفاع درجة حرارة الغاز يؤثّر في حجمه وضغطه معًا، لذا، عند دراسة أثر ارتفاع درجة حرارة الغاز المحصور في حجمه، لا بدّ من تثبيت عامل الضغط، كي تكون العلاقة بين درجة الحرارة والحجم واضحة. وعند التمثيل البياني لهذه العلاقة تبيّن أنها على شكل خط مستقيم، كما في الشكل (٣٠-٧)، مما يعني أنّ حجم الغاز المحصور يزداد بصورةٍ

مُنتظمةٌ، عندَ ارتفاعِ درجةِ حرارتهِ، مقيسةً بالتدريجِ سلسليوس، عندَ ثباتِ الضغطِ. ومعَ أنَّ الحجمَ يزدادُ بزيادةِ درجةِ الحرارةِ إلَّا أنَّهُ لا يمكنُنا وصفَ هذهِ العلاقةِ بأنَّها علاقةٌ طرديةٌ. لأنَّ نسبةَ الزيادةِ في الحجمِ لا تساوي نسبةَ الزيادةِ في درجةِ الحرارةِ، والمنحنى لا يمرُ بالنقطةِ (٠، ٠).

عندَ تكرارِ النشاطِ السابقِ باستخدامِ غازاتٍ مختلفةٍ تبيَّنَ أنَّ هذا المنحنى ينطبقُ على الغازاتِ جميعِها، وأنَّ أيِّ غازٍ عندما يسخنُ يزدادُ حجمهُ، وتكونُ هذهِ الزيادةُ بقدرٍ ٢٧٣/١ من حجمِهِ الأصليٍّ، عندَ رفعِ درجةِ حرارتهِ مِنْ (صفرٍ س) إلى (١٠ س).

و عندَ رسمِ امتدادِ الخطِ المستقيمِ في الشَّكْلِ (٣٠-٧) باتجاهِ محورِ السَّيِّناتِ السَّالِبِ، سنجدُ أنَّهُ يتقاطعُ معَ المحورِ عندَ النَّقطةِ (٢٧٣-٢)، كما في الشَّكْلِ (٣١-٧). بالاعتمادِ على هذا الشَّكْلِ،



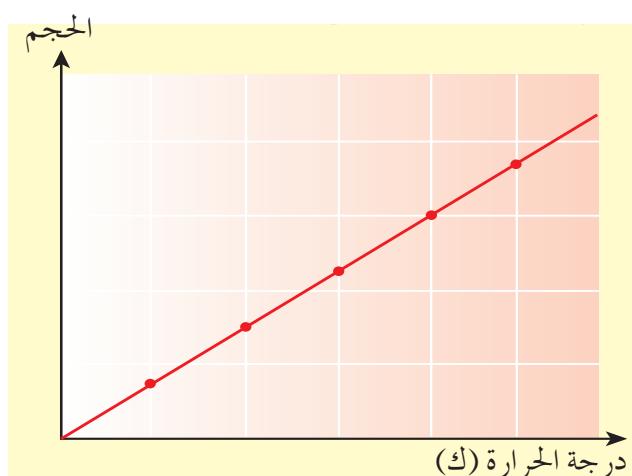
الشكلُ (٣١-٧): الصِّفْرُ المُطلُق؟

يمكنُنا التَّنبُؤُ بأنَّهُ لو أصبحَتْ درجةُ حرارةُ الغازِ (-٢٧٣٠ س) تقريرًا (صفرٌ مطلقٌ)، فإنَّ حجمهُ سيصبحُ صَفْرًا. ولكنَّ، ألا تبدو هذهِ النَّتيجةُ غيرَ مقبولةً؟ فهلُ يمكنُ أنْ يصبحَ حجمُ الغازِ صَفْرًا؟ أينَ تذهبُ جزيئاتُ الغازِ عندئذٍ؟ هلُ تؤيدُ التجاربُ العمليةُ هذا التَّنبُؤُ؟

لقدْ أثبتتِ التجاربُ أنَّ التَّبريدَ المستمرَ للغازِ يجعلُهُ يواصلُ التَّقلصَ، ولكنَّهُ عندَ درجةِ حرارةٍ معينةٍ، وقبلَ أنْ يصلَ إلى الصِّفْرِ المطلقِ، يتحولُ إلى سائلٍ؛ أيُّ إنَّ الغازاتِ لنْ تصلَ إلى حالةٍ يصبحُ فيها حجمُ الغازِ صَفْرًا.

فمثلاً، يتحولُ غازُ الأكسجينِ إلى سائلٍ عندَ درجةِ حرارةِ (-١٨٣ س).

قانونُ شارل (Charles Law): يمكنُ تمثيلُ العلاقةِ الطرديةِ بينَ حجمَ الغازِ ودرجةِ حرارتهِ المطلقةِ بيانياً، كما في الشَّكْلِ (٣٢-٧).



