

# الفيزياء 10

# الصف العاشر

الجزء الأوّك





المرحلة الثانويّة

# اللجنة الإشرافية لدراسة ومواءمة سلسلة كتب العلوم

أ. برّاك مهدي برّاك (رئيسا) أ. راشد طاهر الشمالي أ. مصطفى محمد مصطفى علي أ. فتوح عبد الله طاهر الشمالي أ. سعاد عبد العزيز الرشود أ. تهاني ذعار المطيري

> الطبعة الثانية 1435 - 1436 هـ 2014 - 2015 م

# فريق عمل دراسة ومواءمة كتب الفيزياء للصف العاشر الثانوي

أ. عاصي محمد نوري العاشور

أ. سامي عبد القوي محمد
 أ. عادل عبد العليم العوضي
 أ. عنود محمد يوسف الكندري
 أ. عنود محمد يوسف الكندري

دار التَّربَويّون House of Education ش.م.م. وبيرسون إديوكيشن

© جَميع الحقوق مَحفوظة: لا يَجوز نشْر أيّ جُزء من هذا الكِتاب أو تَصويره أو تَخزينه أو تَسجيله بأيّ وَسيلَة دُون مُوَافقَة خطّيَّة مِنَ النّاشِر.

الطبعة الأولى 2013/2012 م الطبعة الثانية 2015/2014 م





سُمُولَ الشِّيَّ وَالْفَالِثُوبَةِ مُلْكُلُولُ الْمُكَالِكُمُ الْمُلُولُ الْمُكُلِّكُ الْمُلْكِلُكُ الْمُلْكِلُكُ الْمُلْكِلِينَ وَلِيَّا عَهُد دَولة الكونية

# مقدمسة

الحمدلله رب العالمين، والصلاة والسلام على سيد المرسلين، محمد بن عبدالله وصحبه أجمعين.

عندما شرعت وزارة التربية في عملية تطوير المناهج، استندت في ذلك إلى جملة من الأسس والمرتكزات العلمية والفنية والمهنية، حيث راعت متطلبات الدولة وارتباط ذلك بسوق العمل، وحاجات المتعلمين والتطور المعرفي والعلمي، بالإضافة إلى جملة من التحديات التي تمثلت بالتحدي القيمي والاجتماعي والاقتصادي والتكنولوجي وغيرها. وإن كنا ندرك أن هذه الجوانب لها صلة وثيقة بالنظام التعليمي بشكل عام وليس المناهج بشكل خاص.

ومما يجب التأكيد عليه، أن المنهج عبارة عن كم الخبرات التربوية والتعليمية التي تُقدم للمتعلم، وهذا يرتبط أيضًا بعمليات التخطط والتنفيذ، والتي في محصلتها النهائية تأتي لتحقيق الأهداف التربوية، وعليه أصبحت عملية بناء المناهج الدراسية من أهم مكونات النظام التعليمي، لأنها تأتي في جانبين مهمين لقياس كفاءة النظام التعليمي، فهي من جهة تمثل أحد المدخلات الأساسية ومقياسًا أو معيارًا من معايير كفاءته من جهة أخرى، عدا أن المناهج تدخل في عملية إنماء شخصية المتعلم في جميع جوانبها الجسمية والعقلية والوجدانية والروحية والاجتماعية.

من جانب آخر, فنحن في قطاع البحوث التربوية والمناهج. عندما نبدأ في عملية تطوير المناهج الدراسية, ننطلق من كل الأسس والمرتكزات التي سبق ذكرها, بل إننا نراها محفزات واقعية تدفعنا لبذل قصارى جهدنا والمضي قدمًا في البحث في المستجدات التربوية سواء في شكل المناهج أم في مضامينها, وهذا ما قام به القطاع خلال السنوات الماضية, حيث البحث عن أفضل ما توصلت إليه عملية صناعة المناهج الدراسية, ومن ثم إعدادها وتأليفها وفق معايير عالمية استعدادًا لتطبيقها في البيئة التعليمية.

ولقد كانت مناهج العلوم والرياضيات من أول المناهج التي بدأنا بها عملية التطوير، إيمانًا بأهميتها وانطلاقًا من أنها ذات صفة عالمية، مع الأخذ بالحسبان خصوصية المجتمع الكويتي وبيئته المحلية، وعندما أدركنا أنها تتضمن جوانب عملية التعلم ونعني بذلك المعرفة والقيم والمهارات، قمنا بدراستها وجعلها تتوافق مع نظام التعليم في دولة الكويت، مركزين ليس فقط على الكتاب المقرر ولكن شمل ذلك طرائق وأساليب التدريس والبيئة التعليمية ودور المتعلم، مؤكدين على أهمية التكامل بين الجوانب العلمية والتطبيقية حتى تكون ذات طبيعة وظيفية مرتبطة بحياة المتعلم.

وفي ضوء ما سبق من معطيات وغيرها من الجوانب ذات الصفة التعليمية والتربوية تم اختيار سلسلة مناهج العلوم والرياضيات التي أكملناها بشكل ووقت مناسبين، ولنحقق نقلة نوعية في مناهج تلك المواد. وهذا كله تزامن مع عملية التقويم والقياس للأثر الذي تركته تلك المناهج، ومن ثم عمليات التعديل التي طرأت أثناء وبعد تنفيذها، مع التأكيد على الاستمرار في القياس المستمر والمتابعة الدائمة حتى تكون مناهجنا أكثر تفاعلية.

# د. سعود هلال الحربي

الوكيل المساعد لقطاع البحوث التربوية والمناهج

# المحتويات

# الجزء الأوّل

الوحدة الأولى: الحركة

الوحدة الثانية: المادّة وخواصّها الميكانيكية

# الجزء الثاني

الوحدة الثالثة: الاهتزاز والموجات

الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة (الإلكتروستاتيكية) والتيّار المستمرّ

# محتويات الجزء الأول

14	الوحدة الأولى: الحركة
16	الفصل الأوّل: الحركة في خطّ مستقيم
17	الدرس 1-1: مفهوم الحركة والكمّيات الفيزيائية اللازمة لوصفها
24	الدرس 1-2: معادلات الحركة المعجلة بانتظام في خطّ مستقيم
27	الدرس 1-3: السقوط الحرّ
32	الفصل الثاني: القوّة والحركة
33	الدرس 2–1: مفهوم القوّة والقانون الأوّل لنيوتن
36	الدرس 2-2: القانون الثاني لنيوتن – القوّة والعجلة
41	الدرس 2-3: القانون الثالث لنيوتن والقانون العامّ للجاذبية
44	مراجعة الوحدة الأولى
50	الوحدة الثانية: المادّة وخواصّها الميكانيكية
52	الفصل الأوّل: خواصّ المادّة
53	الدرس 1-1: مقدّمة عن حالات المادّة
56	الدرس 1–2: التغيّر في المادّة
59	الدرس 1-3: خواص السوائل الساكنة
66	مراجعة الوحدة الثانية

# الهدف الشامل للتربية في دولة الكويت

تهيئة الفرص المناسبة لمساعدة الأفراد على النمو الشامل المتكامل روحيًا وخلقيًا وفكريًا واجتماعيًا وجسمانيًا إلى أقصى ما تسمح به استعداداتهم وإمكاناتهم في ضوء طبيعة المجتمع الكويتي وفلسفته وآماله وفي ضوء المبادئ الإسلامية والتراث العربي والثقافة المعاصرة بما يكفل التوازن بين تحقيق الأفراد لذواتهم وإعدادهم للمشاركة البناءة في تقدم المجتمع الكويتي والمجتمع العربي والعالم عامه.

# الأهداف العامة لتعليم العلوم

تؤكد أهداف تعليم العلوم في مراحل التعليم العام على تنمية الخبرات المختلفة؛ الجانب المعرفي والجانب المهاري والجانب الوجداني.

هذا وقد صيغت الأهداف التالية لكي تحقق الجوانب الثلاثة بحيث تساعد المتعلم على:

- 1. تعميق الإيمان بالله سبحانه وتعالى من خلال تعرفه على بديع صنع الله وتنوع خلقه في الكون والإنسان.
- 2. استيعاب الحقائق والمفاهيم العلمية، واستخدامها في مواجهة المواقف اليومية، وحل المشكلات، وصنع القرارات.
- 3. اكتساب بعض مفاهيم ومهارات التقانة بما ينمي لديه الوعي المهني، وحب وتقدير العمل اليدوي، والرغبة في التصميم والابتكار.
  - 4. اكتساب قدر مناسب من المعرفة والوعي البيئي بما يمكنه من التكيف مع بيئته، وصيانتها، والمحافظة عليها، وعلى الثروات الطبيعية.
  - اكتساب قدر مناسب من المعرفة الصحية والوعي الوقائي بما يمكنه من ممارسة السلوك الصحي السليم والمحافظة على صحته وصحة بيئته ومجتمعه.
  - اكتساب مهارات التفكير العلمي وعمليات التعلم وتنميتها وتشجيعه على ممارسة أساليب التفكير العلمي وحل المشكلات في حياته اليومية.
  - 7. تنمية مهارات الاتصال، والتعلم الذاتي المستمر، وتوظيف تقنيات المعلومات ومصادر المعرفة المختلفة.
    - فهم طبيعة العلم وتاريخه وتقدير العلم وجهود العلماء عامه والمسلمين والعرب خاصة والتعرف على دورهم في تقدم العلوم وخدمة البشرية.
    - اكتساب الميول والاتجاهات والعادات والقيم وتنميتها بما يحقق للمتعلم التفاعل الإيجابي مع بيئته ومجتمعه ومع قضايا العلم والتقانة والمجتمع.

# الأهداف العامّة لتدريس الفيزياء في المرحلة الثانوية

يهدف تعليم الفيزياء في المرحلة الثانوية في دولة الكويت إلى:

- 1. إكساب الطالب المعرفة الأساسية للمصطلحات، الحقائق، المفاهيم، القوانين، القواعد، النظريات العلمية والعملية واستيعابها، القدرة على تطبيقها في مواقف جديدة وغير نمطية.
  - 2. تنمية المهارات المختلفة ، على سبيل المثال:
    - (أ) إجراء التجارب العملية
    - (ب) استخدام الأدوات العلمية وأجهزتها
  - (جـ) التعلُّم التعاوني، وذلك من خلال العمل في مجموعات، وبثّ روح المواطنة
    - (c) الملاحظة ، القياس ، كتابة التقارير العلمية
      - (هـ) عمل الرسوم التخطيطية والبيانية
- 3. تعزيز تقدير الطالب لمادّة الفيزياء وإسهاماتها في دفع عجلة التنمية والتطوّر التكنولوجي الحادث في العالم، وانعكاس هذا على المجتمع الذي نعيش فيه.
  - 4. تعزيز حبّ الطالب وشغفه بعلم الفيزياء، ورغبته في الاستمرار في دراسة هذا العلم.

# مخطّط الوحدة الأولى: الحركة

معالم الوحدة	عدد الحصص	الأهداف	الدرس	الفصل
اكتشف بنفسك؛ وصف الحركة وقياسها العلم والتكنولوجيا والمجتمع: تجنّب مخاطر السرعة الزائدة	4	<ul> <li>روصف الحركة وذكر أنواعها.</li> <li>ادراك الفرق بين الكمّيات الأساسية والمشتقة،</li> <li>والكمّيات العددية والكمّيات المتّجهة.</li> <li>تعرّف وحدات قياس الكمّيات الأساسية وبعض الكمّيات المشتقة وأدوات قياسها بخاصّة الدقيقة منها، كساعة الإيقاف الكهربائية، القدمة،</li> <li>الميكروميتر، الموازين الحساسة.</li> </ul>	1-1 مفهوم الحركة والكمّيات الفيزيائية اللازمة لوصفها	1 . الحرعة في خط مستقيم
	6	<ul> <li>تعرّف الكمّيات الفيزيائية اللازمة لوصف حركة الأجسام.</li> <li>استنتاج معادلات الحركة الخطّية المستقيمة (بسرعة ثابتة و بعجلة منتظمة).</li> <li>ربط معادلات الحركة السابقة بمواقف من الحياة الواقعية.</li> <li>اكتساب المهارات الذهنية في حلّ أمثلة ومسائل على المعادلات المستخدمة في الوحدة.</li> </ul>	1-2 معادلات الحركة في خطّ مستقيم	
الفيزياء والرياضة: زمن التحليق	4	السنتاج المعادلات الحركة لجسم ساقط في مجال المؤثّرة فيه. الجاذبية الأرضية. الجاذبية الأرضية. الحركة بمواقف من الحياة الواقعية. اكتساب المهارات الذهنية في حلّ أمثلة ومسائل على معادلات الوحدة.	1-3 السقوط الحرّ	
ارتباط الفيزياء بعلم الفضاء العلم والتكنولوجيا والمجتمع. لماذا يُستخدم محمّل الكريات في الأجزاء الداخلية للآلات الميكانيكية؟	2	<ul> <li>رس تعرّف القوة كمتّجه.</li> <li>رس تعرّف معنى القصور الذاتي وعلاقته بالكتلة.</li> </ul>	2–1 مفهوم القوّة والقانون الأوّل لنيوتن	2 ـ القوة والحركة
	4	<ul> <li>استنتاج العلاقة بين العجلة وكل من القوة والكتلة.</li> <li>التذكير بالصيغ اللفظية والرمزية للقانون الثاني لنيوتن.</li> <li>التذكير وتفسير أن القانون الأوّل حالة خاصّة من القانون الثاني.</li> <li>تفسير السقوط الحرّ والعلاقة بين السقوط ومقاومة الهواء.</li> </ul>	2-2 القانون الثاني لنيوتن	
ارتباط الفيزياء بعلم الأحياء؛ لماذا تهاجر الطيور في أسراب العلم والتكنولوجيا والمجتمع؛ من الألعاب النارية إلى الفضاء الخارجي الفيزياء في المجتمع؛ القانون الثالث لنيوتن والمجتمع	3	<ul> <li>ادراك معنى الفعل ورد الفعل في المواقف المختلفة.</li> <li>ذكر نص القانون الثالث لنيوتن وكتابة صيغته الرياضية، وتقديم تفسير لبعض الظواهر والمشاهدات الحياتية.</li> <li>ذكر النص اللفظي والصيغة الرمزية للقانون العام للجاذبية، وتطبيق القانون في حل بعض التطبيقات العددية.</li> <li>تقديم تفسير علميّ لبعض المشاهدات الحياتية في ضوء القانون العام للجاذبية.</li> </ul>	2-3 القانون الثالث لنيوتن والقانون العامّ للجاذبية	
	2		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	حلّ أسئلة مراج
	25		حصص	إجمالي عدد ال

# الوحدة الأولى

الوحدة الأولى \

### الحركة Motion

# 100

هناك العديد من المفاهيم الفيزيائية التي تُفسّر العلاقة الحركية بين الأجسام. على سيل المشال، إنَّ سقوط النفاحة على الأرض سيُفسّر الأجسام. على سيل المشال، إنَّ سقوط النفاحة والوقت نفسه تحاول التفاحة جذب الأرض إلى أعلى، وعليه فإنَّ هناك قوى متبادلة بين كل من الأرض والنفاحة ، وهذه القوى متساوية في المقدار ولكتها متضادة في الاتجاد، وهذه القوى المتبادلة تُسمّى الفعل وردّ الفعل. من خلال دراستك لهذه الوحدة، ومعرفتك لمعادلات الحركة، تستطيع من خلال دراستك لهذه الوحدة، ومعرفتك لمعادلات الحركة، تستطيع أن تُدرك العلاقة الحركية بين الأجسام.

### اكتشف بنفسك

### وصف الحركة وقياسها

 جراء هذا النشاط تحتاج إلى شريط متري وساعة إيقاف.
 باستخدام الشريط المتري قم بتحديد مسافة خمسة أمتار (حدد المسافة بإشارات واضحة وكبيرة).

 الرحسب كم تحاج من الزمن لقطع مسافة الخمسة أمتار عندما تسير بوتيرة عادية في خط مستقيم. سبخل الزمن اللازم لقطع هذه المسافة.
 احسب كم تستطيع أن تقطع خلال خمس ثوان عندما تسير بوتيرة عادية في خط مستقيم، سبخل المسافة المقطوعة.

كرّر الخطوات 2 و3 عندما تسير بوتيرة أسرع من السابق.
 كرّر الخطوات 2 و3 عندما تسير بوتيرة أبطأ من السابق.

سرد رسسي. في أي حالة احتجت إلى زمن أقلّ لقطع مسافة الخمسة أمتار؟ استنج العلاقة بين المسافة التي قطعتها والزمن المستغرق لقطعها، والسرعة؟

12

### فصول الوحدة

لفصل الأول // الحركة في خط مستقيم لفصل الثاني // القوة والحركة

يصف الحركة ويذكر أنواعها.
يذكر وحدات قياس الكميات الأساسية
وحدات قياس بعض الكميات
المشتقة ويستي أدوات قياسي،
يقارن بين الكميات الأساسية والمشتقة
والكميات العددية والكميات النحجية.
يذكر قوانين الحركة الخطية المستقيمة.
يغشر معنى السقوط الحر ويذكر
يغشر معنى السقوط الحر ويذكر
يريط معادلات الحركة بمواقف من
الحياة اليومية.
الحياة المهارات الخركة بمواقف من
الحياة المهارات الذهنية في حل

القصور الذاتي وعلاقته بالكتلة. // يستنج العلاقة بين القوة والحركة. معالم الوحدة اكتشف بنفسك: وصف الحركة وقياسها

. يعرف القوة كمتجه ويعرف

الفيزياء والمجتمع: تجنب مخاطر السرعة الزائدة. الفيزياء والرياضة: زمن التحليق الصلة بعلم الأحياء: الفعل ورد الفعل العلم والتكنولوجيا والمجتمع: من الألعاب النارية إلى الفضاء الخارجي الفيزياء في المجتمع: الفانون الثالث لنيوتن والمجتمع.

والمجتمع. العلم والتكنولوجيا والمجتمع: لماذا بستخدم محمّل الكريات في الأجزاء للداخلية للألات الميكانيكية؟

# اكتشف بنفسك

اطلب إلى الطلاب تنفيذ هذا النشاط ضمن مجموعات، والإجابة عن الأسئلة:

## الإجابات:

- 1. عندما سرت بوتيرة سريعة ، احتجت إلى وقت أقل لقطع مسافة محددة .
  - عند زيادة السرعة نحتاج إلى وقت أقل لقطع مسافة ثابتة ومحددة ، فالسرعة والزمن يتناسبان تناسبًا عكسيًّا V=d/t .

# الحركة

# مكوّنات الوحدة

الفصل الأوّل: الحركة في خطّ مستقيم

الدرس 1-1: مفهوم الحركة والكمّيات الفيزيائية اللازمة لوصفها

الدرس 1-2: معادلات الحركة في خطّ مستقيم

الدرس 1-3: السقوط الحرّ

الفصل الثاني: القوّة والحركة

الدرس 2-1: مفهوم القوّة والقانون الأوّل لنيوتن

الدرس 2-2: القانون الثاني لنيوتن

الدرس 2-3: القانون الثالث لنيوتن والقانون العامّ للجاذبية عدّمة:

يهتمّ علم الميكانيك في الفيزياء بدراسة الحركة وأنواعها وأسبابها. وهو بدوره ينقسم إلى قسمين: كينيماتيك Kinematics وديناميك Dynamics.

ففي علم الكينيماتيك نهتم بوصف الحركة دون الاهتمام بأسبابها وإنما يرتكز الاهتمام على نتائج الحركة من إزاحة، أو مسافة مقطوعة، أو سرعة لحظية، أو عجلة وغيرها.

أمّا في علم الديناميك، فنهتمّ بدراسة الحركة وأسبابها من قوّة دفع، أو قوّة احتكاك، أو مقاومة هواء، أو كتلة ... .

# التعليق على الصورة الافتتاحية للوحدة

ادع الطلّاب إلى التعليق على صورة افتتاحية الوحدة، ومن خلال التعليقات المناسبة (إن وُجدت) يستطيع المعلّم الاستهلال بموضوع الوحدة. فحينما لاحظ الإنسان سقوط الأشياء نحو الأرض، كانت البداية لدراسة حركة الأشياء بصفة عامّة، وحركة الأجسام في خطّ مستقيم بصفة خاصّة. اذكر قصّة إسحق نيوتن وتفّاحته الشهيرة التي سقطت فوق رأسه أثناء نومه تحت شجرة تفّاح في إحدى الحدائق. ومنذ ذلك الحين كانت البداية في دراسة حركة الأجسام، وتطوّرت تلك الدراسة في ما بعد، بما يُسمّى قوانين الحركة لنيوتن.