الشكلُ (٣٢-٧): الصِّفْرُ المُطلُق؟

(لاحظ أنَّ منحنى العلاقةِ الطرديَّة يمرُّ بالنقطةِ (٠، ٠)، وبذلكَ تكونُ قدْ توصلنا عمليًا إلى ما يُعرفُ بقانونِ شارل، الذي ينصُّ على أنَّ: حجمَ الغازِ المقصوِّر يتناسبُ طرديًّا معْ درجةِ حرارتهِ المطلقةِ عندَ ثباتِ ضغطِهِ).

تُمثلُ هذه العلاقةُ الطرديَّة بالرموزِ، كما يأتي:

$$ح \propto د$$

$$ح = ثابت \times د$$

$$\text{أو } \frac{ح}{د} = \text{ثابت}$$

فإذا كانَ حجمُ الغازِ $ح$ ، ودرجةُ حرارتهِ $د$ ، ثُمَّ سُخِّنَ الغازُ فأصبحَتْ درجةُ حرارتهِ $د'$ ، وتغيَّرَ حجمُه ليصبحَ $ح'$ ، فإنَّ العلاقةَ الرياضيَّة لقانونِ شارل تُكتَبُ كما يأتي:

$$\frac{ح}{د} = \frac{ح'}{د'} \quad (\text{حيث تقاس درجة الحرارة بوحدة كلفن}).$$

مثال (٤-٧)

غازٌ مقصوِّر حجمهُ ٢ لتر، عندَ درجةِ حرارةٍ (٢٧°س)، سُخِّنَ حتى أصبحَتْ درجةُ حرارتهِ (٣٢٧°س)، كمْ يصبحُ حجمهُ (علَمَا بأنَّ ضغطَهُ بقيَ ثابتاً)؟

الحلُّ

$$د_١ = ٢٧ + ٢٧ = ٣٠٠ \text{ كـ}$$

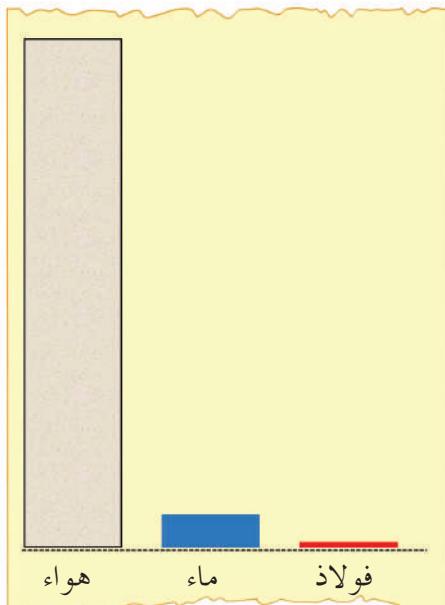
$$د_٢ = ٢٧ + ٣٢٧ = ٣٥٠ \text{ كـ}$$

$$ح_١ = ٢ \text{ لتر} , \quad ح_٢ = ?$$

نطبقُ قانونَ شارل:

$$\frac{ح_١}{د_١} = \frac{ح_٢}{د_٢}$$

$$ح_٢ = \frac{٢ \times ٣٥٠}{٣٠٠} = ٤ \text{ لترات.}$$



الشكل (٣٣-٧) : حقيقة علمية.

مقارنةٌ بينَ تمدّدِ الموادِ الصلبةِ والسوائلِ والغازاتِ:
عندَ تسخينِ الكمّيّةِ نفسِها منَ الموادِ بدءاً من درجةِ حرارةِ الغرفةِ، تبيّنُ لنا الآتي:

- يتمدّدُ الماءُ ٧ أضعافٍ ما يتمدّدُه الفولاذُ.
- يتمدّدُ الهواءُ (مع بقاءِ ضغطِه ثابتاً) ١٦ ضعفَ ما يتمدّدهُ الماءُ.

والرسمُ البيانيُّ الممثلُ في الشكلِ (٣٣-٧) يوضحُ ذلك.

التوضيغ

قانونُ (شارل) الذي يوضحُ العلاقةَ بينَ حجمِ الغازِ المحصورِ ودرجةِ حرارتهِ، واحداً من القوانينِ الثلاثةِ التي تدرسُ حالةَ الغازِ المحصورِ، قانونُ (بويل) يدرسُ العلاقةَ بينَ ضغطِ الغازِ وحجمِه، وقانونُ غايلوساك يدرسُ العلاقةَ بينَ ضغطِ الغازِ ودرجةِ حرارتهِ. دُجِّحت هذه القوانينُ الثلاثةُ في قانونٍ واحدٍ، سُميَّ القانونُ العامُ للغازاتِ، ثمْ وُضِعَتْ مجموعةٌ من الفرضياتِ تُعرفُ بنظريةِ الحركةِ الجزيئيةِ، لتفسّر سلوكَ الغازاتِ. ابْحَثْ في مصادرِ المعرفةِ المتاحةِ لكَ، لتعرّفَ المزيدِ حولَ القانونِ العامِ للغازاتِ، ونظريةِ الحركةِ الجزيئيةِ.

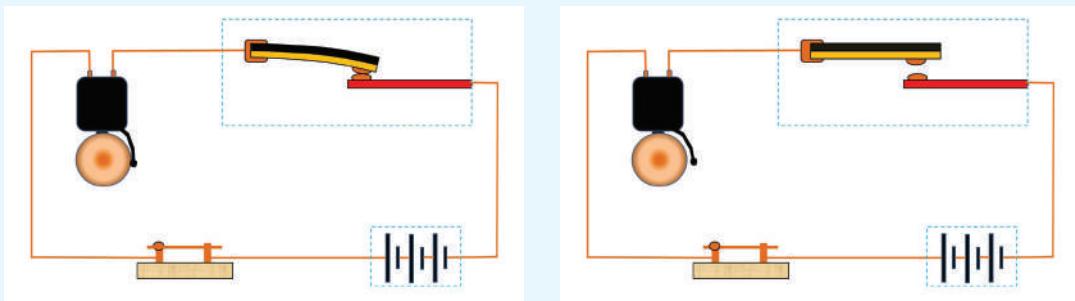
مراجعةُ الدّرسِ (٢-٧)

- ١- وضحَ المقصودُ بالتمدّدِ الحراريِّ، ثمْ بيّنْ متى نصفُ التمدّدَ بأنهُ طوليُّ، أو سطحيُّ، أو حجميُّ.
- ٢- ما الأمّرُ الذي علىِ الفنِيِّ المختصِ في طبِ الأسنانِ الاهتمامُ بهِ، عندَ تجهيزِ حشوةِ السنِّ؟
- ٣- يُنصحُ بعدمِ ملءِ الزجاجاتِ بالماءِ بشكلٍ تامٍ، عندَ وضعِها في محمّدةِ الثلاجةِ. فسّرْ ذلكَ.
- ٤- وضحُ اختلافَ الماءِ عنِ السوائلِ الأخرىِ عندَ تسخينِها من درجةِ الصفرِ سلسليوسٍ إلى ١٠°س.
- ٥- **تفكيرٌ نقديٌّ:** فسّرْ ما يحدثُ لجزيئاتِ المادةِ عندَ تسخينِها وتمدّدها، ولماذا تتمدّدُ الغازاتُ بنسبةٍ أكبرٍ بكثيرٍ مِنِ الموادِ السائلةِ والصلبةِ.

تصميم دارة إنذار حرارية

فكرة المشروع

تُستخدم في المنازل والمؤسسات أجهزة إنذار متنوعة، تعمل عند حدوث بعض التغيرات، والمطلوب منك في هذا المشروع أن تصمم نموذجاً بسيطاً لدائرة إنذار خاصة بارتفاع درجة الحرارة، عند وضعها بالقرب من مصدر حراري مثل المدفأة أو الفرن، فإنها تصدر إنذاراً، إذا تجاوزت درجة حرارة المدفأة مقداراً محدداً، ثم تقوم بتنفيذ التصميم، وبناء الجهاز، وتجريمه.



الشكل (٣٤-٧): طريقة توصيل دارة الإنذار.

الفرضية

يُستخدم الشريط الثنائي الفلز في العديد من الدارات الكهربائية للتحكم في فتح الدارة أو إغلاقها عند حدوث تغيير في درجة الحرارة، ويقوم مبدأ عمل هذا الجهاز (الذي ستصممه) على إغلاق دارة إنذار، تعمل عند ارتفاع درجة الحرارة فوق حد معين بالقرب من مدفأة أو فرن.

الخطوة

- ارسم مخططاً للتصميم الذي تنوی تنفيذه، واستعن بالشكل (٣٤-٧) لمعرفة الأدوات التي تحتاج إليها.
- حضر الأدوات الضرورية، ثم نفذ التصميم الذي وضعته.
- اختبر الجهاز الذي صنعته، ثم دون الملاحظات ومشاكل التشغيل إن وجدت.
- أدخل التعديلات الازمة على التموج، ثم جرب تشغيله في ظروف عديدة، وعلى مسافات مختلفة من المدفأة.
- قد تحتاج إلى بعض الأدوات، منها: بطاريات، أسلاك توصيل، مفتاح كهربائي، جرس كهربائي، شريط ثنائي الفلز، شمعة.

الesson ٧

الإجراءات

- فكر في إجراءات السلامة الواجب مراعاتها عند تنفيذ المشروع، واستخدم أدوات الحماية المناسبة.
- صل أسلاك التوصيل كما خططت لذلك.
- ركب البطارية، وأغلق الدارة، ثم استخدم الشمعة في تسخين الشريط، ولا حظ ما يحدث.
- أبعد الشمعة عن الشريط، ولا حظ ما يحدث.
- دون البيانات التي ستحصل عليها، مراعياً ما تعلمته عن دقة القياس.
- اعمل التعديلات اللازمة لتحسين أداء الجهاز.
- جرب تشغيل الجهاز قرب المدفأة أو الفرن.