# الأهداف التي يجب اكتسابها بعد دراسة الوحدة الأولى

# الأهداف المعرفية

يجب أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- یشرح مفهوم الحركة.
- يعرّف الكمّيات الأساسية والمشتقة، والكمّيات العددية
   والمتّجهة.
  - يكتب معادلات الحركة في خط مستقيم.
  - س يصوغ المعادلات اللازمة لوصف الحركة.
    - « يصف السقوط الحرّ.
  - « يستنتج العوامل المؤثّرة في السقوط الحرّ.
    - يعرّف القوّة كمتّجه.
    - يطبق قوانين نيوتن للحركة.

# الأهداف المهارية

# يجب أن يكتسب الطالب المهارات التالية:

- استخدام القواعد والصيغ الرياضية.
- استخدام الجداول والرسم البياني.
- المقارنة بين الفيزياء والعلوم الأخرى، مثل علم الأحياء.
  - المقارنة والاستنتاج بين أنواع الحركة وأسبابها.
- « ربط معادلات الحركة بمواقف حياتية ، وذلك بتقييم السرعات المسموح بها.

# الأهداف الوجدانية (الانفعالية)

# يجب أن يكتسب الطالب أوجه التقدير التالية:

- جهود العلماء وإسهاماتهم في دراسة الحركة.
- « تقدير أهمّية التقيّد بقوانين السير واتّباع السرعات المحدّدة من أجل السلامة العامّة.

الفيزيائية اللازمة لوصفها الدرس الثاني // معادلات الحركة في خطّ مستقيم

لدرس الثالث « السقوط الحرّ

# الحركة في خطّ مستقيم

# دروس الفصل

الدرس الأول: مفهوم الحركة والكمّيات الفيزيائية اللازمة لوصفها الدرس الثاني: قوانين الحركة في خطّ مستقيم الدرس الثالث: السقوط الحرّ

تعرّف الطالب مفهوم الحركة في السنوات السابقة، وتكوّنت لديهم معرفة عن حاجتهم إلى دراسة حركة جسم ما إلى نقطة مرجع. وأنّ نوع الحركة يعتمد على شكل المسار، فإن كان المسار خطًا مستقيمًا نقول إنّ الحركة مستقيمة، وإن كان مسارًا دائريًّا نقول إنّها حركة دائرية. وكما أنّهم يتعرّفون بعض المفاهيم والمصطلحات المرتبطة، والتي بحاجة إلى تعميق وتوسيع في هذا الفصل. في هذا الفصل، سوف يدرس الطالب مفهوم الحركة ويُميّز أنواعها ويتعرّف الكمّيات اللازمة لوصفها من كمّيات عددية أو متّجهة، كما سوف يستنتج قوانين الحركة ويربطها بمواقف من الحياة اليومية، مثل السقوط الحرّ.

كما سيُنفّذ الطلاب في هذا الفصل بعض التجارب التي تُعزّز لديهم فهم الحركة وأنواعها وقوانينها.

# اختبار المعلومات السابقة لدى الطلاب

- مهد للفصل بتوجيه أسئلة حول نقطة المرجع، المسار، السرعة.
- « شدّد على الفرق بين الحركة والسكون، وعلى أنّهما مفهومان نسبيّان.
  - اظهر علاقة السرعة بالزمن وبالمسافة المقطوعة من خلال أمثلة بسيطة من الحياة اليومية.

# استخدام الصورة الافتتاحية للفصل

قم بدعوة الطلّاب إلى التعليق على صورة افتتاحية الفصل، ومن خلال التعليقات يمكنك الاستهلال بموضوع الفصل: تطرّق إلى معنى الحركة والسكون وكيف نختبرهما عندما نكون في سيارة، وكيف أنّ الحركة نسبية، وكيف نختبر السرعة والعجلة بحركة السيّارة على المسار المستقيم.



نحن نختبر مفهوم السرعة والعجلة عندما نكون في السيّارة .

عندما ننظر حولنا إلى مختلف الأشياء نستطيع أن نُلاحظ أنَّ بعضها ساكن وبعضها متحرَّك وأنَّ بعضها يتحرَّك بتسارع وبعضها يتباطأ. فنقول مثلًا إنَّ الجدار ساكن وإنَّ السيّارة متحرَّكة ، كما أنّنا نقول بأنَّ هذه السيّارة تسير بسرعة أكبر من تلك الدرّاجة. فما المعيار الذي نعتمده في قراراتنا هذه؟

معده. المستنج الله الجسم يتحرّك ، نكون قد لاحظنا الله هنالك تغييرًا في عندما نستنج الله الجسم يتحرّك ، نكون قد لاحظنا الله هنالك تغييرًا في وعنا أي جسم آخر يكون بمثابة نقطة مرجمية . تغيير في المسافة بين الجسم والنقطة المرجمية لذلك وباختصار ، نقل تغيير في المسافة بين الجسم والنقطة المرجمية لذلك وباختصار ، نقو عنها يتغيّر الزمن . أمّا لمالحظة سرعة الجسم ، يكفي أن ثلاحظ المدّة عنها يتغيّر الزمن . أمّا لمالحظة سرعة الجسم ، يكفي أن ثلاحظ المدّة نقول بأنّه بطيء ، وإن كانت صغيرة نقول بأنّه سريع . وفي هذا الفصل ، سوف نقدم شرحًا أوسع لكلّ ما يتعلّق بالحركة والكمّيات الفيزيائية اللازمة لوصفها من سرعة وعجلة ونوع الحركة وغيرها . . .

13

# خلفية علمية

من أساسيات دراسة علم حركة الأجسام الماديّة هي دراسة كلّ من الإزاحة والعجلة. نحتاج في دراسة الكينيماتيك إلى اعتماد محاور إسناد. فلتحديد موقع جسم ما، نحتاج إلى متّجه الموضع position vector وهو المتّجه الذي يصل مركز الإسناد بمركز الجسم المتحرّك الذي يُراد تحديده.

الإزاحة هي المسافة بين نقطتي البداية والنهاية، ولا تعتمد على المسار الذي يسلكه الجسم.

السرعة المتّجهة هي الإزاحة مقسومة على الزمن.

 $\vec{v} = \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t}$ 

إنَّ متوسّط العجلة يُساوي معدّل تغيّر السرعة بالنسبة إلى الزمن،  $\vec{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$ 

 $\vec{a}_{in} = \underset{\Delta t \to 0}{\text{limit}} \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$  is a limit discrete limit discrete limit and limit discrete limit.

وفي حالة الجسم الذي يتحرّك بعجلة ثابتة، تكون العجلة اللحظية مساوية لمتوسّط العجلة.

# الأهداف:

- یصف الحرکة ویذکر أنواعها.
- م يُقارن بين الكمّيات الأساسية والمشتقة،
   الكمّيات العددية، والكمّيات المتّجهة.
- م يذكر وحدات قياس الكمّيات الأساسية، وبعض الكمّيات المشتقّة، وأدوات قياسها وبخاصّة الدقيقة منها، كساعة الإيقاف الكهربائية، والموازين الحسّاسة.

الأدوات المستعملة: نماذج توضيحية تفسّر مفهوم الحركة ، لوحات توضح الفرق بين الكمّيات المتّجهة ، أفلام فيديو ، شبكة الإنترنت

# 1. قدّم وحفّز

# 1.1 استخدام الصورة الافتتاحية للدرس

ذكر الطلّاب بأنّ الحركة هي مفهوم نسبي وبأنّها تظهر من حولنا في كثير من النشاطات، وبأنّه من السهل التحقّق منها ولكن من الصعب وصفها.

دَع الطلّاب يقرأون في المقدّمة سبب فشل الفلاسفة القدماء في وصف الحركة، ويستنتجون أهمّية مفهوم المعدّل أي المقدار المقسوم على الزمن.

# 2. علّم وطبّق

# 1.2 مناقشة

وضّح للطلّاب أنّه يجب استخدام أدوات قياس لعمل خريطة توضيحية للمسافات بين المناطق المختلفة ، مثل الكويت ، القطيف . فمن خلال أدوات القياس (الخاصة بالطول) ومعرفة مقياس الرسم الخاصّ بالخريطة ، يُمكن تحديد المسافة بين الكويت والقطيف ، مثلًا ، وبالتالي نستطيع تحديد الزمن الذي سوف تستغرقه الرحلة ، وكذلك يُمكن معرفة كمّية الوقود اللازمة للسيّارة لكي تقطع تلك المسافة . ويُوضّح هذا المثال أهمّية عملية القياس (خاصّة قياس المسافات) في التخطيط للقيام برحلة ما ، وذلك من حيث الزمن الذي سوف تستغرقه الرحلة ، وكذلك تحديد الاقتصاديات اللازمة لإتمام الرحلة . هذا يوضّح إلى أي مدى عملية القياس بصفة عامّة (أطوال ، حجوم ، زمن ...) مهمّة جدًا في حياتنا .

# صفحات الطالب: من ص 14 إلى ص 25

صفحات الأنشطة: ص 13 - 14

عدد الحصص: 4

الدرس 1–1

مفهوم الحركة والكميات الفيزيائية اللازمة لوصفها The Concept of Motion and the Physical Quantities Necessary to Describe it

- س يصف الحركة ويذكر أنواعها.
- يقارن بين الكمّيات الأساسية والمشتقة والكمّيات العددية والكمّيات المتّجهة .
- / يذكر وحدات قياس الكمّيات الأساسية ويستنتج وحدات قياسٌ بعض الكمّيات المشتقّة ويسمّي أدوات قياسها.



(سحل 1) حركة في تمايل الأشجار وتساقط أوراقها

تظهر الحركة في الكثير من الأشياء حولنا، فإنّنا نراها في نشاطات الإنسان اليومية، وفي السبّارة على الطريق السريع، وفي تمايل الأشجار وتساقط أوراقها (الشكل 1)، وفي حركة النجوم وغيرها.

راريع راسكل التحقق من الحركة ولكن من الصعب وصفها . حتى علماه من السهل التحقق من الحركة ولكن من الصعب وصفها . حتى علماه اليون الذين اشتهروا منذ 2000 عام بما قدّموه للفيزياء من مقاهيم ما زالت تُدرّس حتى اليوم ، فشلوا في وصف الحركة! فشلوا الأنهم لم المقدار المقسوم على الزمن ، والذي سنعالجه في سياق درسنا ، كما سنتعرف ماهية القياس والاختلاف بين الكتيات الأساسية والمشتقة ، وأدوات ووحدات قياسها بحسب النظام الدولي للوحدات (S) ، وذلك لأهمية الموضوع في دراسة الحركة ووصفها . وسنصف الحركة مستخدمين مفهوم المعذل لنتعرف على دراسة الحركة ووصفها . وسنصف الحركة مستخدمين

# 1. القياس والوحدات العلمية

تعني عملية القياس (الشكل 2) مقارنة مقدار معيّن بمقدار آخر من نوعه، أو كتبة بكتية أخرى من نوعها، وذلك لمعرفة عدد مرّات احتواء الأول على الثاني، وغالبًا ما توصّف عملية القياس بالأرقام العددية والوحدات. ونظام القياس المستخدم في معظم أنحاء العالم هو النظام الدولي للوحدات (International System (SI الذي يُعرّف بالنظام المتري، وهو



(شكل 2) عمليّة القياس مهمّة جدًّا لأنّها جزء من حياتنا ليومية، ومن دونها لا نستطيع أن نقدٌر ما حول من أطوال أو أحجام أو فترات زمنية.

# 2.2 نشاط عملي

اطلب إلى الطلاب قياس أبعاد بعض الأشياء المتاحة في الفصل الدراسي مستخدمًا المسطرة المترية (مثل طول المقعد، عرض الكتاب المدرسي،...) مع تدوين قياساتها في الملف الخاص بكل منها.

وضّح أنّ وحدة قياس الطول في النظام الدولي (SI) هي المتر.

ذكر الطلاب بأنّ هنالك فرقًا بين ثقل الأشياء وكتلتها، وبإنّ الكتلة ثابتة لا تتغيّر، فكتلة رائد الفضاء على سطح القمر هي نفسها على سطح الأرض.

- الأشياء (الموازين)، فهناك الميزان الحسّاس الذي يُستخدَم في تقدير كتل الأشياء (الموازين)، فهناك الميزان الحسّاس الذي يُستخدَم في تقدير الأشياء ذات الكتل الصغيرة، كما أنّ هناك الميزان ذا الكفّة الواحدة، والميزان الرقمي. وتختلف درجة حساسية الميزان حسب كتل الأشياء المراد تقديرها. وضّح أنّ وحدة قياس الكتل في النظام الدولي (SI) هي الكيلو جرام (kg).
- وضّح للطلّب أنّ الزمن يُقاس بدلالة دوران الأرض، وأنّ كلّ دوران للأرض بزاوية °15 تقابله ساعة زمنية.
- ناقش مع الطلّاب مفهوم الزمن العياري وبداية استخدامه،
   واستفسر من الطلّاب عن سبب اختلاف التوقيت من مكان إلى
   آخر على الكرة الأرضية.

### 3.2 مناقشة

أعطِ فكرة للطلاب عن الكمّيات الفيزيائية الأساسية ووحدات قياسها. [الطول (متر)، الكتلة (كيلوجرام)، الزمن (الثانية)، التيّار الكهربائي (الأمبير)، درجة الحرارة (كلفن)، كميّة المادّة (المول)، الشدّة الضوئية (القنديلة)].

كذلك بعض من الكمّيات الفيزيائية المشتقّة (مثل السرعة، والعجلة، والكثافة، والضغط) وعلاقتها بالكمّيات الفيزيائية الأساسية، بما يُسمّى بمعادلة الأبعاد.

اطلب إلى الطلّاب استخدام علاقة الأبعاد في اختبار صحّة بعض المعادلات.

يختلف بعض الشيء عن الأنظمة الأخرى للقياس والوحدات. الوحدات الأساسية في النظام المتري (SI) والتي تستخدم في قياس الكميات الأساسية (الطول – الكتلة – الزمن) موضّحة في الجدول (1).

الرمز	اسم الوحدة	القياس
m.		الطول Length
kg.	كيلوجرام Kilogram	Mass الكتلة
s.	Second ثانية	الدمن Time

(جدول 1) وحدات النظام المتري (SI units)

1.1 <mark>قياس الطول</mark>

### Length

يُعتبر المتر (m) أساس النظام المترى (SI) في قياس الطول، ومتر واحد يُساس المراسي وأرضيته. يُساوي تقريبًا المسافة الرأسية بين مقبض باب الفصل الدراسي وأرضيته. والمتح العباري الواحد هو المسافة الي يقطعها الشعاع الضوئي في الفراغ علال المتر العباري المعدقة الرعبة 30 × 31 فضيب من المعدن، ثم حفظه في الخزينة الدولية للأوزان والمقايس في باريس. وتُسمّى الأداة المستخدمة في قياس الطول بالمصطرة المترية (الشكل 3). أما في حالة الأطوال القصيرة جدًّا، في المتخدمة أدوات خاصة يُسمّى أحداها الميكرومتر (الشكل 4) والأخر وحدات أكبر من المتر، كالكيلومتر (الس)، حيث يُساوي الكيلومتر وحدات أكبر من المتر، كالكيلومتر ((m))، حيث يُساوي الكيلومتر الواحد 1000 متر.

### .2 قياس الكتلة 2.

يُعتبر الكيلوجرام (kg) وحدة قياس الكتل في النظام الدولي (SI). في البداية كان يُعرُّف الكيلوجرام أنّه كتلة مكتب من الماء طول صلعه (O.1)m. ولكن الان يُعرُّف الكيلوجرام العياري أنه كتلة أسطوانية من سبيكة البلاتين والإيرديوم، قطرها (39)mm وارتفاعها (39)mm عند درجة C°(0). وهذه الكتلة محفوظة في المتحف الدولي للأوزان والمقاييس الموجود في باريس.

تقاس الكتلة في النظام المترى (20) بوحدة الكيلوجرام (kg). وفي المعمل يُمكن استخدام وحدات آقل من الكيلوجرام (gg) الذي يُمكن استخدام وحدات آقل من الكيلوجرام (gg) الذي يُساوى  $\frac{1}{1000}$  من الكيلوجرام , وتُستخدم أحيانًا وحدات آقل من الحرام ، وتتقدير كتل الاجسام ، تُستخدم أداة تُستَى الميزات ، كما هو موضح في الشكل (6) . الأجسام ، تُستخدم أداة تُستَى الميزات ، كما هو موضح في الشكل (6) . يُمكن الميزات من كفين ، توضع الكتلة المجهولة في إحدى الكفتين ، ثم توضع كتل معلومة في الكفة الأخرى حتى تتم عملية الاتران بينهما ، بعد ذلك يُمكن تقدير الكتلة المجهولة . وهناك بعض الموازين (الموازين الموازين المواقية المقدية الدقية المتاكن كتل معلومة .



رستس ع.) يُستخدَم جهاز الميكرومتر في قياس الأطوا الصغيرة جدًّا.



(شكل 5) تُستخدَم القدمة ذات الورنية في القياسات الدقيقة



(شكل 6) لميزان ذو الكفتين لتقدير كتل الأجسام 15

ime لزمن

من المعروف أن هناك علاقة بين الزمن الدوري والتردّد. لذلك، تُعوّف الثانية العيارية بدلالة التردّد وهي تُساوي زمن 100× 9 ذبذية من ذرة عنصر السيزيوم (133). وهناك تعريف آخر، وهو الزمن اللازم للموجات الكهرومغناطيسية لنقطع m \*10× 3 في الفراغ.

يُفتَّدُ الزمن في النظام المتري (SI) بالثانية (s)، والأجزاء الصغيرة من الثانية أوs)، والأجزاء الصغيرة من الثانية أن (ms). كما توجّد وحدات أكبر مثل الدقيقة (min)، والساعة (hr)، واليوم (day) والسنة (year). ويمكن قياس الزمن بواسطة جهاز يُسمّى ساعة الإيقاف اليدوية أو ساعة الإيقاف الكهربائية كما بالشكل (8، 9). ويُسمّى الجهاز الذي يُستخدَم لقياس التردّد والزمن الدوري للأجسام بالوماض الضوئي (الشكل 10).

### اً. الكَمَّيَات الفَيْزِيَائِيةَ الأَسَاسِيَةَ وَالكَمِّيَات المُشْتَقَّةَ Fundamental physical quantities and derived quantities

الكمّيات الفيزيائية الأساسية Fundamental physical quantities هي سبح كميات منها، الطول (L) ، الكتلة (m) ، الزمن (t) . وهناك كمّيات فيزيائية تُسمّى الكمّيات المشتقة Derived quantities مثل السرعة ، والعجلة ، والتردّد ، والطاقة ، والطنخط ، والقدرة . معظم الكمّيات الفيزيائية يُمكن التعبير عنها بدلالة الطول (L) والكتلة (m) والزمن (t) . وهناك ما يُسمّى بمعادلة الأبعاد ، وهي تعتمد أساسًا على كلّ من الأبعاد الثلاثة (L. m.) . على سبيل المثال ، أبعاد السرعة هي لبحض الكمّيات الفيزيائية . (L) معادلة الأبعاد لبحض الكمّيات الفيزيائية .

		, ,
الوحدة	الأبعاد	الكمّية الفيزيائية
kg	[m]	الكتلة
m	[L]	الطول
s	[t]	الزمن
m <sup>2</sup>	[L <sup>2</sup> ]	المساحة
m <sup>3</sup>	[L <sup>3</sup> ]	الحجم
m/s	L/t	السرعة (v)
m/s <sup>2</sup>	L/t <sup>2</sup>	العجلة (a)
kg/m³	m/L³	الكنافة (d)
kg.m/s <sup>2</sup>	m.L/t²	القوّة (F)
kg.m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup>	m.L²/t²	الشغل (القوّة × الإزاحة)
kø/m s²	m/L.t <sup>2</sup>	الضغط (القة ة/المساحة)

(جدول 2) معادلات الأبعاد لبعض الكميات الفيزيائية



(شكل 7) تُعتبر الساعة الذرية المصدر الرئيسي لقياس الزمن في المعهد الدولي للقياس والتكنولوجيا (NIST).



(شحل 8) ساعة الإيقاف اليدوية



(شكل 9) ساعة تعمل بالخلايا الكهروضوئية



(شكل 10) الوماض الضوئي

وضّح للطلّاب أهمّية الدقّة في القياس بصفة عامّة والقياسات الدقيقة بصفة خاصة، بعد أن أصبحت الآن معايير جودة المنتجات تتوقّف على تلك المقاييس الدقيقة، وهناك الآن شهادة تُسمّى بشهادة الأيزو تُمنَح إلى المنتجات عالية الجودة.

والآن بعد أن وقّعت معظم دول العالم على اتّفاقية الجات (اتّفاقية التجارة الحرّة بين الدول) أصبح من الجائز أن تُسوّق وتُباع منتجات الدول المختلفة داخل أيّ دولة أخرى من دون ضرائب أو جمارك، وأصبح المعيار الأساسي في عملية التسويق والبيع هو معيار الجودة. ولذلك أصبحت المنافسة شديدة بين دول العالم المختلفة لوصول منتجاتها إلى الدقّة والجودة العالمية، وبالطبع لا يتمّ هذا إلّا من خلال استخدام الدقّة في القياس. وهذا يُوضّح أهميّة الدقّة في القياس في تنمية المجتمع.

اطلب إلى الطلّاب تنفيذ نشاط "استخدام أدوات القياس الدقيقة" والإجابة عن الأسئلة الموجودة في كرّاسة التطبيقات ص 15.

### 2. 4 مناقشة

استخدم الأدوات المتاحة له داخل حجرة الصف (الكتب، المقاعد...) لعمل نماذج لتوضيح مفهوم الحركة، حيث إنّ الحركة تعنى تغيّر موضع جسم مع مرور الزمن بالنسبة إلى موضع جسم آخر ساكن. وعليك أن توضّح الفرق بين الجسم الساكن والجسم المتحرّك. قم بتفسير معنى الحركة الانتقالية والحركة الدورانية والفرق بينهما، وذلك باستخدام بعض الأدوات المتاحة له داخل غرفة الفصل أو المدرسة.

اطلب إلى الطلّاب عمل بعض نماذج تُوضّح كلًّا من الحركة الانتقالية والحركة الدورانية.

اذكر بعض الأمثلة التي تُوضّح الفرق بين الكمّيات العددية والكمّيات المتّجهة. فعلى سبيل المثال، المسافة بين غرفة الفصل ومختبر الفيزياء m (30)، في هذه الحالة، يُقال إنّ m (30) هي كميّة عددية للمسافة. ولكن حينما نقول إنّ مختبر الفيزياء يقع في الطابق العلوي أو الطابق السفلي بعيدًا عن غرفة الفصل، هنا تمّ تحديد اتّجاه مختبر الفيزياء، وبالتالي تُصبح المسافة التي نتحرّ كها من غرفة الفصل متّجهين نحو المختبر الفيزيائي إزاحة ، وفي هذه الحالة تُعتبر الإزاحة كمّية متّجهة لأنّها كمّية محدّدة الاتّجاه بجانب قيمتها العددية.

اطلب إلى الطلّاب سرد بعض الكمّيات العددية ، والأخرى المتّجهة حتّى يتمّ تعرّف الفرق بينها من حيث المفهوم.

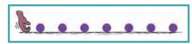
ولكي نُضيف أو نطرح كمّيتين فيزيائيتين يجب أن يكون لهما الأبعاد نفسها. ويُمكننا أن نضيف أو نطرح قوتين مثلاً، ولكن لا نستطيع إضافة قوة إلى سرعة، لأنّهما كمّيتان مختلفتان وليس لهما الأبعاد نفسها.

### 3. الحركة وأنواعها

يرتبط مفهوم الحركة بتغيّر موضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة إلى موضع جسم أخر ساكن. فعندماً يتغيّر موضع جسم خلال فترة من الزمن (ما يُسمّى بالمعدّل)، يُقال إنّ الجسم قد تحرّك خلال هذه الفترة (الشكل 11). ومن أنواع الحركة.

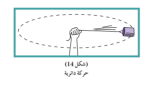
### Translational Motion 1.3 الحركة الانتقالية

في الحركة الانتقالية Translational Motion يتحرّك الجسم بين نقطتين، الأولى تُسمّى نقطة البداية والأخرى نقطة النهاية. وتُعتبَر الحركة في خطّ مستقيم (الشكل 12) وكذلك حركة المقذوفات (الشكل 13) من أمثلة



### Periodic Motion 2.3 **الحركة الدورية**

تُكرّر الحركة الدورية Periodic Motion نفسها خلال فترات زمنية متساوية ، كما في حالة الحركة الدائرية (الشكل 14) والحركة الاهتزازية



تحتاج دراسة حركة الأجسام بصفة عامّة ، أن نعرف بعض المفاهيم الأساسية مثل المسافة ، الإزاحة ، السرعة والعجلة .











# 4. الكمّيات العددية والكمّيات المتّجهة

# Scalar quantities and vector quantities

# 1.4 الكمّيات العددية

# عندما يتغيّر موضع جسم خلال فترة زمنية ما ، يُقال إنّ الجسم قد تحرّك

مسافة محدّدة . وتُّعرَّف المسافة بطول المسار المقطوع أثناء الحركة من موضع إلى موضع آخر . مثلًا ، إذا أردت القيام برحلة إلى مدينة الشعيبة بادئًا رحلتـــا من مدينة الكويت، فإنّ المسافة بين الكويت والشعيبة تعتمد على طول المسار الذي اتّبعته في الرحلة (الشكل 16).

وتُعتبَر المسافة كمّية عددية ، لأنّه تلزم معرفة مقدارها فقط (المقدار تضمّن القيمة العددية والوحدة المستخدمة). على سبيل المثال، إذا قيل إِنَّ المسافة بين مدينة الكويت ومدينة الشعيبة مقدارها (44)km)، فإنَّ الرقم 44 يُمثّل القيمة العددية ، وkm هو وحدة قياس المسافة .

في حيًّاتنا اليومية نصف حركة بعض الأشياء من حولنا بالتعبير «سريعة»، . وبعضها الآخر بالتعبير «بطيئة»، ومثل هذا الوصف لا يستند إلى أساس . كمّي . ولمقارنة حركة الأجسام بشكل كمي ، ينبغي أن نستند إلى كمّية نُميّز هذا الوصف وهي السرعة العددية . فإذا تحرّكت سيّارتان في المسار نفسه (المسافة)، تكون حركة إحداهما أسرع من الأخرى إذا استغرقت مدّة زمنية أقلّ من الأخرى في قطع هذا المسار. في المقابل، إذا تحركت السيارتان على مسارين مختلفين في الطول، وقطعتا المسارين في فترة زمنية متساوية ، فإنّ السيّارة التي تقطع المسافة الأطول تكون أسرع من

من الملاحظتين السابقتين، يتضح أنَّ كلًّا من طول المسار (المسافة) والزمن المستغرق لقطع هذه المسافة ، عاملان أساسيان في وصف ر ربي الحركة، مثلًا. السيّارة التي تقطع مسافة مقدارها (44)km خلال فترة زمنية مقدارها ساعة واحدة، يُقال إنّها تسير بسرعة عددية مقدارها

وتُعرَّف السرعة العددية Speed بأنّها المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن.

$$v = \frac{d}{t}$$
,  $\frac{d}{dt} = \frac{d}{dt}$ 

ووحدات قياس السرعة هي (km/h) أو (m/s)، وهناك دول تستخدم وحدة (miles/h) لقياس السرعة .

من خلال الجدول (3)، على الطالب أن يستنتج العامل المستخدم في حويل السرعة من (km/h) إلى (m/s).



(شكل 16) مسافة هي طول المسار المقطوع. فالمسافة دينتي الكويت والأحمدي، على سيل المثا تُساوي (37)km ومن الكويت إلى الشعيـ تُساوي (44)km)

 $15 \,\mathrm{m/s} = 54 \,\mathrm{km/h}$  $20 \,\text{m/s} = 72 \,\text{km/h}$  $25 \,\mathrm{m/s} = 90 \,\mathrm{km/h}$  $30 \, \text{m/s} = 108 \, \text{km/h}$ m/s = 180 km/h

أمّا بالنسبة إلى السرعة العددية speed والسرعة المتّجهة velocity ، فعليك أوّلًا أن تعرّف مفهوم السرعة. فمفهوم السرعة العددية هو معدّل تغيّر المسافة بالنسبة إلى الزمن، في حين أنّ مفهوم السرعة المتّجهة هو معدّل تغيّر الإزاحة بالنسبة إلى الزمن، وكلّ من المفهومين عبارة عن مفهوم السرعة، ووحدة قياسها هي م/ث m/s (في النظام الدولي للوحدات SI). وحينما نقول إنّ هناك سيّارة تتحرّك بسرعة

(80) km/h متّجهة من محافظة الأحمدي إلى العاصمة ، في هذه الحالة فإنّ القيمة km/h (80) تُعتبَر السرعة العددية ، ولكن حينما نذكر المكان الذي تحرّكت منه السيارة واتّجاه حركتها هنا يُقال السرعة المتّجهة.

أشر إلى أنّ بعض الدول التي تستخدم كمّيات أخرى للتعبير عن وحدة قياس السرعة، مثل ميل/ساعة (mi/h) بدلًا من كم/ساعة (km/h) أو م/ث (m/s). ومن خلال جدول (3) قم بشرح مثال ، ثمّ اترك الطلّاب يستنتجون المعامل الرياضي المستخدم في عمليات التحويل.

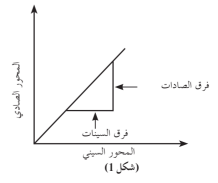
لتقدير السرعة المتوسطة تلزم معرفة المسافة الكلّية التي قطعتها السيّارة، وكذلك الزمن الكلّي الذي استغرقته السيّارة في قطع تلك

$$\frac{(km)}{(h)} = \frac{(km/h)}{(h)}$$
 النبرعة المتوسّطة (km/h) النبرعة المتوسّطة

$$\overline{v} = \frac{d}{t}$$

قبل البدء بدراسة هذا الجزء، وضّح للطلّاب ما هي العلاقة البيانية، وكيفية الحصول عليها ، والغرض منها. فالعلاقة البيانية هي علاقة رسم بياني بين متغيّرين أحدهما متغيّر مستقلّ، ويُمثّل بيانيًّا على المحور الأفقى (المحور السيني) والآخر متغيّر تابع ويمثّل بيانيًّا على المحور الرأسي (المحور الصادي). وبعد الانتهاء من رسم تلك العلاقة ، من الممكن أن نحصل على خطّ مستقيم ، أو منحن ، أو قطع ناقص، أو أشكال هندسية أخرى، وبالطبع هذه الأشكال تعتمد على طبيعة العلاقة بين كلّ من المتغيّر المستقلّ والمتغيّر التابع. ومن خلال الرسم البياني ، يُمكننا الحصول على ما يُسمّى بالميل (يتمّ الحصول على الميل بعدّة طرق تعتمد على الشكل الهندسي الناتج عن العلاقة البيانية) الذي يُعبّر عن طبيعة العلاقة بين كلّ من المتغيّرين.

1. عندما تكون العلاقة البيانية ممثّلة في صورة خطّ مستقيم تُؤخَذ نقطتان على الخطُّ المستقيم ثمّ يُقدُّر الفرق بين النقطتين من المحور الصادي وما يُقابلهما على المحور السيني (شكل 1).



## السرعة المتوسطة

عندما نقوم برحلة من مدينة (أ) إلى مدينة (ب)، مثلًا، فإنَّ المسافة بين المدينتين، طبقًا لمسار معيّن، تُساوي حوالى km/(210). ولكن في الواقع لن تسير السيّارة بسرعة ثابتة، فأحيانًا تسير بسرعة (90)km/( أخرى km/h)، وأحيانًا بسرعة (60)km/h). إذًا لن تسير السيارة

فإذا أردنا معرفة ما يُسمّى السرعة المتوسّطة Average speed ، علينا معرفة الزمن الكلِّي الذي استغرقته الرحلة (وليكن ثلاث ساعات) وكذلك المسافة الكلّية بينّ المدينتين حوالي km (210) وبذلك تكون السرعة

$$\overline{v} = \frac{d_{botal}}{t_{botal}} = \frac{10$$
 الزمن الكلّية  $\overline{v} = \frac{d_{botal}}{1} = \frac{210}{3} = (70)$ km/h  $\overline{v} = \frac{d_{botal}}{1} = \frac{210}{3} = (70)$ 

 $=\frac{70 \times 1000}{} = (19.4)$ m/s

و جَد في معظم السيّارات عدّاد للمسافات بجانب عدّاد السرعة. احسب السرعة المتوسّطة إذا كانت قرَّاءة عدَّاد المسافات عند بدء الحركة صفر ، وبعد نصف ساعة كانت 35)km).

حلل: اذكر المعلوم وغير المعلوم

t = (0.5)h المعلوم: الزمن الكلّي d = (35)km المسافة الكلّية

 $\overline{v}=1$ غير المعلوم: السرعة المتوسّطة

باستخدام العلاقة الرياضية.

بالتعويض عن المقادير المعلومة في المعادلة نحصل على:

 $\bar{v} = \frac{35}{100} = (70) \text{km/h} = \frac{70 \times 1000}{100} = (19.4) \text{m/s}$  $60 \times 60$ 

3. قيم: هل النتيجة مقبولة؟

تُعتبَر السرعة (70)km/h سرعة مقبولة ومنطقية للسيّارة.

دخل قطار طوله (150)m نفقًا مستقيمًا طوله (m) L (m (الشكل 17) فاستغرق عبوره كاملًا من النفق (15)s فما طول النفق إذا كانت سرعة القطار منتظمة وتُساوي (90)km/h؛

1. حلّل: اذكر المعلوم وغير المعلوم المعلوم: الزمن: t= (15)s طول القطار: m(150)

ر عه القطار: v = (90)km/h

غير المعلوم: طول النفق ? = L

2. احسب عبر مند را km/s إلى m/s. لتحويل السرعة من km/h إلى 1000 × 90

v = (90) km/h = - $1 \times 60 \times 60$ 

بما أنّ سرعة القطار منتظمة ، فإنّ المسافة المقطوعة = السرعة × الزمن  $d = vt = 25 \times 15 = (375)m$ 

المسافة التي يقطعها القطار = طول النفق + طول القطار

375 = 150 + I

L = 375 - 150 = (225)m

قيم: هل النتيجة مقبولة؟

إنّ طول النفق صغير لا يحتاج إلى أكثر من 15 ثانية لقطعه بسرعة (90)km/h).

1. قطع لاعب على درّاجته الهوائية مسافة 20)km في مدّة زمنية

حسب السرعة المتوسّطة للدرّاجة.

2. قطع متسابق ركضًا (150) مترًا في دقيقة واحدة. ما هي السرعة

(2.5)m/s : احماً .. يستطيع الفهد (الشكل 18) أن يعدو بسرعة ثابتة مقدارها

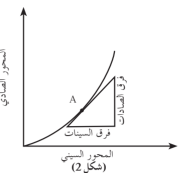
(اب) min (ب)

الحلّ: (أ) (250)m(أ) (ب) (1500)m (ب)

(شحل 18) بعتبَر الفهد من أسرع الحيوانات الأرضية وأحيانًا نصل سرعة عدوه إلى أكثر من (100)km/h).



2. عندما تكون العلاقة البيانية ممثّلة في صورة منحنى ، تُؤخَذ نقطة على هذا المنحنى ، ويُرسَم عندها مماسّ للمنحنى (كما في الشكل 2) ، ومنها يُقدَّر فرق الصادات وفرق السينات (كما سبق).



وفي كلتا الحالتين تُحدَّد قيمة الميل من العلاقة:

الفرق بين قراءتين على المحور الصادي
الميل = الفرق بين قراءتين على المحور السيني
ويُعتَبر الميل من الأهداف الرئيسة لرسم العلاقة البيانية.

وفي حالة مفهوم السرعة اللحظية للسيّارة، على سبيل المثال، يتضح من خلال العلاقة البيانية بين فترات زمنية متساوية تستغرقها السيّارة أثناء حركتها (ويُعتبر هذا متغيّرًا مستقلًا، لذا يُمثّل على المحور الأفقي) والمسافة التي تقطعها السيّارة خلال تلك الفترات الزمنية (ويُعتبر هذا متغيّرًا تابعًا، لذا يُمثّل على المحور الرأسي). وكما هو موضّح في الشكل (20) من كتاب الطالب نُلاحظ أنّ العلاقة البيانية (المسافة، الزمن) تعطي منحنيًا، وليس خطًا مستقيمًا. فمن خلال تلك العلاقة النيايع أن نُقدر الميل في هذه الحالة ويُساوي:

الميل 
$$= \frac{\text{الفرق بين قراءتين على المحور الصادي}}{\text{الفرق بين قراءتين على المحور السيني}}$$
  $= \frac{\text{الفرق بين مسافتين (m)}}{\text{السرعة اللحظية}} = \frac{(m)}{\text{الفرق بين مسافتين (s)}}$ 

لا بد من أن نُشير هنا إلى أن كلًا من السرعة اللحظية ، والسرعة المتوسّطة قيمة عددية .

باستخدام الشكل (21)، وضّح للطلّاب الفرق بين المسافة والإزاحة، وأكّد أنّ الإزاحة هي كمّية متجهة وتُمثّل بالمتّجه  $\overrightarrow{AB}$  وللإزاحة  $\overrightarrow{AB}$  جميع خصائص المتّجهات من مقدار واتّجاه، ونقطة بداية  $\overrightarrow{A}$ .

أمّا بالنسبة إلى السرعة المتّجهة والتي «هي السرعة العددية ، ولكن في اتّجاه محدّد» ، عليك أن تعطي أمثلة لتُبيّن الفرق بين السرعة العددية والسرعة المتّجهة ، أي التمييز بين المقدار والاتّجاه . وضّح مفهوم السرعة المتّجهة الثابتة وشدّد على ضرورة ثبات القيمة والاتّجاه للتأكيد على ثبات السرعة المتّجهة ، ويُستخدم مثال الحركة المستقيمة المنتظمة لتأكيد ثبات القيمة وثبات الاتّجاه .

### Instantaneous Speed اللحظية

إذا تأمّلنا حركة سيّارة على الطريق، ئلاحظ أنّ سرعتها ليست ثابتة القيمة. فهى حيثًا تترايد على الطريق، وحينًا آخر تتوقّف عند الإشارة أو تتناقص في الازدحام. ولكن يُمكننا معرفة سرعة السيّارة في أيّ لحظة بقراءة مؤشّر عدّاد السرعة (الشكل 19). و تُسمّى السرعة في أيّ لحظة السرعة اللحظية.

ومن خلال تسجيل مواقع السيارة (المسافة) على فترات متساوية (الزمن)، يُمكننا رسم العلاقة البيانية بين المسافة (ممثّلة على المحور الرأسي) والزمن (ممثّلًا على المحور الأفقي) كما هو موضّح في (الشكل 20)، إذ يُسمّى هذا المنحنى بمنحنى (المسافة – الزمن) لحركة سيّارة. ومن خلال هذا المنحنى، يُمكننا حساب ما يُسمّى بالسرعة اللحظية عند نقطة ما على المنحنى، ولتكن (A)، وذلك عن طريق رسم مماسً للمنحنى عند تلك النقطة (تلك اللحظة) ويكون مقدار ميل المماسً هو السرعة اللحظية.

التغيّر في المصافة (Δd) بالمتر ميل المماس (السرعة اللحظية) = التغيّر في الزمن (Δt) بالثانية التغيّر في الزمن (Δt) بالثانية

و بشكل عام"، فإنّ السرعة اللحظية Instantaneous Speed لجسم يتحرّ ك يسرعة متغيرة في لحظة معيّنة تُساوي مقدار ميل المماسّ لمنحني (المسافة – الزمن) للحركة في هذه اللحظة .

### 2.4 الكمّيات المتحهة

### olacement

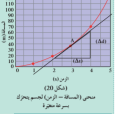
عرفنا ممّا سبق أن المسافة كثية عددية تلزم معرفة مقدارها فقط.
ولكي نصف حركة الأجسام بصورة تفصيلية ، يلزمنا معرفة اتّجاه الحركة
أيضًا. فعندما يكون مقدار المسافة مقترنًا بالاتّجاه ، تُسمّى في هذه الحالة
الإزاحة . ثعرف الإزاحة Displacement بأنها المسافة في خط مستقيم في اتّجاه
محدّد ، فإذا تحرّك جسم من الموضع (A) متّجهًا إلى الموضع (B) كما
في (الشكل 21) ، فالتغيّر في موضع الجسم تُمثّله القطعة المستقيمة التي
بدايتها النقطة (A) ونهايتها النقطة (B) وتُسمّى الإزاحة .

# السرعة التّجهة Velocity

السرعة المتجهة Velocity هي السرعة العددية ولكن في أتجاه محدّد. مثلًا، هناك سيّارة تتحرّك بسرع ألا (80)km/h بتني الكويت، هذا يعني أنّ مقدار السرعة هو (80)km/h هو جنوب الكويت. تكون السرعة المتّجهة منتظمة constant velocity إذا كانت ثابتة القيمة والاتّجاه، وتكون الحركة عندها مستقيمة ومنتظمة.