مناقشة النتائج

تناقش المجموعات إجابات الأسئلة الآتية:

- هل سمعت صوت الجرس عند تكريب الشمعة المشتعلة؟
- هل استمر صوت الجرس بعد إبعاد الشمعة؟
- ما مدى حساسية الجهاز لتغيرات درجة الحرارة؟ كيف يمكنك أن تحسن منها؟

التقويم الذاتي

الرقم	المعيار	نعم	لا
١	تمكنت من التعبير عن فكرة المشروع بدقة ووضوح.		
٢	صُنعت فرضية تتعلق بطريقة عمل نموذج جهاز إنذار.		
٣	وضعت خطةً مناسبةً لتنفيذ التصميم.		
٤	ركبت الجهاز وجربته عملياً.		
٥	تواصلت مع معلمي في أثناء تنفيذ المشروع.		
٦	راعيت إجراءات السلامة العامة في أثناء العمل.		
٧	رصدت معيقات العمل وعملت على تحسينه.		
٨	تعاونت مع زملائي، واحترم آراءهم في أثناء العمل.		
٩	استطعت الحكم على دقة النتائج التي توصلت إليها.		
١٠	أنجزت المشروع وفق الخطة الزمنية المحددة.		

أسئلة الفصل السادس

الجزء الأول: أسئلة قصيرة الإجابة

١- اختر رمز الإجابة الصحيحة لـ كل فقرة من الفقرات الآتية:

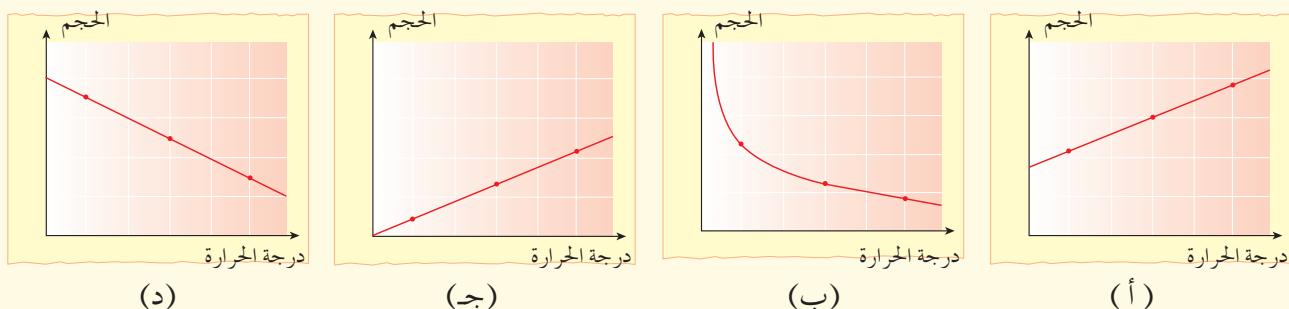
(١) عند تسخين قضيب فلزّي، فإنّ الزيادة في طوله تعتمد على طوله وارتفاع درجة حرارته،

إضافة إلى:

ب- مساحة مقطع القضيب أ- قطر القضيب

د- لون الفلز ج- نوع الفلز

(٢) في الشّكل (٣٥-٧) المنحنى الذي يمثّل العلاقة بين حجم الغاز ودرجة حرارته عند ثبوت ضغطه، هو:



الشّكل (٣٥-٧): السؤال الأول، الفقرة الثانية.

(٣) حين يبدأ الماء بالتحوّل بين حالتي الصّلابة والسيولة، فإنّ درجة حرارته:

أ- تتغيّر باستمرار؛ ارتفاعاً، أو انخفاضاً، حسب التحوّل.

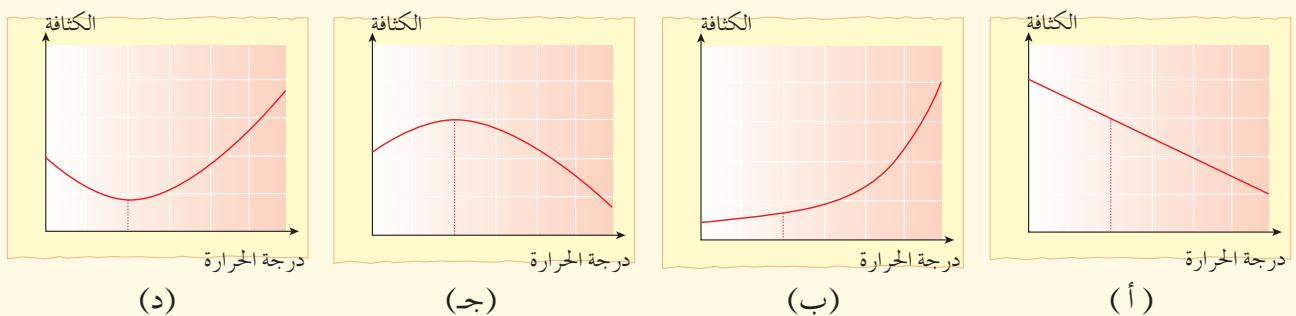
ب- ترتفع باستمرار في أثناء عملية الانصهار.