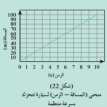


(شكل 19) يُعطي عدّاد السرعة قيمة للسرعة اللحظية km/h ، أو miles/h كما يحتوي أيضًا على عدّاد المسافات.









استخدم العلاقة البيانية (المسافة، الزمن) لتشير إلى تحرّك السيّارة بسرعة ثابتة المقدار لأنّ العلاقة بين المسافة والزمن هي خطّ مستقيم، فعلى سبيل المثال، يُقال إنّ السيّارة تتحرّك بسرعة ثابتة المقدار أي ثابتة القيمة العددية.

أمّا إذا كان هناك تغيّر في اتّجاه الحركة على الرغم من ثبات مقدار السرعة فإنّ السيارة تتحرّك بسرعة متغيّرة.

- اشر إلى أهمّية وجود بعض الوسائل والأدوات المساعدة الموجودة داخل السيّارة، مثل دوّاسة البنزين، دوّاسة الفرامل، عجلة القيادة ، ودور كلّ من هذه الوسائل في التحكم بسرعة السيّارة واتّجاهها.
- وضّح دور لياقة لاعبة الانزلاق ورشاقتها (التزحلق) على الجليد في تغيير اتّجاه سرعتها وحركتها (شكل 23).

اشر إلى أنّ مفهوم العجلة التي يتحرّك بها الجسم مرتبط بالسرعة المتغيّرة (ويُقصَد بالتغيّر، التغيّر في المقدار أو التغيّر في الاتّجاه أو كليهما). فالعجلة عبارة عن التغيّر في السرعة التي يتحرّك بها الجسم بالنسبة إلى الزمن، ولكن إذا تحرّك الجسم بسرعة ثابتة فليس هناك عجلة يتحرّك بها الجسم.

$$(m/s^2=rac{m/s}{s})=rac{\Delta_V}{t}$$
العجلة الزمن الزمن الزمن الزمن

يجب أن تشير إلى أنّ هناك الحركة المعجلة (وذلك عندما تتحرّك الأجسام بسرعات متغيّرة ومتزايدة في المقدار)، وهناك ما يُسمّى بالحركة التباطئية (وذلك عندما تتحرّك الأجسام بسرعات متغيّرة ومتناقصة في المقدار).

استخدم الرسوم البيانية (25 ، 26) لتوضيح الفرق بين الحركة المتغيّرة بعجلة موجبة والحركة المتغيّرة بعجلة سالبة.

أمّا في الشكل (27)، فوضّح للطالب مفهوم الحركة بسرعة منتظمة. اشر إلى أيّ مدى يُمكن أن تُؤثّر الحركة المفاجئة (بعجلة موجبة أو بعجلة سالبة) للمركبات على الجانب البيولوجي للإنسان. ويجب الإشارة إلى دور التكنولوجيا في صناعة ملابس يمكن أن يرتديها الإنسان ، لكي تحميه من آثار الحركة بسرعة مفاجئة.

أمًا إذا حدث تغيير لأحد عناصر السرعة المتّجهة فيُقال إنّ الجسم يتحرّك بسرعة متجهة متغيّرة changing velocity كما في (الشكل 23). إنّ تحرّك جسم بسرعة عددية ثابتة ولكن في مسار منحن تكون حركته

. يوجَّد داخل كلّ سيارة ثلاث أدوات يُمكن بواسطتها التحكّم في مقدار سرعة السيارة واتجاهها. أَوِّلًا – دوَّاسة البنزين، التي يُمكن بواسطتها زيادة مقدار السرعة. ثَانيًا – دوّاسة الفرامل، والَّتي يُمكّن بواسطتها التحكّم في تقلّيل

ثَالثًا – عجلة القيادة، والتي يُمكن بواسطتها تغيير اتَّجاه حركة السيّارة (الشكل 24).



رسس منه. سيّارة تسير في مسار دائري، ربّما تسير بسرعة ثابتة المقدار، ولكنّها ليست ثابتة الاتّجاه، لأنّ أتجاه الحركة يتغيّر في كلّ لحظة بواسطة عجلة القيادة.

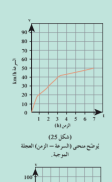
### Acceleration

. ناقشنا في ما سبق مفهوم السرعة المتّجهة المتغيّرة. فإذا راقبنا حركة سيّارة تسير على طريق (مسار)، لاحظنا أنّ سرعة السيارة تتغيّر بحسم سيرو السير على طريع (مسلوم). أحوال الطريق، فنارة تزداد وتارة تتناقص. وتُسمّى الحركة التي يحدث فيها تغيّر في مقدار السرعة أو اتجاهها أو الاثنين معًا الحركة المعجلة. والكميّة الفيرّيائية التي تُعبّر عن تغيّر متّجه السرعة خلال وحدة الزمن تُسمّي بالعجلة Acceleration ورمزها (a) ووحدة قياسها بحسب النظام الدولي

. الرحدات هي (m/s²). وبما أنّ السرعة هي كمّية متّجهة ، فإنّ معدل تغيّرها بالنسبة إلى الزمن، أي العجلة ، هو أيضًا كمّية متّجهة .





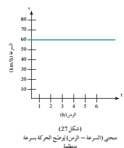


# لعجلة = السرعة النهائية - السرعة الابتدائية = التغيّر في متّجه السرعة الابتدائية التغيّر في الزمن

$$a = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} = \frac{\vec{v} - \vec{v}_0}{t} (m/s^2)$$

### منحني (السرعة - الزمن):

يُمكن للعجلة أن تكون موجبة إذا ازدادت قيمة السرعة مع الزمن، ونقول إنّ الحركة متسارعة (الشكل 25). ويُمكن أن تكون العجلة سالبة إذا تناقصت قيمة السرعة مع الزمن ونصف الحركة بأنَّها حركة متباطئة الشكل 26). أما إذا بقيت السرعة ثابتة مع الزمن أي أنّ العجلة تساوي صفرًا فنقول إنّ الحركة بسرعة منتظمة (الشكل 27).



### العلاقة بين السرعة العددية والسرعة المتّجهة والعجلة

عندما تكون داخل سيّارة تتحرّك في مسار منحنٍ بسرعة ثابتة، ولتكن km/h)، سوف تشعر بتأثير العجلة، إذ إنّ جُسمك سوف يتحرّك داخل السيّارة في اتّجاه معاكس لاتّجاه انحناء الطريق. وبالرغم من أنّ مقدار السرعة تُابُّت عدديًّا km/h)، إلا أنّ اتَّجاه السرعة قد تغيّر (لأنّ الحركة في طريق منحن تُؤدّي إلى تغيّر السرعة المتّجهة).

# العلوم والتكتولوجيا والمجتمح Science, Technology and

### مخاطر العجلة الموجبة

النفّاثة وكذلك رُوّاد الفضّاء، نتّم موجبة ، يتجمّع الدم الذي في داخل أجسامهم في مكانٌ ما داخل الجسم، ولا يصل إلى المخّ ما يُؤدّي إلى فقدان الوعي لفترة زمنية ما. لذا لا بدّ من أن يرتدي مثل هؤلاء الأشخاص ملابس خاصّة تُبطلُ (أو

# 3. قيم وتوسّع

# 3. 1 تقييم استيعاب الطلاب للدرس

اسأل الطلّاب الأسئلة التالية.

◄ ما الفرق بين المسافة و الإزاحة؟

٨ ما الفرق بين السرعة العددية والسرعة المتّجهة؟

٨ هل يُمكن العجلة أن تكون كمّية عددية؟ ومتى؟

# 3. 2 إعادة عرض الدرس

إذا اكتشفت أنّ هنالك أيّ التباس أو سوء فهم بين الكمّيات العددية والكمّيات المتّجهة، أعِد شرح الموضوع مقسّمًا الكمّيات الفيزيائية العددية والمتّجهة في جدول.

إجابات أسئلة الدرس 1-1

أوّلًا - 1. العجلة

2. الكيلو جرام

ثانيًا - (أ) المتر العياري: يُساوي 73. 763 650 من طول موجة الإشعاع المنطلقة من نظير عنصر الكربتون 86 للانتقال .  $2p^{10}$  و  $5d^5$  و بين المستويين

(ب) الكيلو جرام العياري: هي كتلة أسطوانية من النموذج الأوّلي لمادّة البلاتين والأيرديوم قطرها mm 39 وارتفاعها 39 mm على در جة حرارة 0°C .

(ج) الثانية العيارية: يُعرف بدلالة التردد الناشئ عن عنصر ذرة السيزيوم 133.

 $ML^2T^{-2} = 1$  ثالثًا (أ) الشغل

 $ML^{-1}T^{-2} = 1$  الضغط

 $MLT^{-2} = 1$ القوة (ج.)

رابعًا - (أ) الحركة الانتقالية ص 15 في كتاب الطالب

(ب) الحركة الدورية ص 15 في كتاب الطالب

(ج) الإزاحة: هي المسافة التي يقطعها الجسم في اتّجاه محدّد.

(د) السرعة العددية: هي المسافة التي يقطعها الجسم المتحرّك خلال فترة زمنية محدّدة.

$$\overline{v} = \frac{d}{t} = \frac{4 \text{ (km)}}{30/60 \text{ (h)}} = (8) \text{ km/h} - خامسًا  $d = \overline{v} \times t = 8 \text{ (km/h)} \times 1 \text{ (h)} = (8) \text{ km}$$$

$$a = \frac{\Delta V}{\Delta t} = \frac{16.66 (m/s)}{15 \text{ s}} = (1.11) \text{ m/s}^2 -$$
سادسًا

خلال فترة زمنية مدَّتها خمس ثوانٍ، يتغيّر مقدار سرعة سيّارة تتحرّك في خطّ مستقيم من 50)km/h إلى 65)km/h). وفي اُلفترة الزمنية نفسها، تتحرّك عربة نقلٌ في خطّ مستقيم، م السكون إلى أن تصل إلى سرعة مُّقدارها (15)km/h). أيِّهما يتحرّك بعجلَّة أكبر؟ احسب العجلّة التي تتحرّك بها كلّ من السيّارة وعربة النقل.

> 1. حلّل: اذكر المعلوم وغير المعلوم t=(5)s . Iliable 1 (5) the limit t=(5)s . It is a like the limit t=(5)sلسيارة: السرعة الابتدائية km/h(50)

السرعة النهائية 65)km/h) مربة النقل: السرعة الابتدائية (0)km/h)

السرعة النهائية (15)km/h

غير المعلوم: أيّهما يتحرّك بعجلة أكبر؟

من خلال الأرقام، يَتْضح أنّ كلُّا من السيّارة وعربة النقل لهما زيادة في السرعة بمقدار (15)km/h خلال خمس ثوانٍ أي لهما العجلة نفسها ومقدارها هو.

لعجلة = التغيّر في متّجه السرعة التغيّر في الزمن

 $= \frac{15 \times 1000}{5 \times 1 \times 60 \times 60} = (0.83)$ m/s<sup>2</sup>

3. قيم: هل النتيجة مقبولة؟

إنَّ قيمة العجلة منطقية لسيَّارة أو عربة نقل.

# مراجعة الدرس 1-1

أَوَّلًا - ضع علامة ( ٧ ) في المربّع الواقع أمام الإجابة الأنسب لكلّ ممّا يلي: 1. واحدةً ممّا يلي ليست من الكمّيات الفيزيائية الأساسية وهي:

🔲 الطو ل □الكتلة

2. الوحدة الدولية للكتلة هي: 🗌 الجرام

🔲 الطن

\_\_\_\_\_ \_\_ الكيلو جرام

🗖 الميلّيجرام ثانيًا - ماذا تُقصد بكارٌ من:

(أ) المتر العياري

(ب) الكيلوجرام العياري

(ج) الثانية العيارية لفيز يائية لمعادلات الأبعاد التالية: ثالثًا - اكتب الكميات

 $mLt^{-2}\mathrel{``} mL^{-1}t^{-2}\mathrel{``} mL^2t^{-2}$ 

رابعًا - عرّف كلًّا من: (أ) الحركة الانتقالية

(ب) الحركة الدورية

(جم) الإزاحة

متسابق قطع مسافة (4000) خلال min). احسب:

(أ) السرعة المتوسطة للمتسابق

(ب) المسافة التي يقطعها المتسابق خلال h(1) من بدء التسابق، إذا

حافظ على السرعة المتوسطة نفسها.

سادسًا - أحسب عجلة سيّارة بدأت حركتها من السكون وبعد

(15)s أصبحت سرعتها (60)km/h).

# الأهداف:

- الكمّيات الفيزيائية اللازمة لوصف حركة الأجسام (الإزاحة السرعة العجلة)
- سيستنج معادلات الحركة الخطية المستقيمة (بسرعة ثابتة وبعجلة ثابتة).
- س يربط معادلات الحركة السابقة بمواقف من الحياة الواقعية.
  - المهارات الذهنية في حل أمثلة ومسائل على معادلات الوحدة.

الأدوات المستعملة: اللوح، كرّاسة الأنشطة

# 1. قدِّم وحفِّز

# 1. 1 استخدام الصورة الافتتاحية للدرس

استخدم الصورة لتشير إلى أنّ الحركة المتغيّرة يُمكن أن نشعر بها ونختبرها في كثير من الأمثلة في حياتنا اليومية. فعندما ننطلق بالسيارة من السكون نشعر بأنّنا اندفعنا إلى الخلف، أمّا إذا وقفت السيّارة فجأة أو تباطأت فإنّنا نُدفع نحو الامام.

ذكر الطلاب بالاختلاف بين الكمّيات العددية والكميات المتّجهة والتي مرّت معهم في الدرس السابق

# 2. علّم وطبّق

# 1.2 مناقشة

اشر إلى أهميّة الكميات الفيزيائية سالفة الذكر (المسافة – الإزاحة – السرعة – الزمن – العجلة) والاعتماد عليها في صياغة معادلات الحركة في خطّ مستقيم.

كما يجب الإشارة إلى أنّ هناك بعض الرموز المستخدمة في صياغة معادلات الحركة مثل  $(v_0)$  وهي تعني سرعة الجسم في لحظة البداية أو السرعة الابتدائية وقد تكون  $v_0$  تُساوي صفرًا أو مقدارًا آخر. في حين أنّ الرمز (v) يُعبّر عن السرعة في أيّ لحظة أخرى.

# صفحات الطالب: من ص 26 إلى ص 30

صفحات الأنشطة: من ص 16 إلى ص 18

عدد الحصص: 6

الدرس 1–2

معادلات الحركة المعجلة بانتظام في خطَ مستقيم Equations of Uniformly Accelerated Rectilinear Motion

### الأهداف العامة

- يذكر معادلات الحركة الخطية المستقيمة.
- « يربط معادلات الحركة بمواقف من الحياة اليومية .
- ٧ يكتسب المهارات الذهنية في حلّ الأمثلة والمسائل في الوحدة .



(ئكل 28) تسير السيّارة بحركة معجلة عندما يعدن تنز في حالة حركتها (نغير في مقدار السرعة أو الاتّحاد أو الانين مغًا) ناقشنا لدى در استنا للكمّيات المتّجهة مفهوم الإزاحة وهو كمّية متّجهة

تُمثّل بالمسار المستقيم الذي يقطعه الجسم من نقطة إلى اخرى باتّجاه ثابت، وقارنا بينها وبين المسافة التي هي كمية عددية. واستثنجنا الفرق بين السرعة المتّجهة والسرعة العددية، وانتقلنا من مفهوم السرعة المتّجهة المتّجهة المتّجهة المتّجهة المتّجهة المتّجهة المتّجهة المتّجهة المتّجهة باتّها تغيّر متجه السرعة خلل وحدة الزمن ووحدة قياسه هي (m/s²). هذا الدرس، سوف ندرس الحركة المتغيّرة في مقدار السوعة من دون المتحدة الدرس، سوف ندرس الحركة المتغيّرة في مقدار السوعة من دون

في هذا الدرس، سوف ندرس العركة المتغيّرة في مقدار السرعة من دون الاثجاه أي الحركة المعجلة على خطّ مستقيم والتي تُسعَى العركة المعجلة بانتظام في خط مستقيم Uniformly Accelerated Rectilinear Motion (أو الحركة الخطية بعجلة ثابتة)، وسنكتب معادلتها ونستخدمها في حلّ بعض المسائل خلال الدرس.

# 1. معادلات الحركة المعجلة بانتظام

Equations of uniformly accelerated motion هناك ثلاث معادلات أساسية تربط بين المسافة والسرعة والعجلة والزمن في حالة الحر كة بعجلة منتظمة، ويُمكن استنتاجها على النحو التالي، افترض أنَّ هناك جسمًا يتحرّك على خط مستقيم بسرعة ابعدائية الخرس أن المنافقة منتظم بسرعة ابعدائية أخذت سرعته تتزايد بانتظام بمعدَّل زمني ثابت

كما أنّ (a) تُعبّر عن العجلة و (t) تُعبّر عن الزمن و (d) تُعبّر عن المسافة . عليك ألّا تسهب رياضيًّا في اشتقاق معادلات الحركة الثلاث، ويُمكنك فقط أن تشير إلى كلّ جزء من أجزاء تلك المعادلات، المفهوم الفيزيائي له وعلاقته بالكميات الفيزيائية الأخرى.

اشر إلى أهمّية الالتزام بالإرشادات المرورية الخاصّة بقيم السرعات المسموح بها لقيادة المركبات المختلفة، وذلك حرصًا على أرواح المو اطنين وأيضًا كسلوك حضاري.

اطلب إلى الطلّاب تنفيذ نشاط "تعيين العجلة التي يتحرّك بها جسم ما" و الإجابة عن الأسئلة الموجودة في كرّ اسة التطبيقات ص 18.

- 3. قيم وتوسع
- 1.3 تقييم استيعاب الطلاب للدرس
- الطلب إلى الطلاب تعريف الحركة المعجلة بانتظام في خط مستقيم.
  - « اطلب إلى الطلّاب ذكر خصائص هذه الحركة.
    - 2.3 إعادة عرض الدرس
- ساعد الطلّاب في التمييز بين الحركة المعجلة بانتظام في خط مستقيم والحركة المستقيمة المنتظمة.
  - « شدّد على معادلات كلّ نوع من هذه الحركة.
  - « اكتب المعادلات لكلّ نوع على حدة في جدول.

يُمثّل العجلة (a) ، فإذا واصل الجسم حركته بهذا المعدّل لفترة زمنية (t) ، فإنّ مقدار الزيادة في سرعته هي (at)، وتُصبح سرعته عند نهاية الزمن (t)

 $v = v_0 + at$   $\longrightarrow$  (1.1)

هذه علاقة تربط بين الكمّيات الأربع (t, v<sub>0</sub>, a, v) فإذا عرفت ثلاث كمّيات منها يُمكنك حساب الكمّية الرابعة. ويمكن أن نمثّل العلاقة بين السرعة v والزمن t بخطّ مستقيم يساوي ميله مقدار العجلة (الشكل 29). بعض الحالات الخاصة للعلاقة (1.1):

(أ) إذا بدأ الجسم حركته من سكون ( $v_0 = 0$ ) فإنّ.

(ب) إذا كانت العجلة تساوي صفرًا (a = 0) فإن:

أي أنّ الجسم في هذه الحالة يتحرك بسرعة ثابتة.

بدأت سيّارة حركتها من سكون، ثم أخذت سرعتها تتزايد بانتظام حتّى بلغت 60) km/h خلال خمس توان. احسب مقدار العجلة لهذه السيّارة.

طريقة التفكير في الحلّ

1. حلّل: اذكر المعلوم وغير المعلوم

المعلوم: السرعة الابتدائية  $v_0 = (0) \text{m/s}$ v = (60)km/h limits v = (60)km/h

t = (5)s

غير المعلوم: العجلة؟

باستخدام المعادلة الرياضية والتعويض عن المقادير المعلومة في المعادلة.

 $a = \frac{v - v_0}{t} = \frac{60 \times 1000}{1 \times 60 \times 60 \times 5} = (3.33) \text{m/s}^2$ 

قيم: هل النتيجة مقبولة؟

تُعتبَر العجلة مقبولة لسيّارة انطلقت من سكون.

2. زمن الإيقاف أو التوقف

عندما يتحرّك جسم بعجلة سالبة ، فإنّ سرعته الابتدائية (V0) تتناقص تدريجيًّا إلى أن يتوقُّف، أي أن السرعة النهائية (v) تُصبح مساوية للصفر، ويُسمّى الزمن الذي تُصبح فيه (v = 0) بزمن التوقف (t). يُمكن حساب زمن التوقف (t) من المعادلة (1.1) وذلك بوضع (v = 0) واستبدال

### مسائل مہ إجابات

(شكل 29)

1. يتحرّك قطار بسرعة مقدارها بعد كم ثانية (100)km/h يتوقّف القطار إذا كان مقدار  $(a = -5 \text{ m/s}^2)$  عجلة التباطؤ

الناتج: (5.55)

 جسم يتحرّك بسرعة (10)m/s بعد مرور s(10) أصبحت سرعته .(30)m/s حسب المسافة التي قطعها إذا كانت الناتج: m(200) عجلة التسارع (a) بعجلة التباطؤ (-a) فنحصل على:  $t = \frac{V_0}{}$ 

### 3. **علاقة الإزاحة بالزمن والعجلة**

إذا تحرّك جسم على خطّ مستقيم بعجلة منتظمة (a) وكانت سرعته الابتدائية (٧٥) وبعد فترة زمنية (t) بلغت سرعته النهائية (v) وكان قد قطع مسافة (d) بين نقطتين خلال هذه الفترة، فإنّه يُمكننا إيجاد العلاقة بين

الإزاحة (d) = متوسّط السرعة (√) × الزمن (t)

وبما أنَّ الحركة بعجلة منتظمة، فإنَّ متوسَّط السرعة  $(\overline{v})$  هو:  $\overline{v} = \frac{v + v_0}{v}$ 

بالتعويض عن (v) من المعادلة (1.1) فَإِنَّ.

 $v = v_0 + at$   $\overline{v} = \frac{v_0 + at + v_0}{2} = v_0 + \frac{1}{2} at$ 

 $d = (v_0 + \frac{2}{1}at)t$ 

 $d = v_0 t + \frac{1}{2} at^2$  -> (1.2)

العلاقة (1.2) تُعطى الإزاحة (d) بدلالة السرعة الابتدائية (vo) والزمن (t

بعض الحالات الخاصة للعلاقة (1.2):

(أ) عندما يبدأ الجسم حركته من سكون ( $\mathbf{v}_{_{0}}=0$ ) فإنّ

 $d = \frac{1}{2} at^2$ 

أي أنَّ إزاحة جسم متحرّك بعجلة منتظمة مبتدًّا من السكون، وفي خطّ مسْتقيم تتناسب طرديًّا مع مريّع الزمن المستغرق في قطع هُذه الإزاحة. (ب) وعندما يكون مقدار العجلة يُساوي صفرًا (a = 0) فإنّ

 $d = v_0 t$ 

وفي هذه الحالة يتحرّك الجسم بسرعة ثابتة تُساوي سرعته الابتدائية.

 $\overline{v} = v_0$ 

# إجابات أسئلة الدرس 1-2

$$v = v_o + at$$
 (1)  $-\tilde{v} = v_o + at$ 

$$d = v_0 t + \frac{1}{2} at^2$$
 (2)

$$2da = v^2 - v_0^2 (3)$$

$$v_{o} = (80) \text{ m/s}$$
 – ثانیًا

$$v = 0$$
,  $a = (-4) \text{ m/s}^2$ 

$$v = v_0 + at$$

$$0 = 80 - 4 \times t$$

$$\Rightarrow$$
 80 = 4t  $\Rightarrow$  t = (20) s.

$$d = v_o t + \frac{1}{2} at^2$$

$$d = 80 \times 20 - \frac{1}{2} \times 4 \times (20)^2$$

$$=1600 - 800 = (800) \text{ m}$$

$$(v_{_{0}}=0$$
 سکون (سکون – ثالثا

$$v = at + v_0$$

$$v = 5 \times 3 = (15) \text{ m/s}$$

$$v = at + v \qquad - \frac{1}{2}$$

$$a = \frac{v}{t} = \frac{27.77}{10} = (2.77) \text{ m/s}^2$$

$$v_{o} = (30) \text{ m/s}$$
 (f) -  $t_{o} = (30) \text{ m/s}$ 

$$a = (-3) \text{ m/s}^2$$

$$v = at + v_0$$

$$45 = -3t + 30$$

$$-15 = -3t$$
  $\Rightarrow t = (5) s$ .

$$d = v_o t + \frac{1}{2} at^2$$

$$= 30 \times (5) + \frac{1}{2} \times (-3) \times (5)^2 = (112.5) \text{ m}$$

سادسًا – خلال الفترة الزمنية الممتدّة بين  $t \in [0,20]$  إنّ الحركة هي متغيرة منتظمة (بعجلة موجبة منتظمة)

$$v = at + v_o \Rightarrow 20 = a (20) + 0 \Rightarrow a = (1) \text{ m/s}^2$$
  
 $d = \frac{1}{2} at^2 = \frac{1}{2} (1) (400) = (200) \text{ m}$ 

خلال الفترة الزمنية الممتدّة بين 
$$t \in [20 \ , 40]$$
 ، الحركة بسرعة منتظمة أي أنّ

$$d = vt \Rightarrow v = (20) \text{ m/s}$$

$$\Rightarrow$$
 d = 20(20) = (400) m.

$$\overline{v} = \frac{d}{t}$$
 ( $\Rightarrow$ )
$$\overline{v} = \frac{200 + 400}{40} = \frac{600}{40} = (15) \text{ m/s}$$

سيارة تتحرك بسرعة (90)km/h. ضغط قائدها على دوّاسة الفرامل بحيث تناقصت سرعة السيّارة

بمعدّل ثابت حتّى توقف بعد مرور خمس ثوان. احسب مقدار: (أ) عجلة السيّارة خلال تناقص السرعة. (ب) إزاحة السيّارة حتّى توقّفتُ حركتها.

طريقة التفكير في الحلّ

حلّل: اذكر المعلوم وغير المعلوم

 $v_0 = (90) \text{km/h}$ المعلوم: السرعة الابتدائية v = (0)km/h السرعة النهائية

زمن المستغرق للوقوف (5)s زمن

غير المعلوم: العجلة - الإزاحة

احسب غير المعلوم:

لتحويل السرعة من (km/h) إلى (m/s):

 $v_0 = 90 \times \frac{1000}{1 \times 60 \times 60}$  (25)m/s (i)

وباستخدام المعادلة الرياضية والتعويض عن المقادير المعلومة نحصل على:

0 = 25 + 5a  $a = -\frac{25}{5} = (-5)\text{m/s}^2$ 

العجلة السالبة تعنى أن سرعة الجسم تتناقص.

 $\begin{aligned} d &= v_0 \, t + \frac{1}{2} \, at^2 (\boldsymbol{\varphi}) \\ d &= 25 \times 5 - \frac{1}{2} \times 5 \times 25 = (62.5) m \end{aligned}$ 

المسافة التي قطعتها السيارة قبل التوقّف كبيرة نسبيًّا، وهذا يشير إلى صعوبة إيقاف السيّارة المسرعة، ويدفعنا للتشديد على أهمّية مراعاة حدود السرعة على الطرقات، تجنّبًا للحوادث.

# العلوم والتكنولوجيا والمجتمح

## Science Technology and Society STS

### تجنب مخاطر السرعة الزائدة

لتجنب مخاطر السرعة الزائدة لتجنب مخاطر السرعة الزائدة وحرصا على أرواح المواطنين، لا بدً من اتباع الإرشادات المرورية خاصة بالنسبة إلى السرعات المسموع بها لقيادة السيّارات على الطرق السريعة. مغلّر كانت هناله سالة... مثلًا: كانت هناك سيّارة منطلقة قائدها بسيّارة أخرى أمامه . على الطريق، فضغط على دوّاسة الفرامل عندما كانتِ المسافة بينه وبين السيّارة المعطّلة m (60) ، وكان مقدار العجلة السالبة و عن معدو المعجمة النسبية (5) m/s أو بحساب السرعة التي تصطدم بها السيّارة المتحرّكة بالسيّارة المعطّلة وكذلك الزمن المستغرق من لحظة ضغط الفرامل حتى لحظة الاصطدام نجد أنّ:  $v^2 = v_0^2 + 2da$ 

 $v\,\simeq\,121\,km/h$ 

ويحدث التصادم بعد فترة زمنية.

 $t = \frac{v - v_0}{2} = (1.6) \text{ s}$ a (1.0) s نتيجة للسرعة الهائلة يحدث التصادم خلال ثانيتين من الضغط على دوّاسة الفرامل، ولك أن تتخيّل ماذا يحدث 4. علاقة السرعة النهائية والمسافة والعجلة

من خلال دراستنا للحركة المعجلة بانتظام، يُمكن تعيين المسافة (d) من

 $d = \overline{v}t = \left(\frac{v + v_0}{2}\right)t$ 

وأيضا من العلاقة (1.1)، حيث:  $t = \left(\frac{v - v_0}{a}\right)$ 

تستطيع أن تحصل على d:

 $\therefore d = \left(\frac{v + v_0}{2}\right)\left(\frac{v - v_0}{a}\right) = \frac{v^2 - v_0^2}{2a}$ 

 $v^2 = v_0^2 + 2ad \longrightarrow (1.3)$ 

# مراجعة الدرس 1-2

أَوَّلًا – اكتب معادلات الحركة المعجلة بانتظام في خط مستقيم. . (4)m/s² منتظمة سالبة (80)m/s بعجلة منتظمة سالبة (4)m/s² ثانيًا – قطار يتحرّك بسرعة أوجد الزمن اللازم لتوقّف القطار عند استخدام الفرامل واحسب كذلك إزاحة القطار حتّى يتوقّف.

ثالثًا – احسب سرعة متزلَّج بعد ع(3) من انطلاقه من السكون بعجلة

رابعًا – احسب عجلة حركة سيّارة انطلقت من السكون لتصل سرعتها إلى km/h(100) خلال (10).

خامسًا – تتحرّك سيّارة بسرعة 30)m/s) وقد قرّر السائق تخفيف السرعة إلى النصف مستخدمًا عجلة سالبة منتظمة قيمتها

(أ) أوجد الزمن اللازم لتخفيف هذه السرعة عند استخدام المكابح. (ب) احسب المسافة التي تقطعها السيّارة حتّى تصل إلى السرعة

سادسًا – يمثّل الرسم البياني المقابل العلاقة بين (السرعة – الزمن) لسيارة متحرّكة والمطلوب حساب.

(أ) المسافة التي تقطعها السيّارة بين s [20] ، 0] (ب) المسافة التي تقطعها السيّارة بين s [20 ، 40]

# الأهداف:

- يُفسر معنى السقوط الحرّ والعوامل المؤثّرة فيه.
  - ستنتج قوانين الحركة لجسم ساقط في
     مجال الجاذبية الأرضية.
  - « يربط قوانين الحركة بمواقف من الحياة اليومية.
  - المهارات الذهنية في حل أمثلة ومسائل على قوانين الوحدة.
- ✓ المهارات العملية في تعيين عجلة
   الجاذبية الأرضية.

الأدوات المستعملة: السبورة ، أقلام ملونة ، أقراص مدمجة -CD

# 1. قدِّم وحفِّز

# 1.1 استخدام الصورة الافتتاحية للدرس

اطلب إلى الطلّاب استنتاج ازدياد السرعة مع الوقت خلال سقوط الجسم من مكان مرتفع.

# 2. علِّم وطبِّق

# 2. 1 نشاط تعليمي

قسّم الطلّاب إلى مجموعات عمل (كلّ مجموعة مكوّنة من طالبين) على أن يكون لدى كلّ مجموعة كرتان مختلفتان في النوع (إحداهما من البلاستيك والأخرى من الألومنيوم مثلًا) كما يوجد لدى كلّ مجموعة ساعة إيقاف لقياس الزمن. ويُعتبر هذا نشاطًا افتتاحيًّا للدرس يجرى قبل بدء الدرس (وليكن في اليوم السابق للدرس أثناء الفسحة).

# خطوات النشاط:

- 1. يصعد أحد الطلّاب إلى الطابق الأول من المبنى المدرسي ، على أن يكون ارتفاع الطابق الأول عن سطح الأرض معلوم القيمة (بالمتر) ثمّ يترك إحدى الكرات لتسقط نحو سطح الأرض ، وفي تلك الأثناء يقوم الطالب الآخر بتسجيل الزمن المستغرق حتى تصل الكرة إلى سطح الأرض.
  - 2. بمعرفة ارتفاع الطابق الأول عن سطح الأرض (المسافة بالمتر) والزمن المستغرق حتّى تصل الكرة إلى سطح الأرض (بالثانية)، تستطيع حساب مقدار السرعة المتوسّطة للكرة.

# صفحات الطالب: من ص 31 إلى ص 39

صفحات الأنشطة: من ص 19 إلى ص 24

عدد الحصص: 4

السقوط الحرّ الدرس 1–3 Free Fall

### قدا دال فاعمأ

- » يُفسّر معنى السقوط الحرّ ويذكر العوامل المؤثّرة فيه.
- ر. المحافظة الأرضية . / يستنج معادلات الحركة لجسم ساقط في مجال الجاذبية الأرضية . // يكسب المهارات العملية في تعيين عجلة الجاذبية الأرضية .



(شكل 30)

نحن نعرف أنّه من الأمن التقاط بعض الأشياء عندما تسقط من ارتفاع لا يزيد عن المترين ولكنّه من غير الأمن التقاطها إذا سقطت من بالون طائر مثلًا. والسؤال الذي نُفكر فيه ونطرحه هو. ما سبب هذا الفرق على الرغم من أنّنا نلتقط الجسم نفسه ولديه الكتلة نفسها؟ في هذا الدرس، سوف نُجيب عن هذا التساؤل ونُوضَح العلاقة بين الارتفاع وسرعة السقوط، وكيف تكتسب الأجسام سرعة أكبر خلال زمن سقوطها (الشكل 30) من مكان مرتفع أكثر من سقوطها من مكان قليل الارتفاع.

- 3. تُكرَّر الخطوات السابقة، ولكن من الطابق الثاني للمبنى المدرسي (المعلوم ارتفاعه أيضًا) بالنسبة إلى سطح الأرض، وفي كلّ مرّة يتمّ تسجيل نتائج (السرعة الزمن)، (المسافة الزمن).
  - أكرر الخطوات السابقة ولكن هذه المرة بالنسبة إلى الكرة الثانية.
  - أدون نتائج وملاحظات الطلّاب، كلّ مجموعة على حدة مع الاستعانة بالجدولين (4) و(5) ثمّ تُنافَش تلك النتائج داخل الصفّ المدرسي على أن يُستخلص منها ما يصلح كمدخل لدراسة موضوع الدرس «السقوط الحرّ».

# 2.2 نشاط تعليمي

# قذف الكرة إلى أعلى:

يُكرّر النشاط السابق ولكن مع كرة واحدة هذه المرّة، على أن تُقذَف إلى أعلى وتُترَك حتّى تصل إلى سطح الأرض، مع تسجيل بيانات (المسافة – الزمن) ومنها (السرعة – الزمن) لكلّ مرّة تنتقل إليها الكرة منذ لحظة قذفها إلى أعلى حتّى وصولها إلى سطح الأرض ومن خلال مناقشة النتائج والملاحظات التي توصّل إليها الطلّاب، يُمكن التوصّل إلى مدخل لدراسة ما يسمّى بالحركة المعجلة ثمّ الحركة التباطئية، وكذلك التوصّل إلى مفهوم السرعة المتّجهة.

اطلب إلى الطلاب تنفيذ نشاط "مقارنة سقوط الأجسام سقوطًا حرًا" والإجابة عن الأسئلة الموجودة في كرّاسة التطبيقات ص 19.

### 2. 3 مناقشة

ساعد الطلاب على استنتاج العلاقة بين المسافة وزمن السقوط معتمدًا على أنّ السقوط الحرّ هو حركة مستقيمة بعجلة منتظمة ويستنتج المدّة الزمنية التي يستغرقها السقوط.

# السقوط الحرّ في مجال الجاذبية الأرضية

# Free Fall and Gravity

هل تتعجل النفاحة أثناء سقوطها من الشجرة؟ تتحرك النفّاحة من السكون، ثم تتزايد سرعتها أثناء سقوطها. ولكن مقدار الزيادة في هذه السرعة يتوقّف على الارتفاع الذي سقطت منه النفّاحة. فعندما تسقط من ارتفاع عالٍ يكون الزمن المستغرق لكي تصل النفّاحة إلى الأرض كبيرًا، ومن ثم تكتسب سرعة أكبر وهذا يعني أنْ حدكة النفّاحة بعجلة تساء ع محة

حركة النفاحة بعجلة تسارع موجية. تجعل الجاذبية الأرضية الأجمام تتعجل نحو الأسفل أثناء سقوطها، وفي الواقع يُؤثِّر الاحتكاك مع الهواء على عجلة الأجسام، ولكن إذا تخيِّلنا العدام مقاومة الهواء، وإنَّ الجاذبية هي الشيء الوحيد التي تُؤثِّر في سقوط الجسم، يكون سقوط الجسم سقوطًا حرًّا.

أي أن السقوط الحز Free Fall هو حركة جسم من دون سرعة ابتدائية بتأثير ثقله فقط مع إهمال تأثير مقاومة الهواء (الشكل 31). يُوضّح (الجدول 4) قيمة السرعة اللحظية لجسم يسقط سقوطًا حرًَّا كلَّ ثانية. ومن خلال الجدول تُلاحظ از دياد قيمة السرعة واكتساب الجسم للعجلة أثناء سقوطه، ويُمكن احتساب هذه العجلة من العلاقة.

> لعجلة = التغيّر في السرعة الزمن المستغرق

 $g = \frac{(10)m/s}{(1)s} = (10)m/s^2$ 

عندما يكون التغيّر في مقدار السرعة (m/s) خلال فترة زمنية (s)، تكون العجلة Acceleration).

لذلك، فإنّ العجلة التي تسقط بها الأجسام سقوطًا حرًّا، مع إهمال مقاومة الهواء، هو في حدود 2m(10)، وفي حالة السقوط الحرّ يُرشز للمجلة بالرمز (g)، إذ إن (g) هي عجلة الجاذبية الأرضية وهي تساوي تقريًّا (g) (3m/s² (thmpts) (thmpts) و أثناء حلّ المسائل). ولحساب السرعة اللحظية لجسم يسقط سقوطًا حرَّا تُستخدُم العلاقة. الساخقية لجسم يسقط سقوطًا حرَّا تُستخدُم العلاقة. الساخة الجاذبية (g) «الرمن (f)

v = gt  $\longrightarrow$  (1.4)

وعلى المتعلِّم أن يستخدم (الجدول 4) للتأكِّد من العلاقة (1.4).

السرعة اللحظية الزمن المستعر في السنعر في السنعر في السنعر في المستعرف الم

لسُرَّعة ، ويتمّ تسجيل السرعة اللَّ السقوط الحرّ مع الزمن .

مسألة مع الإجابة

احسب أقصى ارتفاع يصل إليه جسم فُلُوف راسيًّا إلى أعلى بسرعة ابتدائية (40)m/s g=(10)m/s استعمل g=(10)m/s

32

### ثال (1)

ما هي سرعة حجر يسقط نحو الأرض (سقوطًا حرًا) وذلك بعد فترة زمنية قدرها (4.5) من لحظة بدء السقوط، وبعد و(8) من لحظة بدء السقوط ثمّ بعد (15) من لحظة بدء السقوط؟ طريقة التفكير في الحل

رياً. 1. حلّل: اذكر المعلوم وغير المعلوم

t = (4.5)s (i)

t = (4.5)s

t = (8)s (-7)t = (15)s (-7)

 $g = (10)m/s^2$  عجلة الجاذبية الأرضية:

غير المعلوم: السرعة: v = ؟

ير سين السريب

باستخدام المعادلة الرياضية v = gt

بالتعويض عن المقادير المعلومة في المعادلة نحصل على: (1) 4/2m/s)

(ب) m/s (ب)

(عد) (150)m/s (ج)

قيم: هل النتيجة مقبولة؟
 باستخدام (الجدول 4) يُمكن التأكّد من الإجابات.

### 4.2

استخدم معادلات الحركة المعجلة بانتظام في خط مستقيم لاستنتاج معادلات السقوط الحرّ (من سكون). يستحسن عدم التعمّق في برهان المعادلات بل فقط توضيح الرموز المستخدمة وكلّ جزء من أجزاء المعادلات.

يُمكنك إضافة معادلات السقوط إذا كان للجسم الساقط سرعة v = gt + vإبتدائية لتُصبح:  $d = v_o t + \frac{1}{2} gt^2$  $v^2 - v_0^2 = 2gd$ 

# 2. 5 مناقشة

استعن بنشاط افتتاحية الدرس الثالث، حيث قام الطلّاب بإسقاط كرتين سقوطًا حرًّا في الهواء، إحداهما من الألومنيوم والأخرى من البلاستيك الخفيف وهما متماثلتين في الشكل. اسأل إذا كان هناك اختلاف في قيمة الزمن الذي استغرقته كلّ من الكرتين لكي تصل إلى سطح الأرض؟ من خلال الإجابة عن هذا السؤال، يُمكنك توضيح تأثير مقاومة الهواء على سقوط الأجسام سقوطًا حرًّا.