ج- تنخفض باستمرار في أثناء عملية التجمّد.

د- تبقى ثابتاً في أثناء عملية التحوّل، حتّى يكتمل التحوّل.

- (٤) في أثناء تحول كتلة محددة من المادة من حالة السائلة إلى الحالة الغازية، عند درجة الغليان، يلزم تزويدها بكمية من الحرارة تساوي:
- كمية الحرارة الكامنة للتصعيد.
 - حاصل ضرب الكتلة في فرق درجات الحرارة.
 - حاصل ضرب الكتلة في الحرارة الكامنة للتصعيد.
 - حاصل ضرب الكتلة في الحرارة الكامنة للتصعيد في فرق درجات الحرارة.

- (٥) في الشكل (٣٦-٧)، المنحنى الذي يمثل التغيير في كثافة الماء حينما تتغير درجة حرارته بين الدرجتين (صفر ° س إلى ١٠ ° س)، هو:



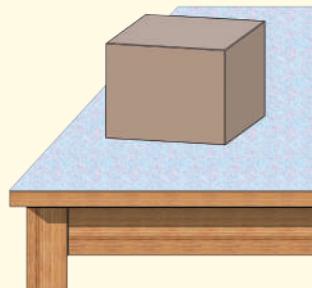
الشكل (٣٦-٧): السؤال الأول، الفقرة الخامسة.

- ٢ - أيهما أكبر وزنا ١٠٠ سـ^٣ من الثلج، أم ١٠٠ سـ^٣ من الماء؟ فسر إجابتك.
- ٣ - فسر المشاهدات الآتية:
- الأواني الزجاجية الرقيقة أكثر مقاومة للتغير درجات الحرارة من الأواني السميكة.
 - ينفجر البالون المنفوخ جيدا إذا بقي مدة تحت أشعة الشمس.
 - تسقط حشواث الأسنان أحياناً عند تناول المشروبات الباردة.

٤ - قطعة فلزية ساخنة على شكل متوازي مستطيلات، وُضعت على سطح طاولة أفقية وتركت لتبرد، لاحظ الشكل (٣٧-٧). ماذا يحدث للكميات الواردة في الجدول (٦-٧) حينما تبرد؟ اكتب مقابل كل كمية في الجدول التغيير الصحيح (تزاد، تقل، لا تتغير).

الجدول (٦-٧): السؤال الرابع.

تزاد، تقل، لا تتغير	الكمية
	الارتفاع
	مساحة القاعدة
	حجم القطعة
	الكتلة
	الكثافة
	الوزن
	الضغط على الطاولة



الشكل (٣٧-٧): السؤال الرابع.

٥ - علل لماذا تكون الحرارة الكامنة للتصعيد دائمًا أكبر من الحرارة الكامنة للانصهار للمادة الواحدة؟

٦ - أيهما أشد إحرارًا: الماء المغلي أم بخاره؟ ولماذا؟

٧ - لا ترتفع درجة حرارة الماء في أثناء غليانه، على الرغم من استمرارنا بتزويده بالحرارة. فسر ذلك.

الجزء الثاني: أسئلة حسابية

٨ - أجرى مجموعة من طلبة الصف التاسع تجربةً، تم فيها صهر مادة متبلورة، ثم تركت لتبرد وفي أثناء ذلك دونت نتائج التجربة في الجدول (٧-٧) الآتي:

٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	٠	الزمن (دقيقة)
٢٠	٣٥	٥٠	٦٥	٦٥	٦٥	٨٠	٩٥	درجة الحرارة (°س)

مثلاً الجدول بيانيًا، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

أ- ما التحول بين حالات المادة الذي تمثله العلاقة البيانية؟

بـ- ماذا حدث للمادة في الفترة الزمنية من (١٠) إلى (٢٠) دقيقة؟

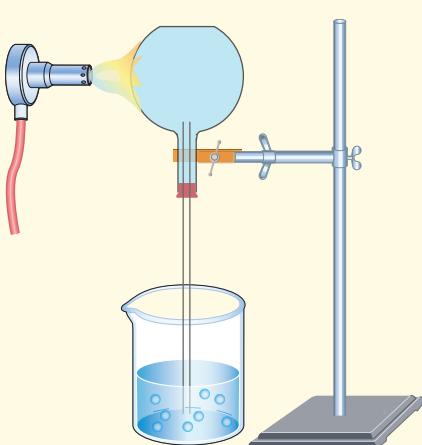
جـــ ما مقدار درجة الانصهار أو التجمد لتلك المادة؟

٩ - احسب كمية الحرارة التي تفقدُها كتلة مقدارُها (٦٠) غ من بخار الماء بدرجة (١٠٠ °س) عندما تتحول إلى ماء في درجة (٢٠ °س).

١٠- قطعة من النحاس الصلب درجة حرارتها (1083°س)، زُوِّدَتْ بكمية حرارة (18×10^4) جول. ما مقدار كتلة الجزء المنصهر من النحاس؟

١١ - خلّطت كتلتان متساویتان في إناءٍ معزولٍ، إحداهما ماءٌ درجة حرارته (100°س)، والأخرى جليدٌ درجة حرارته (صفر $^{\circ}\text{س}$)، فاتّزن الخليط عند درجة الحرارة (10°س). احسب الحرارة الكامنة لانصهار الجليد. علمًا أنّ حن للماء تساوي 4200 جول/ $\text{كغ.}^{\circ}\text{س}$.





الشّكّا، (٣٨-٧): السؤال الثالث عشر.

١٢- احسب كمية الحرارة اللازمة لتحويل (١٠٠) غرام من الجليد بدرجة (-٣٠°س)، إلى ماء بدرجة (٨٠°س).

١٣- فسّر سبب ظهورِ فقائقِ هوائیّةٍ في كأسِ الماءِ الظاهرِةِ في الشّکل (٣٨-٧).

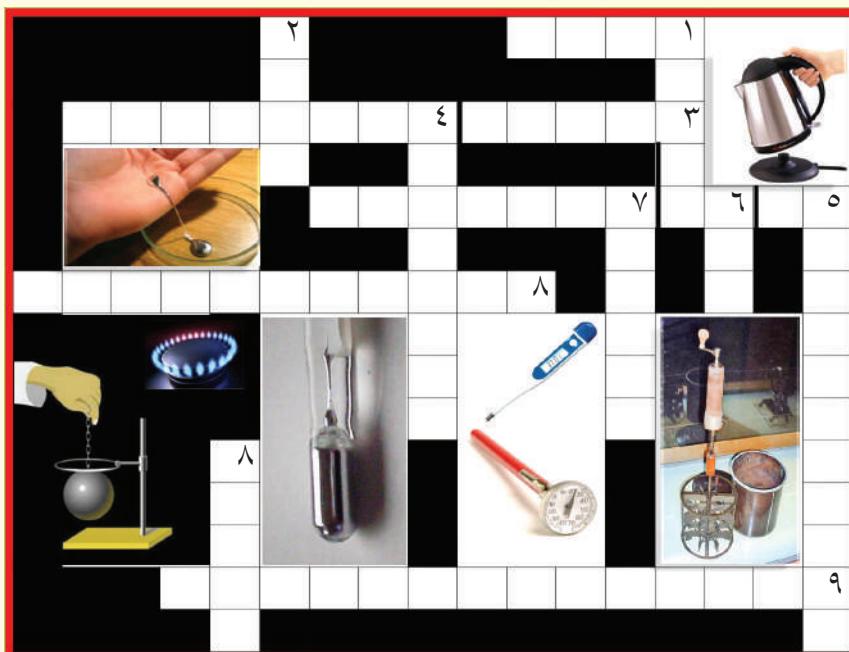
٤- أكمل العبارات الآتية بكتابه المفهوم العلمي المناسب، بحيث تكتب الحرف الأول عند الرقم الذي يشير إلى الجملة في الشكل (٣٩-٧).

أفقى

- ١- من وحدات قياس درجة الحرارة.
- ٣- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جسم درجة سلسيل واحد.
- ٥- خصيصة في الجسم تحدد اتجاه انتقال الحرارة من الجسم وإليه.
- ٨- أقل درجة حرارة تم تعرفها.
- ٩- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة ١ كغ من المادة درجة سلسيل واحد.

رأسي

- ١- إحدى خصائص المادة، تأخذ أكبر قيمة لها بالنسبة إلى الماء عند درجة حرارة (٤٠ س).
- ٢- اسم القانون الذي ينظم العلاقة بين حجم الغاز ودرجة حرارته عند ثبوت ضغطه.
- ٤- عملية تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة مع ثبوت درجة حرارتها.
- ٥- درجة الحرارة التي توجد عندها المادة في حالتين السائلة والغازية معاً في حالة اتزان.
- ٦- وحدة قياس كمية الحرارة.
- ٧-وعاء فلزى معزول يستخدم في المختبر للقياسات الحرارية.
- ٨- تحويل المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة مع ثبوت درجة حرارتها.