اطلب إلى الطلّاب تنفيذ نشاط "الكتلة والجاذبية" والإجابة عن الأسئلة الموجودة في كرّاسة التطبيقات ص 23.

حتّى الأن تمّت دراسة الأجسام التي تسقط سقوطًا حرًّا نحو الأرض، ولكن ماذا عن الأجسام التي تُقُذُفُ لأعلى ثم بعد فترة زمنية ، عند ارتفاع معيّن، تُغيّر اتّجاهها وتسقط سقوطًا حرًّا نحو الأرض؟

في اللحظة التي يتمّ فيها تغيّر اتّجاه حركة الجسم من أعلى إلى أسفل، تكون قيمة السرعة اللحظية مساوية للصفر ، وفي تلك اللحظة (عند اعلى ارتفاع يصل إليه الجسم) يبدأ الجسم في السقوط سقوطًا حرًّا من السكون متّجهًا نحو الأرض. وفي أثناء حركة الجسم لأعلى، يتحرّكُ الجسم بسرعة متجهة متناقصة إلى أن يصل مقدار السرعة للصفر. وفي تلك الفترة يتحرّك الجسم بعجلة تباطؤ منتظمة لأنّ مقدار السرعة يتغيّر في كلّ لحظة إلى أن تصلّ قيمتها إلى الصفر ، وبعد ذلك يعكس الجسم . تُجاهه آخذًا في السقوط الحر على المسار السابق نفسه نحو الأرض

كما هو موضّح في (الشكل 32)، يكون مقدار السرعة اللحظية متساويًا عند النقاط التي تبعد مسافات متساوية عن نقطة بداية الحركة سواء أكان الجسم متحرِّكًا لأعلى أم لأسفل. وبالطبع تكون السرعة المتَّجهة مختلفة لأنّها في اتّجاهين متعاكسين.

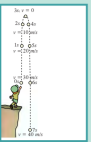
وأثناء كلُّ ثانية من الحركة ، يتغيّر مقدار كلّ من السرعة العددية ، والسرعة المتّجهة بمعدّل (10)m/s كلّ ثانية ، سواء أكان الجسم متحرّكًا لأعلى أم

### 1. السقوط الحرّ ومسافة السقوط

نختلف سرعة الأجسام المتحرّكة تمامًا عن المسافة التي تتحرّكها تلك الأجسام، فالسرعة العددية والمسافة شيئان مختلفان. ولكي نفهم هذا الفرق، نستخدم (الجدول 4) الأنه في نهاية الثانية الأولى من الحركة نكون السرعة اللحظية للجسم الساقط هي (10)m/s.

ولكن هل هذا يعني أنّ الجسم سقط مسافة m(10) خلال الثانية الأولى؟ بالطبع لا. هناك فرق بين السرعة اللحظية والسرعة المتوسّطة المرتبطة ها، فعندما يبدأ الجسم بالسقوط من السكون (أي أنَّ سرعته اللحظية نُساوي صفرًا) وبعد ثانية واحدة من السقوط أصبحت سرعته اللحظية (10)m/s تكون سرعته المتوسّطة تُساوي 5)m/s). هذا يعني أنّ الجسم سقط مسافة m(5). [لحساب القيمة المتوسّطة لأي عددين: نجمع العددين ثم نقسم النتائج على 2]. ولكي نفهم الفرق بين السرعة المتوسّطة والسرعة اللحظية ومسافة

السقوط والعجلة نطرح المسألة التالية.



خلال فترة زمنية مدّتها (1)، في (الجدول 4)، كانت سرعة الجسم الابتدائية s/10) والنهائية (20)m/s قيمة متوسّط السرعة لهذا الجسم خلال تلُّكُ الفترة الزمنية. ما هي قيمة العجلة؟

و المحارضي المحل طريقة الشكير في الحل المحل ال السرعة اللحظية النهائية. v = (20)m/s t = (1)s . المدّة الزمنية

غير المعلوم: (أ) السرعة المتوسّطة (ب) العجلة

احسب غير المعلوم: باستخدام العلاقة الرياضية.

بالتعويض عن المقادير المعلومة في المعادلة نحصل على: متوسّط السرعة:  $\overline{v}$  (15)m/s) متوسّط السرعة:  $\overline{v}$  أما المسافة المقطوعة خلال هذه المدة تُساوي (15)m.

باستخدام المعادلة الرياضية.

بالتعويض عن المقادير المعلومة في المعادلة نحصل على:  $a = \frac{(20)\text{m/s} - (10)\text{m/s}}{(10)\text{m/s}} = (10)\text{m/s}^2$ 

3. قيم: هل النتيجة مقبولة؟ من خلال الإجابات يتبيّن الفرق بين السرعة المتوسّطة والعجلة.

يُوضّح (الجدول 5) العلاقة بين المسافة الكلّية التي يتحرّكها جسم ساقط سقوطًا حرًّا من سكون، مقابل كلِّ ثانية أثناً. السقوط. فبعد مرور ثانيةً واحدة من بدء السقوط، نجد أنَّ الجسم سقطٌ مسافة مقدارها (5)n)، وبعد مرور ثانيين نجد أنَّ المسافة الكلّية التي سقطها الجسم تُساوي (20)m). وهكذا تُحسَب هذه المسافات في نهاية كلّ فترة زمنية ودُّلكُ نهاية كل فتره رسيه ر $d=\frac{1}{2}$  gt²

حيث g = (10)m/s² حاول أن تحسب مسافة السقوط الكلّية لبعض الفترات الزمنية مستخدمًا (الجدول 5).

الزمن المستغرق	مسافة السقوط
	(m)
0	0
1	5
2	20
3	45
4	80
5	125
:	:
:	:
t	$\frac{1}{2}gt^2$

(جدول 5)

# تنمية معارة المقارنة

حاول أن تحصل على أربع قطع (أشياء) مختلفة الشكل والنوع، ولكن متّفقة في الحجم مثلًا: قطعة من القماش وأخرى من الورق وثالثة من البلاستيك ورابعة من الألومنيوم. 1. حاول أن تُسقط القطع الأربع من ارتفاع واحد (ثابت)، كلّ على 2. سجّل الزمن الذي يستغرقه كلّ حتّى يصل إلى سطح

الأرض. 3. قارن بين النتائج التي حصلت عليها. فشر الاختلاف، إن وُجِد.

# 2. 6 الفيزياء والرياضة

قُمْ بحساب زمن الارتقاء لعدد مناسب من الطلّاب (وليكن أربعة طلّاب) داخل الفصل الدراسي، وذلك من خلال إجراء نشاط القفز لأعلى ، كما هو مدوّن في كتاب الطالب ، وتطبيقًا للعلاقة الرياضية  $\frac{2d}{g}$  =  $t = \sqrt{\frac{2d}{g}}$  الرياضية الرياضية المالب الحياضية المالب عند المالب إلى أعلى ، و(g) عجلة الجاذبية الأرضية ، و(t) زمن أقصى ارتفاع للقفز

ممّا سبق يُمكن حساب زمن التحليق في الهواء أيضًا، وذلك عن طريق مضاعفة زمن القفز إلى أعلى حيث: زمن (التحليق) = زمن الصعود + زمن الهبوط.

# 3. قيم وتوسع 3. 1 تقييم استيعاب الطلاب للدرس

لتقييم استيعاب الطلّاب للسقوط الحرّ، اطلب إليهم القيام بحلّ "المسألة مع إجابة" والتحقّق من أنّهم قد توصّلوا إلى الإجابة المعطاة .

# 3. 2 إعادة عرض الدرس

- « ذكّر الطلّاب بأنّ السقوط الحرّ هو نوع من أنواع الحركة المستقيمة بعجلة ثابتة وأن قيمة العجلة تُساوي عجلة الجاذبية
- « اعرض كيف يُمكننا استنتاج معادلات السقوط الحرّ من معادلات الحركة المعجلة بإنتظام في خط مستقيم، ويوضّح استبدال (g) بدلًا من (a).
- ٧ ذكّر الطلّاب بأنّ الحركة الرأسية إلى أعلى هي حركة خطية بعجلة سالية.

ويُمكن توضيح العلاقة بين المسافات التي يقطعها الجسم أثناء السقوط الحرّ بالنسبة إلى الزمن في الرسم البياني التالي: 3 4 زمن السقوط (s)

سقطت تفّاحة من شجرة، وبعد ثانية واحدة ارتطمت بالأرض. حسب قيمة سرعة التفّاحة لحظة اصطدامها بالأرض. احم متوسّط السرعة للتفاحة خلال تلك الثانية: ما هو ارتفاع التفّاحة عن الأرض عند بدء السقوط؟

> حلل: اذكر المعلوم وغير المعلوم المعلوم: المدّة الزمنية

v = ? ير المعلوم: (أ) السرعة لحظة الاصطدام بالأرض (ب) متوسّط السرعة ? = √

(ج) مسافة السقوط ? = d

(أ) باستخدام العلاقة الرياضية. v = gt

بالتعويض عن المقادير المعلومة في المعادلة نحصل على:  $v = (10)m/s^2 \times (1)s = (10)m/s$ 

(ب) و باستخدام العلاقة الرياضية:

 $\overline{v} = \underline{v + v_0}$  $\overline{v} = \frac{(10)\text{m/s} + (0)\text{m/s}}{(10)\text{m/s}} = (5)\text{m/s}$ 

> (ج) أمّا المسافة d فيُمكن حسابها بالطريقتين:  $d = \overline{v} \times t = (5) \text{ m/s} \times (1) \text{s}$

 $d = \left(\frac{1}{2}\right) gt^2 = \frac{1}{2} (10)m/s^2 \times (1^2)s^2 = (5)m$ 

3. قيم: هل النتيجة مقبولة؟

باستخدام (جدول 5)، تحقّق من صحّة إجاباتك.



3. السقوط الحرّ: وزمن السقوط لاحظنا ممّا سبق أنّ هنالك علاقة بين المسافة التي يقطعها الجسم (d) أثناء السقوط الحرّ والمدّة الزمنية التي استغرقتها عملية السقوط.  $d = \frac{1}{2} gt^2$ 

 $t = \sqrt{\frac{2d}{g}}$  باستخدام هذه المعادلة يُمكن استنتاج زمن السقوط

# 4. معادلات السقوط الحرّ

بما أنَّ السقوط هو حركة مستقيمة بعجلة منتظمة حيث قيمة العجلة تُساوي (g)، يُمكننا استخدام معادلات الدرس الثاني دحركة مستقيمة بعجلة منتظمة، لاستنتاج معادلات السقوط الحرّ بتعويض (g) مكان (a)

سرعة السقوط اللحظية: v = gt

 $d = \frac{1}{2} gt^2$  . duling d

 $v^2 = 2gd$  أمّا المعادلة التي تربط السرعة بالمسافة.

# سقوط الأجسام ومقاومة الهواء لها

حاول أن تُسقط عملة معدنية ، وريشة أحد الطيور من ارتفاع معيّن وفي أن واحد. تُلاحظ أنّ العملة المعدنية تصل إلى سطح الأرض أسرع من الريشة (الشكل 33). إنّ مقاومة الهواء Air Resistance في الواقع هي المسؤولة عن هذا الاختلاف في قيمة العجلة التي تكتسبها كلّ من العملة المعدنية والريشة. ويُمكن التأكُّد من تلك الحقيقة عن طريق إجراء التجربة التالية. 1. ضع العملة المعدنية وريشة أحد الطيور في أنبوب زجاجي كما هو موضّح في (الشكل 34).

2. اقلب الأنبوب وما في داخله، مع وجود الهواء في داخله، فنُلاحظ أنّ العملة المعدنية تسقط بسرعة، في حين أنّ الريشة تتحرّك ببطء. حاول أن تُفرغ الأنبوب من الهواء الموجود في داخله، ثم اقلبه بسرعة

تُلاحظ أنَّ كلّ من الريشة والعملة يسقطان جنبًا إلى جنب كما هو موضّح . g = (10)m/s² و بعجلة منتظمة تساوي (1 $d_{\rm g}$ يُمكن أن تُؤثّر مقاومة الهواء في حركة أجسام، مثل الريشة أو الورقة،

. ولكنّ تأثيرها أقلّ بكثير على الأجسام المصمنة، مثل حجر أو كرةً. وفي الكثير من الأحيان تكون مقاومة الهواء صغيرة جدًّا بحيث نهملها لتُصبح حركة سقوط الجسم سقوطًا حرًّا.





نفسها في حال عدم وجود مقاومة للهواء. ويمكنك إثبات ذلك بإجراء النشاط 3 في كتاب الأنشطة.

إجابات أسئلة الدرس 1-3

أوّلًا - كتاب الطالب

$$d = \frac{1}{2} gt^2 = \frac{1}{2} (10) (2.5)^2 = (31.25) m - ثانيًا$$

$$g' = \frac{10}{6} = (1.66) \text{ m/s}^2 - \text{id}$$

$$d = \frac{1}{2} (1.66) t^2$$

$$t = \sqrt{\frac{2 \times 31.25}{1.66}} = \sqrt{37.65} = (6.13)s$$

$$v_F - 40^2 = 2(10)(105) \Rightarrow v = (60.82) \text{ m/s} - \frac{1}{2}$$

$$d = -\frac{1}{2} (10) (1) + 20 (1) = (15) \text{ m} (1) - خامسًا$$

$$0 = -10t + 20$$

$$t = (2)s$$

$$d = -\frac{1}{2}(10)(4) + 20(2)$$

$$= (20)m$$

$$v^2 = v_0^2 + 2gd$$

$$0 = 400 - 2v_0 d$$
$$d = \frac{400}{20} = (20)m$$

$$v = gt + v_0 = -10(1) + 20(\Rightarrow)$$

$$= (10) \text{ m/s}$$

$$d = \frac{1}{2} gt^2 = \frac{1}{2} (10) (3)^2 = (45) m \Rightarrow d = (25)m$$

# وزمن التحليق، (زمن الارتقاء)

ارمن المشخلين (ومن ادرنسة) بعض الأشخاص، مثل لاعبي كرة السلّة وراقصي الباليه، لديهم القدرة على القفز إلى أعلى. في لحظة القفز إلى أعلى يُقاومون الجاذبية الأرضية. حاول أن تسأل زميلك. ما هو الزمن الذي يستغرقه مثل هذا اللاعب في

الارىفاء إلى اعملى مع العوده إلى الارض؟ هل هو ثانية واحدة أو ثانيتان أو أكثر؟ في الواقع إنّ زمن الارتقاء إلى اعلى هو أقلّ من ثانية واحدة . يُمكن قياس القدرة على القفز إلى أعلى

لساسي. 1. قف مواجهًا لأحد حوائط الفصل مثبتًا قدميك على الأرض، ورافعًا إحدى ذراعيك **إلى أ**على. 2. ضع علامة على الحائط بجوار أعلى ارتفاع تصل إليه ذراعك وأنت

2. صفح علمي المخالف بجوار العلى ارتفاع لصل إليه دراعك والت واقف علمي الأرض. 3. افغز **إلى أ**على، ثمّ ضع علامة أخرى مقابلة لأعلى ارتفاع تصل إليه ذراعك بعد الفغز. 4. المسافة بين العلامتين تُعبّر عن أقصى ارتفاع يُمكنك أن تقفز إليه إلى أعلى في حدود (0.6).

### ماذا يعني هذا فيزيائيًّا؟

الجواب: عندما تقفز إلى أعلى، فهناك قوى تُحاول أن تدفع أرضية المكان الذي تقف عليه، فكلّما كان مقدار دفع قدميك إلى الأرض كبيرًا، كانت . سرعة القفز كبيرة ومن ثمّ يحدث ارتقاء أكبر إلى أعلى. ويجب أن تُلاحظ أنّه عندما ترتقي بقدميك إلى أعلى بعيدًا عن الأرض، فإنّ سرعة الارتقاء تبدأ بالتناقص حتى تصل إلى الصفر عند أقصى ارتفاع [وذلك لأنّه عند الارتقاء إلى أعلى تكون الحركة بعكس اتِّجاه الجاذبية الأرضية (-g)]. وعندما يصل الجسم إلى أقصى ارتفاع، يبدأ بالسقوط مكتسبًا (ع). وصنامه يصل المجسم إلى طفي النحاع، يبدأ بالمستوط منسبب معذّل مقدار السرعة نفسه ولكن في اتّجاهه نحو الأرض (ع+). يتّضح ممّا سبق أنّ زمن الصعود إلى أعلى يُساوي زمن السقوط إلى أسفل، و بذلك يكون زمن التحليق = زمن الصعود إلى أعلى + زمن السقوط إلى

لذلك تتأثّر قدرة التحليق في الهواء بحركة القدمين والذراعين وأيّ أشياء أخرى قد ترتطم بالجسم، ومن ثم فهي تُؤثّر على زمن التحليق. العلاقة بين زمن الصعود أو زمن السقوط وأقصى ارتفاع للقفز إلى أعلى

$$d = \frac{1}{2} gt^2$$

وفي حالة معرفة أقصى ارتفاع للقفز إلى أعلى، يُمكن إعادة صياغة العلاقة السابقة على النحو التالي:





في إحدى مباريات كرة السلّة (الشكل 35) كانت أقصى قفزة إلى أعلى قد سجّلها أحد اللاعبين هي £ 1.25 ، وبذلك يكون نصف زمن التحليق

$$t = \sqrt{\frac{2(1.25 \ m)}{9.8 \ m^2}} = (0.5)$$

وعليه فإنَّ زمن التحليق = زمن الصعود + زمن السقوط = زمن الصعود × 2 = (1)

# مراجعة الدرس 1-3

أوِّلًا - ما المقصود بكلِّ ممّا يلي: (أ) السقوط الحرّ

(ب) زمن التحليق

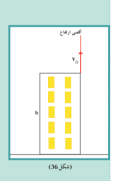
"ثانيًا – يقوم صبئ بإفلات قطعة نقدية معدنية من شرفة منزله، ويقوم بقياس الزمن اللازم لوصولها إلى الأرض فيجد أنّه (2.5)s. ما هو

ثالثًا - لو تخيّلنا أنّ التجربة السابقة تمّ إجراؤها على القمر حيث عجلة الحاذبية تُساوي  $\frac{1}{6}$  ما كانت عليه على الأرض، ومن الارتفاع ذاته، فكم سيكون زمن السقوط؟

رابعًا - يسقط حجر من قمّة برج شاهق الارتفاع. عند وصوله إلى الطابق الثلاثين ذي الارتفاع m(105)، استطاع أحدهم أن يقيس سرعة السقوط فوجد أنّها تساوي (40)m/s). كم ستبلغ هذه السرعة عند ارتطام الحجر بالأرض؟

خامسًا – أطلِق جسم من سطح مبنى باتّجاه رأسي إلى اعلى وبسرعة ابتدائية (شكل 26). السب بعد الجسم عند اللحظة t = (1)s بالنسبة إلى سطح أل

(ب) احسب أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم فوق سطح المبني. (جر) احسب سرعة الجسم على ارتفاع m(15)m فوق سطح المبنى (د) احسب ارتفاع المبنى (h) إذا كان زمن سقوط الجسم يُساوي s(5) (من لحظة الإطلاق إلى لحظة الوصول إلى الأرض).



مفهوم القوة والقانون الأؤل

« القانون الثاني لنيوتن – القوّة

« القانون الثالث لنيوتن والقانون

العام للحاذسة

# القوّة والحركة

دروس الفصل

الدرس الأول: مفهوم القوّة والقانون الأوّل لنيوتن

الدرس الثاني: القانون الثاني لنيوتن

الدرس الثالث: القانون الثالث لنيوتن والقانون العامّ للجاذبية.

# استخدام الصورة الافتتاحية للفصل

- مهد للدرس بإعطاء لمحة عن علم الميكانيكا والذي هو نتيجة
   اهتمام الفيزيائيين بدراسة حركة الاجسام.
- م قم بدعوة الطلّاب إلى التأمّل والنظر إلى صورة مقدّمة الفصل، ثمّ بعد ذلك استمع إلى تعليقات عدد محدّد من الطلّاب، ومن خلال تلك التعليقات يصبح بإمكانك التمهيد لموضوع الفصل: حيث إنّ هناك قوّة تُوثّر على جسم ما في اتّجاه معيّن، وهناك قوّة أخرى تُؤثّر على الجسم نفسه، ولكن في اتّجاه آخر، وأنّ محصّلة تلك القوى هي المسؤولة عن حركة الجسم. فمن خلال صورة الافتتاحية، نجد أنّ هناك قوّة محرّك السيّارة تعمل في اتّجاه معيّن، وهناك قوّة الاحتكاك بين إطارات السيّارة والثلج تعمل في اتّجاه آخر. ومن ثمّ فإنّ الشخص الموجود في الصورة يُحاول أن يُحرّك السيّارة ولكن بسبب قوّة الاحتكاك فمن الصعوبة تحريك السيّارة.

اتّجاه قوّة الاحتكاك يكون معاكسًا للسرعة إذا كانت هناك حركة ويكون معاكسًا للقوّة المؤثّرة إذا لم تكن هناك حركة.



(شكل 37) لا بدّ من التأثير بقوة أخرى بجانب قوة محرّك السيّارة لكي تتحرّك السيّارة ، لأنّ الثلج يُعيق تحرّكها .

إنَّ السكون والحركة هما من الظواهر الطبيعية في هذا الكون. فنجد أنَّ حالتي السكون والحركة للأجسام قد استحوذتا على اهتمام الكثير من الفارسفة والفيزيائيين بين مختلف الأمم وعلى مرَّ العصور. وتربَّب على هذا الاهتمام تناتج فكرية وعلمية كثيرة، ومن ثمّ نشأ فرع جديد من فروع الفيزياء يهتم بحركة الأجسام وأسبابها ويُسمّى

تُوضّح الصورة أعلاه مدى صعوبة حركة السيّارة من دون أن تؤثر قوة كافية لتحريكها. قد نستطيع أن تُحرّك السيّارة وذلك عند تشغيل محرّكها، ولكن في هذه الحالة قد تكون القوّة الناتجة عن محرّك السيارة غير مجدية، حيث إنّه لا توجد قوى احتكاك بين إطارات السيّارة والأرض. ولكي تتحرّك السيارة لا بدّ من قوّة أخرى بجانب قوّة محرّك السيّارة حتى تستطيع السيّارة أن تتحرّك.



# الأهداف:

- » يُعرّف القوّة كمتّجه.
- يُعرّف معنى القصور الذاتي وعلاقته بالكتلة.

الأدوات المستعملة: السبورة ، الأقلام الملونة ، شبكة الإنترنت

# 1. قدّم وحفّز

1. 1 مهّد للطلّاب عن أهميّة القوّة ودورها في تعديل حركة جسم ما أو التسبّب بحركته من موضع إلى آخر. كما يُذكّرهم بأنّ القوّة يُمكن أن تُغيّر شكل الجسم.

# 2. علم وطبّق

# 2. 1 مناقشة

اشر إلى أنّ القوّة كمّية متّجهة، ومن ثمّ فإنّ محصّلة القوى تكون نتيجة للجمع الاتّجاهي للقوى المؤثّرة على جسم ما، وشكل (38) يُوضّح ويُفسّر مفهوم القوّة ككميّة متّجهة.

# 2.2 مناقشة

ساعد الطلاب في عمل بحث ، يُشيرون فيه إلى أهمّ العلماء الذين ساهموا في تفسير مفهوم القوّة والحركة وعلى رأسهم: أرسطو وكوبرنيكوس وجاليليو ، ثمّ العالم العظيم إسحق نيوتن ، على أن يتضمّن البحث أهمّ الأفكار والحقائق العلمية التي ساهمت في فهم كثير من الظواهر الطبيعية المرتبطة بموضوع الدرس .

اشر إلى أيّ مدى كان هناك إصرار من قبل هؤلاء العلماء على أهمّية نشر ما توصّلوا إليه من أفكار وحقائق علمية تتعارض مع ما كان سائدًا في تلك الفترة. حيث أدّى ذلك إلى تعرّضهم للاضطهاد والتعذيب حتّى بلغ حدّ العقاب بالإعدام والذي نُفّذ بالعالم جاليليو عندما أدلى بحقائق علمية مرتبطة بمفهوم القوّة والحركة، تتعارض مع تعاليم الكنيسة في تلك الفترة.

من خلال المواقف الحياتية اطلب إلى الطلّاب أن يذكروا بعض الأمثلة التي تُوضّح تأثير قوّة الاحتكاك على حركة الأشياء. وبعد ذلك قُم بتوضيح بعض العوامل التي تتوقّف عليها قوّة الاحتكاك مثل: طبيعة ونوعية السطح الذي يتحرّك عليه الجسم، وطبيعة ونوعية أسطح الأجسام المتحرّكة، وزاوية ميل السطح الذي يتحرّك عليه الجسم، إلخ...

# صفحات الطالب: من ص 41 إلى ص 45

# عدد الحصص: 2

مفهوم القوّة والقانون الأوّل لنيوتن الحرس 1—2 ما Concept of Force and Newton's First Law

### لأهداف العامة

- يعرّف القوة كمتّجه.
- يعرّف القصور الذاتي وعلاقته بالكتلة.



### (شكل 38)

نحن نعلم أنَّ الكتاب الموضوع على الطاولة لا يُمكن أن يتحرَّك من تلقاء ذاته، وأنَّ السيّارات أو المركبات لا تتوقف من دون استعمال المكابح ولا تتحرّك أو تُغيّر سرعتها من دون قوّة المحرَّك، و تعلّمنا في درس السقوط الحرَّ أنَّ حركة السقوط الحرّ اعتمدت على قوّة خارجية أثّرت على الجسم وهي قوّة الجاذبية الأرضية. وتعلّمنا أنَّ أوراق الشجر تسقط بفعل الجاذبية، ولكنّ الهواء يُغيّر حركتها فلا تسقط عموديًّا كما هو مفترض. ومن هذه الأمثلة وغيرها نفهم العلاقة السببية بين القوّة والحركة.

فالقرّة Force هي المؤثّر الخارجي الذي يُؤثّر على الأجسام مسبّبًا تغييرًا في شكل الجسم أو حجمه أو حالته الحركية أو موضعه.

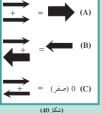
### مفهوم القوّة كمتّجه

القوة كمّية متُّجهة تتحدّد بثلاثة عناصر

نقطة التأثير
 1. نقطة التأثير
 إذا أثّرت عدّة قوى مستوية على نقطة مادّية، فإنّ هذه القوى لا بدّ أن تكون متلاقية عند نقطة التأثير كما هو موضع في (الشكل 39).

فمن الممكن أن تُؤثِّر قوّتان أو أكثر على جسم ما من دون أن تُغيّر من حالته التي هو عليها من سكون أو حركة ، بسرعة متّجهة ثابتة ، إذ إنّ هذه القوى يُلغي بعضها تأثير البعض الأخر .





(حكل 40) القزة المحتلفة (مقدارًا وأتجاهًا) نيجة تأثير قزتي على نقطة ما تساوي: (A) حاصل جمعهما (B) ناتج طرحهما (C) صفر (يلغي كل منهما الاخر).

### 2.3 مناقشة

حفّز الطلّاب على الذهاب إلى مكتبة المدرسة (أو أيّ مكتبة عامّة) وذلك لعمل بحث (منفرد أو جماعي) عن حياة العالم إسحق نيوتن وعلاقته بقوانين الحركة التي تُنسَب إليه، على أن تُناقَش نتائج هذا البحث داخل الصفّ الدراسي.

في البداية قُم بسرد عدّة أمثلة عن المواقف الحياتية تُوضّح مفهوم القصور الذاتي، فمثلًا عند ركوب الطلّاب باص المدرسة (أو أيّ باص آخر) استخدم فجأة قائد الباص دوّاسة الفرامل... ماذا يحدث؟

بالطبع هذا مثال واقعي يُوضّح مفهوم القصور الذاتي عمليًّا.

# العلم التكنولوجيا المجتمع

أشر إلى دور العلم في التطوّر التكنولوجي، وأثره في نموّ المجتمع وازدهاره. فمن خلال تضافر العلم مع التكنولوجيا تمّ اكتشاف وصناعة بعض الموادّ والوسائل التي قد تُساعد على الإقلال من تأثير قوى الاحتكاك داخل الآلات الميكانيكية، مثل محمل الكريات (Ball bearing) المستخدم في معظم الآلات الميكانيكية، وكذلك الزيوت والشحوم المستخدمة في بعض منها، وذلك للإقلال من تأثير قوى الاحتكاك.

# 4. 2 مناقشة

حفّز الطلّاب على إجراء الأنشطة والأمثلة التي تُوضّح أكثر مفهوم القصور الذاتي، ويقوم بإجراء النشاط الموضّح في شكل (45) والذي يُمكن تحقيقه بصورة أقلّ ألمًا وذلك بإستخدام الأيدي بدلًا من القدم. وكذلك النشاط الموضّح في شكل (46) يُمكن إجراؤه داخل الصفّ.

# الربط بعلم الفضاء

أشر أيضًا إلى علاقة علم الفيزياء عامّة وقوانين الحركة بصفة خاصّة بعلم الفضاء حيث يُطبّق مفهوم القصور الذاتي. فحينما يندفع الصاروخ إلى الفضاء الخارجي، وذلك بفعل قوّة دفع الوقود الخاصّ به، فهو يستمرّ في الدوران والحركة في المدار الخاصّ به بفعل القصور الذاتي.

بعبارة أخرى، تُساوي محصّلة هذه القوى صفرًا (جمع اتّجاهي). ومن ثمّ يلزم وجود قوى محصّلتها لا تُساقي وعن غير مترّزة، وخادة ما تُسمّى قوى غير مترّزة، وذلك لإحداث تغيير في حالة جسم ما من سكون إلى حركة أو العكس. وفي غياب قوّة محصّلة مؤثّرة، يقى الجسم الساكن ساكنًا، ويقى الجسم المتحرّك في خطّ مستقيم متحرّكًا بسرعة متجهة متظمة (الشكل 40).

2. تطور مفهوم القوة والحركة من أرسطو إلى جاليليو منذ القرن الرابع قبل الميلاد، كان العلماء يعتقدون أنّه لا بذ من بقاء القوة المؤثّرة على الجسم لكي يظل الجسم متحرّكًا. فإذا رفعت القوة عن الجسم، زال تأثيرها وتوقف الجسم عن الحركة. منذ ذلك الحين، قام العالم اليونائي أرسطو بتقسيم الحركة إلى نوعين.

1. حركة طبيعية Natural motion

2. حركة غير طبيعية Violent motion

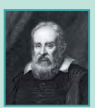
تتمثّل الحركة الطبيعية على الكرة الأرضية في سقوط بعض الأشياء نحو الأرض (سقوط الأحجار مثلًا) أو اندفاع بعض الأشياء إلى الأعلى بعيدًا عن الأرض (تصاعد الأبخرة في الهواء الجزّي، على سبيل المثال). ومن ثمّ، فإنّ الحركة الطبيعية تعني سقوط الأشياء ثقيلة الوزن إلى أسفل نحو الأرض، وارتفاع الأشياء خفيفة الوزن إلى الأعلى بعيدًا عن الأرض في اتّجاه حركة الهواء الجزّي.

من جهة أخرى، فإنَّ الحركات غير الطبيعية تنشأ نتيجة تأثير قوى خارجية، مثل قوة السحب أو قوّة الدفع على سبيل المثال، تُسخب السيّارة أو تندفع بواسطة القوّة الناشئة عن محرّكها، كما تندفع السفيتة لشا أعقد ما اسطة دفع الرياح

أما جاليليو (الشكل 41) فقد أدك أن القوة غير ضرورية لكي تُحافظ الأشياء على حركتها، وعرف قوة الاحتكاله Friction المعاكسة لاتّجاه الأشياء على حركتها، وعرف قوة الاحتكاله والمتحالة على طبيعة سطح القوة الأصلية وقد عرف أن مقدار قوة الاحتكاك يعتمد على طبيعة سطح البحسم المتحرّك وشكله والسطح الذي يتحرّك عليه الجسم. إذا كان السطح وأسفل الجسم سوف يتحرّك إلى الأبد من دون توقف. أمّا إذا كان السطح أو أسفل الجسم غير مصقولين، فإن المجسم وفي يتوقف عن الحركة بعد فترة زمنية معيّنة، وذلك نتيجة قوة الاحتكاك.

، وحمدت. وقد أجرى جاليليو عدّة تجارب للتأكّد من الفكرة السابقة، وذلك عن طريق دحرجة كرة ناعمة الملمس على أسطح مصقولة ذات زوايا ميل مختلفة، كما هو موضّع في (الشكل 42).

42



(شكل 41) العالم الإيطالي جاليليو (1564 – 1642) من مؤنسسي الطريقة العلمية (المنهج العلمي) في الاكتشافات العلمية الحديثة

لعلوم والتكنولوجيا والمحتمة



لماذا يُستخدَم محمّل الكريات (Ball bearing)

ي الإحكال دائماً ضداً القوى الاحكال الأحكال الشوى الكبر سببة للحركة، وفي الكبر سالمية الأحراء الداخلية للإلات الأحلية للإلات الميكانيكية نتيجة لقوة احكاك بعضها بيعش و بالطبح، هذا يهدر الأحرال من ثم قام الفتين باستخدام الأحرال من ثم قام الفتين باستخدام الكريات ويكن محتل الأجزاء المتحركة داخل الكريات الميكانيكية. ويكن محتل الكريات محتل الكريات محتل المتحركة ذاخل المتحدة، وبذلك استطح المتحدة المتحركة لنها المتحركة المتحركة المتحركة المتحركة المتحركة المين متحل الكريات بين محرك السياد وإطاراتها، كما الكريات بين محرك السيادة وإطاراتها، كما الكريات بين محرك المتحركة الإسلام المتحرة المتحركة ا



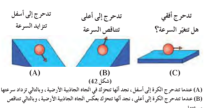
(شكل 43) [
إسحق نيوتر (240) — 1377) أحد العلماء العظماء في المعاراً العلمي حيث الحمدت أفكاره في الكثير من العلوم ، مثل الرياضيات والقلك والشيئاء والميكانيك، توضل إلى قوانين الموكة المعروفة باسعه وكان في منتصف العشرينيات من عمره.



(شكل 44) تظلّ الأشياء ساكنة ما لم تُؤثّر عليها قوّة خارجية.



(شكل 45) ماذا يحدث لراكب الدرّاجة عندما تقف الدرّاجة فجأة؟ ما هي القرّة التي تُوثّر على راكب الدرّاجة؟



(B) عندما تندحرج الكرة إلى أعلى , نجد أنها تنحرك بعكس أتجاه الجاذبية الأرصية , وبالتالي تتناقص سرعتها , (C) عندما تندحرج الكرة على مستوى أفقي , فإنها لا تنحرك في أتجاه الجاذبية أو بعكسها . هل تنغير سرعة الكرة حيدما تتحرك أفقاً ؟

وقد وجد جاليليو أنّ الكرة التي تتدحر على أسطح مستوية ومصقولة ، تتحرّك دائمًا بسرعة ثابتة . وبسبب عدم وجود قوّة الاحتكاك، فإنّ مثل هذه الحركة تستمرٌ إلى الأبد ومن دون توقّف (الشكل 42C) . وقد توصّل جاليليو أيضًا إلى أنّ مادة الجسم المتحرّك قد تُبدي مقاومة للتغير الحداث في حالة حركة الجسم ككل، وهذا ما يُسمّى القصور الذات

8. القانون الأول لنيوتن – قانون نيوتن للقصور الذاتي ولد إسحق نيوتن سنة 1642 (الشكل 43). وعندما بلغ الرابعة والعشرين من عمره، استطاع أن يُعيد صياغة التنائج التي توصل إليها جاليليو في ما يُسمّى بالقانون الأوّل لنيوتن، والذي عادة ما يُسمّى قانون القصور

ويتص القانون على أنّه ديقي الجسم الساكن ساكنًا، ويقى الجسم المتحرّك في محطّ مستقيم متحرّكًا بسرعة منتظمة ما لم تُوثّر على أيَّ منهما قوة تُغيّر في حالتهما، (الشكل 44). نستطيع أن نُدرك القسم الأوّل من القانون بسهولة، وذلك من خلال ملاحظاتنا اليومية. فالجسم الساكن يبقى ساكنًا ما لم تُوثّر عليه قوة تُحرّك.

أ. أما القسم الثاني من القانون فيُمكن تصوّره من خلال راكب الدرّاجة السوضح في (الشكل 45) الذي يُحرّك الدوّاسة برجليه فيجعل الدرّاجة تنطلة، علم الطاءة.

بعد ذلك ، يتوقّف راكب الدرّاجة عن تحريك الدوّاسة ، ولكن يُلاحظ أنّ الدرّاجة تستمرّ في الحركة إلى أن تقف بعد مسافة ما .

# 3. قيم وتوسع

# 3. 1 تقييم استيعاب الطلاب للدرس

اطلب إلى الطلّاب ذكر القانون الأول لنيوتن.

اسأل الطلّاب عن نوع حركة جسم أصبح فجأة مجموع القوى المؤثرة عليه تساوي صفرًا.

# 3. 2 إعادة عرض الدرس

- س يقوم المعلم بذكر القانون الأوّل لنيوتن ويُشدد على أنّ الجسم المتحرّك يبقى متحرّكًا في خطّ مستقيم وبسرعة منتظمة ما لم تُؤثّر عليه قوّة تُغيّر حالته.
- يذكر المعلم أن القصور الذاتي هو خاصية تصف ميل الجسم إلى أن يبقى ويُقاوم التغيّر في حالته الحركية.

# إجابات أسئلة الدرس 2-1

- أوّلًا الشرط اللازم لتوازن عدّة قوى متلاقية في نقطة هو أن تكون محصّلة تلك القوى تُساوي صفرًا.
  - ثانيًا القوّة المتّجهة هي تلك الكمّية الفيزيائية التي لها مقدار واتّجاه ونقطة تأثير ، ووحدة قياس القوّة هي النيوتن.
    - ثالثًا القانون الأول لنيوتن ص 43 من كتاب الطالب.
      - رابعًا كتاب الطالب ص 44.
  - خامسًا القصور الذاتي: خاصّية تصف ميل الجسم إلى أن يبقى على حالته، وأن يُقاوم التغيّر الحادث له، ويُمكن الاستدلال عليه عمليًّا من خلال بعض المواقف الحياتية ص 45.

سادسًا - كتاب الطالب ص 42.

ويعتمد طول هذه المسافة أو قصرها على عدّة عوامل، منها: 1. القصور الذاتي لكلّ من راكب الدرّاجة والدرّاجة

قوى الاحتكال بين إطارات الدرّاجة والطريق
 مقاومة الهواء

4. استخدام راكب الدرّاجة لدوّاسة الفرامل

حاول أن تركب درّاجة، ثمّ بيّن العلاقة بين العوامل السابقة وطول المسافة التي تقطعها الدرّاجة عند توقّفك عن تحريك الدوّاسة. سؤال

ماذا يحدث لو أنَّ قوّة التجاذب بين الشمس ومجموعة الكواكب المرتبطة بها قد اختفت؟ وما هو شكل المسار الذي سوف تنحرّك فيه تلك الكواكب؟

..... سوف تتحرّك الكواكب بسرعة ثابتة المقدار والاتّجاه وفي خطّ مستقيم وليس في مسارات شبه دائرية كما هي الأن.

### الكتلة مقياس القصور الذاتي

حاول أن تقذف براحدى قدميك علبة فارغة من الصفيح (الشكل 46). كرّر المحاولة ثانية بالعلبة نفسها بعد مائها بالرمل، ثمّ كرّرها مرّة ثاثاة 
بالعلبة نفسها ولكن بعد ملئها بمسامير من الحديد. بالطبع هناك اختلاف 
في التأثير الواقع على قدمك في الحالات الثلاث. ففي حالة العلبة 
المملوءة بالمسامير ، نجد أن كتابها كبيرة ، أي أنّ القصور الذاتي لها كبير 
إيضًا، لذلك، هي تحتاج إلى قوة قذف أكبر لتغيير حالتها الحركية . 
أمّا في حالة العلبة المملوءة بالرمل فنجد أنّ تأثير (الكتلة – القصور 
الذاتي أقلّ، وأنّ تأثير ها على القدم يكون قليلاً. وفي حالة العلبة الفارغة 
فإنّ تأثير (الكتلة – القصور الذاتي) يكون قليلاً جدًّا، فهي ليست بحاجة 
إلى قوة كبيرة لتغيير حالتها الحركية .

فالقصور الذاتي Enertia هو الخاصّية التي تصف ميل الجسم إلى أن يبقى على حاله ويُقاوم التغيّر في حالته الحركية . و هناك علاقة بين القصور الذاتي و كتلة الجسم ، فالقصور الذاتي للسيّارة أكبر من القصور الذاتي للدرّاجة ، حيث إنّ كتلة السيّارة أكبر من كتلة الدرّاجة .