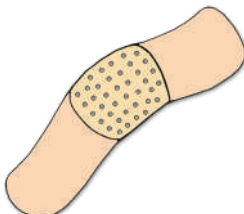
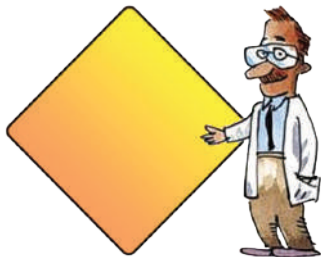


الشكل (٣٩-٧): السؤال الرابع عشر.

قواعد السلامة العامة في مختبر الفيزياء

يتعين على كل طالب قراءة القواعد المبينة أدناه بدقة، واتباعها، من أجل سلامته وسلامة الطلبة جميعهم:

- ١ - لا يسمح لك بدخول المختبر دون مرافقة المعلم أو قييم المختبر، ولا تبقَ وحدك بعد مغادرة الطلبة.
- ٢ - لا تبدأ العمل ولا تلمس أي أداة إلا بإذن المعلم، بعد الاطلاع على التعليمات.
- ٣ - لا تنفذ أي نشاطٍ أو تجربة إلا بإذن المعلم.
- ٤ - لا يسمح بالأكل والشرب داخل المختبر.
- ٥ - لا تدخل المختبر وأنت تضع عدسات لاصقة.
- ٦ - ارتدي نظارة أو قفازين واقيين في أثناء تنفيذ بعض التجارب، كلما لزم ذلك.
- ٧ - كن حذرًا، وأخبر المعلم عن أي حادث أو إصابة فور وقوعها.
- ٨ - اترك طاولة العمل نظيفة كما وجدتها.
- ٩ - لا تضع حقيبتك وأغراضك الشخصية فوق طاولة العمل، أو في المررات.
- ١٠ - أبعد الأجهزة والأدوات عن حواف الطاولة في أثناء العمل.
- ١١ - لا تلمس أي دارة موصولة بالكهرباء وأسلاؤها معروفة.
- ١٢ - لا تصل أي دارة كهربائية أو جهاز بالمقبس، إلا بإشراف المعلم.
- ١٣ - تعرف مكان وجود طفایيات الحريق وأجهزة السلامة الأخرى في المختبر، وطريقة استعمالها.
- ١٤ - لا يسمح للطالب الذي لا يرتدي الملابس المناسبة والحذاء المناسب بدخول المختبر.
- ١٥ - لا تقترب من الأماكن الضيقة أو المغلقة.
- ١٦ - اطلع على التعليمات الخاصة بالمخبر المعلقة داخله، واتبع تعليمات المعلم المتعلقة بالتجربة.
- ١٧ - لا تردد في طلب أي معلومات أو مساعدة من المعلم، أو قييم المختبر عند الحاجة.
- ١٨ - مخالفتك لأيٍّ من هذه التعليمات، قد تُعرضك وزملائك للخطر.



الرموز الخاصة بالعمل المخبري

أبخرة: وجوب العمل في مكان جيد التهوية، وعدم استنشاق أيّة أبخرة ناتجة عن التجارب.		نظارات واقية: حماية العينين عند تنفيذ التجارب الكيميائية، والتعامل مع الزجاجيات واللهمب.	
مواد سامة: الحذر من ملامسة أيّة مادة كيميائية سامة للجسم، أو استنشاق أبخرتها.		مريل المختبر: حماية الجسم وملابسك من الضرر عند التعامل مع المواد والأجهزة.	
 أجسام حادة: الحذر عند استخدام المقص والسكين والدبوس وغيرها من الأجسام الحادة، وعدم توجيهها نحو الجسم.		قفازات حرارية: حماية اليدين عند حمل الأجسام الساخنة، واستخدام الأفران ومصادر الحرارة.	
الحيوان: عدم التعرض للأذى، وعدم إيذاء الحيوان عند التعامل معه في المختبر.		قفازات مطاطية: حماية اليدين عند التعامل مع المواد الكيميائية الخطيرة.	
النبات: عدم حمل النباتات بطريقة غير صحيحة، وتجنب لمس النباتات السامة.		ملقط التسخين: التقاط الأجسام الساخنة، وتجنب لمسها باليد.	
نشاط بدني: الحذر والانتباه في أثناء الحركة ونقل الأشياء في المختبر.		مصادر اللهمب: الحذر من اقتراب الجسم وملابس وشعر من مصادر اللهمب عند استخدامها.	
النفايات: التخلص من بقايا المواد الكيميائية وغيرها من مواد التجربة بطريقة صحيحة.		مواد سريعة الاشتعال: الحذر الشديد من تقرير هذه المواد من مصادر الحرارة.	
غسل اليدين: غسل اليدين جيداً بعد الانتهاء من العمل المخبري.		مواد كيميائية تسبب تآكل الجلد: تجنب ملامسة المحوض والمواد المهيجة الأخرى لليدين والجسم وملابس.	
صعقه كهربائية: عدم استخدام المعدّات الكهربائية بوجود الماء أو الرطوبة، وضرورة فصل كل دارة كهربائية لا يلزم استخدامها، وتجنب لمس الأسلاك والوصلات الكهربائية غير المعزولة.			

هذه الرموز خاصة بالعمل المخبري لمختبرات العلوم جميعها: الفيزياء والكيمياء والعلوم الحياتية وعلوم الأرض والبيئة.

مسرُد المصطلحات العلميّة (Glossary)

- **الآلة البسيطة** (Simple Machine): أداة تسهل علينا إنجاز العمل؛ بتغيير مقدار القوة التي تؤثّر بها، أو اتجاه تلك القوة، أو مقدارها واتجاهها معاً.
- **الاتزان الحراري** (Thermal Equilibrium): الحالة التي تتساوى فيها كمية الحرارة المفقودة من الجسم مع كمية الحرارة المكتسبة، مما يؤدي إلى ثبات درجة حرارة الجسم وتساويها مع الوسط المحيط به والأجسام الملمسة له.
- **التمدد الحراري** (Thermal Expansion): تغيير أبعاد الجسم، تبعاً للتغيير درجة حرارته.
- **الحرارة** (Heat): المؤثر الذي يسبب إحساسنا بالسخونة، وهي شكلٌ من أشكال الطاقة.
- **الحرارة الكامنة للانصهار** (Latent Heat of Fusion): كمية الحرارة اللازمة لتحويل 1 كغ من المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عند الدرجة نفسها (درجة الانصهار).
- **الحرارة الكامنة للتصعيد** (Latent Heat of vaporization): كمية الحرارة اللازمة لتحويل 1 كغ من المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند الدرجة نفسها (درجة الغليان).
- **درجة الانصهار** (Melting Point): الدرجة التي توجد فيها المادة في حالتي الصلابة والسيولة معاً في حالة الاتزان.
- **درجة الحرارة** (Temperature): إحدى خصائص الجسم تحدّد اكتسابه للحرارة أو فقدانه لها عند اتصاله بأجسام أخرى.
- **درجة الغليان** (boiling point): درجة الحرارة التي يمكن للمادة أن توجد فيها في حالتي السيولة والغازية معاً في حالة الاتزان.
- **السعّة الحرارية** (Heat Capacity): كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة الجسم (درجة سلسيل واحد).
- **الطاقة الحراريّة** (Thermal Energy): مقدار الطاقة التي يكتسبها الجسم أو يفقدها عندما تتغيّر درجة حرارته.
- **الغليان** (boiling): الحالة التي يحدث عندها التبخر من أجزاء السائل جميعها، وليس من السطح فقط.
- **الفائدة الآلية** (Machine Advantage): النسبة بين القوة التي تؤثّر بها الآلة البسيطة (المقاومة) والقوة التي تؤثّر بها نحن في الآلة.
- **قانون شارل** (Charles Law): «يتناصف حجم الغاز المحصور تناسباً طردياً مع درجة حرارته المطلقة عند ثبات ضغطه»
- **كفاءة الآلة** (Efficiency of Machine): النسبة المئوية للطاقة المفيدة الخارجة من الآلة إلى الطاقة الداخلة فيها.

قائمة المراجع

المراجع العربية

- ١ - أحمد زكي حلمي، أجهزة القياس والمعايير. بيروت، دار الفجر، ١٩٩٩.
- ٢ - علي عبد الله الدفاع، الموجز في التراث العلمي العربي الإسلامي، نيويورك، جون وايلي وأولاده، ١٩٧٩.
- ٣ - همام غصib، وفؤاد تفال، مفهوم الحرارة في تراثنا العربي الإسلامي، عمان، رابطة الفيزيائيين الأردنية، ١٩٨٧.

المراجع الأجنبية

- 1 - Avision, J., **The World of Physics**, Thomas nelson and sons limited, 1989.
- 2 - Bridgy emann, k, **Measurement in Focus**, Franklin watts, 1991.
- 3 - David, V. Frank, **Physical Science**, Pearson Education, inc., Boston, 2007.
- 4 - Hewitt, P., et. al., **Conceptual Physical Science Exphorations**, Addison Wesley, 2003.
- 5 - Johnson, P., et. al., **Physical Science**, Addison – Wesley publishing company, 1988.
- 6 - Lafferty, **Burning and Melting**, Awatt, Gloucester book, 2008.
- 7 - Levesely, M., et. al., **Science 2 for GCSE**, Pearson Education limited, 2003.
- 8 - Morrison, E., et. al., **Science Plus Technology and Society Level Blue**, Holt, rinchart & Winston, 2002.
- 9 - People, P., **Physics for Higher Tier**, Stephen pople, London, 2001.
- 10- Serway, R, et. al., **Physics for Scientists and Engineers**, Thomson Brooks/, cole, 2011.
- 11- Todd, R., et. al., **Physical Science**, Holt, rinchart & Winston, 2001.

تَمَ بِحَمْدِ اللَّهِ تَعَالَى