44

بماذا نفشر؟ الدفاع التلاميذ إلى الأمام عند توقف باص المدرسة فجأة ومحاولة كلّ منهم الاستناد إلى الآخر أو الإمساك بأحد أجزاء

في العلمة عندما تركلها بقدمك

تطبيقات حياتية

على القصور الذاتي

الباص الثابتة . // تأكيد شرطة المرور على ضرورة استخدام حزام الأمان الموجود داخل السيّارة عند قيادة السيّارة أو الانتقال بها .

### أسئلة تحليلية

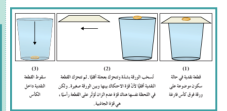
المستعضية. لهما (2) kg من الحديد لهما ضعف مقدار القصور الذاتي له (1) من الحديد؟ اشرح. 2. kg (2) من الموز لهما ضعف مقدار القصور الذاتي له (1) من البرتقال؟

# ارتباط الفيزياء بعلم الفضاء



انظر بعناية إلى الصورة ، ثم فسّر لماذا يتحرّك مكّوك الفضاء إلى أعلى .

من المعروف أن غزو الفضاء بدأ عام 1961. ومنذ ذلك الحين، هناك العديد من الرحلات لمركبات الفضاء وتستمذ مركبات الفضاء قوتها من خلال قوة دفع الفضاء قوتها من خلال قوة دفع الفضاء بالالتحاق بالمدار الخاص بها الفضاء من خلال القصور الذاتي لها. ومن ثم قان مركبة الفضاء بن خلال القصور الذاتي لها. على قوى أخرى خارجية لكي تستمر في حركتها و ليكما والأفراع عكساً على حركة ليكما في حركتها على حركة من الفضاء، من طلق قوى أخرى جدارجية لكي تستمر مركبة الفضاء، من طلق وي جدنه مركبة الفضاء، من المحيطة بها.



(شكل 47) يُفسَّر القصور الذاتي على ضوء القانون الأوّل ليونن حبث يظلّ الجسم ساكنًا أو متحرَّكًا بسرعة ثابتة وفي خطَّ مستقيم ما لم تُوثِّر عليه قوّة خارجية تُغير في سرعته المتَجهة.

## 1-2 مراجعة الدرس

أوَّلًا – ما هو الشرط اللازم لانزان عدَّة قوى متلاقية في نقطة؟ ثانيًا – عرَّف القوة المتجهة، وما هي الوحدة التي تُقاس بها؟ ثانيًا – اكتب نصّ الفانون الأوّل لنيوتن.

رابعًا - وصَّح كيف استفاد نيوتري من تجارب جاليليو للحركة. خامسًا - ما معنى القصور الذاتي، كيف يُمكن الاستدلال عليه عمليًّا؟ سادسًا - وصَّح كيف يُمكن التغلُّب على قوى الاحتكاك في الألات الميكانيكية؟

#### الأهداف:

- ستنتج العلاقة بين العجلة وكل من القوة والكتلة.
- یذکر الصیغ اللفظیة والرمزیة للقانون الثاني لنیوتن.
- يذكر ويُفسر أن القانون الأوّل حالة خاصة
   من القانون الثاني.
- السقوط الحرّ والعلاقة بين السقوط ومقاومة الهواء.

الأدوات المستعملة: السبورة، أقلام ملونة، أقراص مدمجة، أفلام فيديو، شبكة الإنترنت

## 1. قدّم وحفّز

## 1. 1 استخدام الصورة الافتتاحية للدرس

استهل الدرس بصورة المقدّمة، على أن تسأل عددًا من الطلّاب عن إحساسهم الحركي والنفسي عند ركوبهم إحدى الألعاب ذات الحركة الفجائية الموجودة داخل معظم الملاهي، كما هو موضّح في شكل (48)، أو ما شابه ذلك من الألعاب. على كلّ طالب أن يقوم بوصف حالته الحركية والنفسية عند صعوده إلى تلك اللعبة وأثناءها و بعد الانتهاء منها.

# 2. علّم وطبّق

#### 2. 1 مناقشة

من خلال هذا الوصف، ابدأ بتفسير معنى الحركة، والحركة المعجلة ومن ثمّ تفسير معنى ومفهوم العجلة. ومن خلال الشكل (49) الذي يُصوّر لاعب هوكي الجليد، يتضح أنّ هناك علاقة بين القوّة والعجلة. فحينما يدفع اللاعب الكرة بالمضرب، نجد أنّ الكرة تتحوّل من الحالة الساكنة إلى الحالة الحركية وهناك يُقال إنّ الكرة اكتسبت عجلة أدّت إلى حركتها، وتُسمّى الحركة في هذه الحالة الحركة المعجلة. أشر إلى أنّ العجلة هي أيضًا كمّية متّجهة كما أنّ القوّة كمّية متّجهة.

وهناك ما يُسمّى بالحركة المعجلة، والتي تنشأ نتيجة لتأثير القوّة المحصّلة.

## صفحات الطالب: من ص 46 إلى ص 54

صفحات الأنشطة: من ص 25 إلى ص 28

عدد الحصص: 4

الدرس 2–2

القانون الثاني لنيوتن – القوّة والعجلة Newton's Second Law-Force and Acceleration

#### الأهداف العامة

- سيستنتج العلاقة بين العجلة وكلّ من القوة والكتلة.
- « يذكر الصيغ اللفظية والرمزية للقانون الثاني لنيوتن.
- يذكر أنّ القانون الأوّل لنيوتن حالة خاصة من القانون الثاني ويُفسّره.
  - ين السقوط ومقاومة الهواء.



(شكل 48) القطار الدّوار هو أحد ألعاب المدينة الترفيهية الذي يعتمد على الحركة

معظم الأشياء التي تتحرّك من حولنا تبدأ حركتها من سكون، ثمّ ترداد سرعتها مع مرور الوقت، وأحيانًا بحدث تباطؤ للحركة، وأحيانًا أخرى يتغيّر مسار الحركة , ليس هناك قوّة محدّدة تُوثَر في حركة مثل هذه الأشياء، وحركة هذه الأشياء تُسمّى الحركة المعجلة Accelerated بالشياء أسمّى الحركة المعجلة والى اي motion (الشكل 48). من هنا نجد أنّ للعجلة دورًا في معرفة إلى اي مدى تستطيع هذه الأشياء تغيير حركتها. عرفنا في ما سبق أنّ العجلة تعني معدّل التغيّر في متّجه السرعة خلال وحدة الزمن:

 $a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v - v_0}{t}$ 

العجلة = التغيّر في متجه السرعة الزمن المستغرق

# القوّة المسببة للحركة المعجلة بانتظام في خط

نفترض أنّ هناك جسمًا في حالة سكون، مثل كرة الهركي (الشكل 49)، وأنّ لاعب الهركي قام بقذف الكرة بالمضرب الخاصّ بها. عندلذ، سنجد أنّ الكرة تتحرّك بسرعة معيّنة لمسافة ما.

46



(شكل 49) تنغيّر حالة كرة الهوكي عندما تضرب بالمضرب الخاصّ بها .

#### 2.2 مناقشة

هناك عامل آخر يُؤتّر على مقدار العجلة التي يتحرّك به جسم ما، وهو كتلة هذا الجسم، فالشكل (50) يُوضّح صورةً لعربتين لحمل الأغراض داخل السوق المركزي: إحداهما تتحرّك بعجلة مختلفة عن الأخرى، ويرجع هذا إلى اختلاف كتل الأشياء التي تحملها كلّ عربة. ولكي تتحرّك العربتان بالمقدار نفسه من العجلة لا بدّ من أن يكون مقدار ما تحويه كلّ عربة من الكتل متساويًا مع ما تحويه العربة الأخرى، وكذلك مقدار القوّة المبذولة على كلّ منهما متساويًا أيضًا.

بيّن للطلّاب كيفية الحصول على علاقة بيانية ، وكيفية قراءة واستخلاص النتائج من تلك العلاقة . يُوضّح الشكل (51) العلاقة البيانية بين كلّ من العجلة والقوّة لجسمين مختلفين في الكتلة . ومن خلال تلك العلاقة يتضح أنّ هناك علاقة تناسب طردي بين العجلة والقوّة (أي أنّه بزيادة القوّة تزداد العجلة بنفس النسبة) . وأيضًا هناك علاقة تناسب عكسي بين العجلة والكتلة (أي أنّه بزيادة الكتلة يقلّ مقدار العجلة بنفس النسبة) .

#### 2. 3 مناقشة

من خلال العلاقة البيانية السابقة (العلاقة بين العجلة – القوّة – الكتلة) بامكانك والطلّاب استنباط العلاقة (الصيغة) الرياضية التي تربط تلك القيم الثلاث معًا، وبالتالي التوصّل إلى صيغة لنصّ القانون الثاني لنيوتن.

وضّح أهميّة استخدام الوحدات المناسبة لكلّ من القوّة (N) والكتلة (kg) والعجلة (m/s²)، وذلك لكي يتمّ التخلّص من ثابت التناسب. ومن خلال الصيغة الرياضية التي تربط بين كلّ من القوّة والعجلة والكتلة، وباستخدام الوحدات المناسبة يُمكن التوصّل إلى مفاهيم وتعريفات لبعض الوحدات مثل تعريف النيوتن: «النيوتن هو القوّة اللّازمة لجسم كتلته kg (1) لكي يتحرّك مقدارها بعجلة 2m/s²)».

اطلب إلى الطلّاب تنفيذ نشاط "في أيّ اتّجاه تكون العجلة؟" والإجابة عن الأسئلة الموجودة في كرّاسة التطبيقات ص 25.

#### 2. 4 مناقشة

اذكر عدّة أمثلة تُوضّح مفهوم الاحتكاك كقوّة مؤثّرة وتعمل في اتّجاه معاكس لاتّجاه الحركة. فعلى سبيل المثال ماذا يحدث عند دحرجة كرة من طين الصلصال على أرضية الصف ّالدراسي؟ ومقارنة حركة تلك الكرة بحركة كرة أخرى من الزجاج تتدحرج على السطح نفسه (أرضية الصف ّالدراسي). دع الطلّاب، بتوجيه منك، يتناقشون في ما بينهم للإجابة عن السؤال السابق، لكي يتوصّلوا إلى أنّ هناك قوّة أخرى تعمل في عكس اتّجاه القوّة المسبّة للحركة تُسمّى قوّة الاحتكاك، وأنّ هناك عوامل عدة تتوقف عليها تلك القوة ومنها مقاومة الهواء.

كيف انتقلت الكرة من السكون إلى الحركة؟ عند قذف الكرة بالمضرب، نجد أن قوة المضرب اكسبت الكرة عجلة جعلتها تُغيِّر من حالتها الساكنة إلى حالتها الحركية. إذا كانت القوة تُسبّب عجلة. فقد تؤثّر مجموعة من القوى على الجسم. فكيف ستكون العجلة الناتجة ؟ العجلة التي يكتسبها الجسم تتوقف على محصلة القوى الخارجية الموثّرة عليه ولا تغيّر الحالة الحركية للجسم عندما تكون محصلة هذه القوى الخارجية معدومة. وعليه، فإنّ العجلة تتناسب طرديًّا مع القوة المحصّلة.

#### العلاقة بين القوّة والكتلة والعجلة



(شكل 50) ماذا يجب أن يحدث لكي تتحرّك العربتان بالعجلة نفسها؟

في (الشكل 50)، نجد أنّ هناك شخصًا يؤثّر بمقدار ثابت من القوّة Force على عربة تحتوي على أشياء معيّنة . ويلاخظ عندما اختلفت كتلة الأشياء الموجودة في العربة، مع استمرار التأثير بمقدار القوة السابقة نفسها ، أنّ مقدار العجلة قد قلّ . ويلاحظ أيضًا أن العربة التي تحتوي على كميات أكثر، تتحرك بعجلة أقل، أي أنّ العلاقة هي علاقة تناسب عكسي بين الكتلة (m) والعجلة (a).

#### سؤال:

لكي تتحرّك كلّ من العربتين بالعجلة نفسها، ما هو مقدار الكتلة الذي يجب إضافته إلى العربة الأخرى؟

#### الإجابة:

إن التغيّر في مقدار القوة المحصّلة يُؤدّي إلى التغيّر في العجلة . فعندما تُبنُّلُ قَوّة أكبر على إحدى العربات، مع ثبات مقدار كتلة كلّ من العربتين، نجد أنّ العربة التي أثّرت عليها قوّة أكبر تتحرّك بعجلة أكبر . ومن خلال العلاقة البيانية الموضّحة في (الشكل 51) يُمكن الاستدلال على العلاقة بين القوّة والعجلة والكتلة .

47

(شكل 51) ملاقة بيانية بين القوّة والعجلة مع اختلاف الكتل

ونجد أنّ الجسم الذي كتلته (100)kg يتحرّك بعجلة أكبر من الجسم الذي كتلته (200)kg تحت تأثير القوّة المحصّلة نفسها ، أي أنّ العلاقة بين الكتلة والعجلة هي علاقة تناسب عكسي . 
ثُوضَح العلاقة البيانية أيضًا تأثير القرّة والكتلة على العجلة التي يتحرّك بها الجسم . فعند مقارنة ميل الخطّ المستقيم فرق الصادات/فرق السينات)

توضح العلاقة البيانية ايضا تاثير القؤة والكتلة على العجلة التي يتحرّك با الجسم. فعند مقارنة ميل الخطأ المستقيم (فرق الصادات/فرق السينات لكلّ جسم على حدة، نجد أنَّ الجسم الذي كتلته (100)kg يتحرّك تحت تأثير القؤة المحصّلة نفسها بعجلة تُساوي ضعف العجلة التي يتحرّك بها الجسم الذي كتلته (200)kg.

#### 3. **القانون الثاني لنيوتن**

بعد أن وصف القانون الأوّل لنيوتن ما يحدث عندما لا تُوتِّر قوّة خارجية على جسم مادّي، جاء القانون الثاني لنيوتن ليستكمل العلاقة بين القوّة والحركة، ويصف ما يحدث عندما تُوتِّر القوّة المحصّلة على جسم ما .
وينصّ القانون الثاني لنيوتن على أنّ والعجلة التي يتحرك بها جسم ما تتناسب طرفيًّا مع القوّة المحصّلة المؤثّرة على الجسم، وعكسيًّا مع كتلته، .
والمعادلة الرياضية للقانون هي.

حيث (x) تعنى تتناسب طرديًا. ومن علاقة التناسب هذه، يمكننا أن نستنج أنَّ مقدار العجلة يكون كبيرًا إذا كانت محصّلة القوى المؤثرة على الجسم كبيرة (الشكل 52).

ني حال استخدام وحدات ثابتة لكلّ من العجلة والكتلة، على سبيل المثال، الكتلة (kg) والعجلة ("m/s")، تُصبح وحدة القوة (N)، وبذلك تتخذ المعادلة رقم (2.1) المعادلة الرياضية التالية.

#### $a(m/s^2) = \frac{F(N)}{m(k\sigma)}$

وهذا يعني أنّه إذا كان هناك جسم كتلته 1)kg ويتحرّك بعجلة مقدارها \*2/m/s)، فإنّ القوّة المحصّلة المؤثّرة على الجسم تُساوي (1)N). وعليه

يُمكن تعريف النيوتن بأنّه القوّة اللازمة لجسم كتلته

(1)kg) لكي يتحرك بعجلة مقدارها (2)m(). (2) وعليه ، يتكون القانون الثاني لنيوتن في صورته الرياضية من ثلاث كمّيات فيزيائية هي، القوة والمحبلة والكتلة . وبالتالي ، يُمكن حساب أيّ كمّيتن الأخريين .



(شكل 52) الحركة بعجلة كبيرة نتيجة محصّلة قوّة هائلة

وحيث إنّ كلَّا من القوى المؤتّرة وقوى الاحتكاك عبارة عن كمّيات متّجهة، فقد يحدث أن يكون هناك اتّزان بين تلك القوى، وبالتالي تُصبح محصّلة القوى تُساوي صفرًا، ومن ثمّ ليس هناك عجلة يتحرّك به الجسم، وبالتالي يتحرّك الجسم بسرعة منتظمة. كما هو الحال في شكل (54)، حيث إنّ هناك اتّزانًا بين وزن الكيس لأسفل (القوّة المؤتّرة) ومقاومة الهواء لأعلى (قوّة الاحتكاك)، وبالتالي فإنّ الكيس سوف يسقط ويرتطم بالأرض بسرعة ثابتة.

## نشاط تجريبي:

بإمكانك القيام بهذا النشاط «كتاب فوق طاولة» لتوضيح تأثير قوى الاحتكاك والعوامل المؤثّرة فيها. فإذا دُفِع الكتاب على الطاولة فقد يستمرّ متحرّكًا لمسافة أطول أو أقلّ، معتمدًا على مقدار كلّ من القوّة المسبّبة للحركة وقوّة الاحتكاك التي تعتمد على طبيعة سطحكلٌ من الطاولة والكتاب.

#### 2. 5 مناقشة

#### تفسير السقوط الحر

اصعد إلى الطابق العلوي من مبنى المدرسة (وليكن سطح المدرسة) ومعك عدد مناسب من الطلاب، ثم قُم بإلقاء قطعتين من مادتين مختلفتين في النوع والكتلة (كرة صغيرة وقطعة من عملة معدنية) في الوقت نفسه من الارتفاع نفسه، على أن يكون هناك عدد آخر من الطلاب بالقرب من المكان الذي سوف ترتطم به كلّ من القطعتين. وبعد ذلك ناقش الطلاب في ما توصّلوا إليه من نتائج بعد إجراء هذا النشاط، على أن تكون تلك المناقشة مدخلاً لتفسير معنى السقوط الحرّ للأجسام، ودراسة للعوامل التي يُمكن أن تُؤثّر في عملية السقوط الحرّ للأجسام (مثل مقاومة الهواء). أشر أيضًا إلى أنّ العالم جاليليو هو أوّل من أثبت أنّه مهما اختلفت كتل وطبيعة الأجسام، فإنّها تصل جميعها إلى سطح الأرض في وقت واحد، إذا ما أهملنا قوة مقاومة الهواء.

أكّد أنّه ليس هناك مفاهيم علمية مطلقة ، ولكن على من يأتي بأفكار ومفاهيم جديدة أن يُفنّد ويُثبت صحّة ما توصّل إليه من مفاهيم وحقائق علمية جديدة . خاصّة بعد أن جاء جاليليو بأفكار ومفاهيم خاصّة بحركة السقوط الحرّ ، تُخالف تلك التي كانت سائدة في ذلك الوقت ومرتبطة بالعالم أرسطو .

لا بدّ من الإشارة إلى أنّه في حالة سقوط كرة قدم وكيس فيه قطن من الارتفاع نفسه وفي الوقت نفسه فلا بدّ أن يرتطما بسطح الأرض في اللحظة نفسها، ولكن ربّما يحدث تأخّر بعض الوقت بالنسبة إلى كيس القطن، ويرجع هذا إلى أنّ تأثير مقاومة الهواء على حركة الكرة.

#### 1) .115.

- ما هي القوة اللازمة لتحريك طائرة كتلتها g(000 (30) بعجلة مقدارها (1.5)m/s2)؟
  - قة التفكير في الحل
  - 1. حلّل: اذكر المعلوم وغير المعلوم:
  - $m = (30\ 000)$ kg . المعلوم: الكتلة: a = (1.5)m/s
    - العجلة: °a = (1.5)m/s غير المعلوم: القوّة: ? = F
      - حسب غير المعلوم:
- استخدام القانون الرياضي: F = ma , بالتعويض عن المقادير المعلومة في المعادلة نحصل على.
  - $= 30\ 000(kg) \times 1.5(m/s^2)$
  - $= (45\ 000)$ kg. m/s<sup>2</sup>
  - (45 000)kg. III
    - 3. قيم: هل النتيجة مقبولة؟
  - 4. تحتاج الطائرات إلى قوّة كبيرة للتحرّك.

#### ال (2)

احسب العجلة التي تتحرّك بها سيّارة كتلتها £(1000) عندما توثّر عليها قوّة مقدارها N(2000)؟ كم ستكون قيمة العجلة إذا ضاعفنا القوّة لمثلي ما كانت عليه؟

> ريفه التفكير في الحل . حلّل:

كر المعلوم وغير المعلوم:

المعلوم: الكتلة. m = (1000)kg القوّة: F = (2000)N

غير المعلوم: العجلة: ? = a

ل احسب غير المعلوم:

باستخدام القانون الرياضي:  $a = \frac{F}{m}$  . بالتعويض عن المقادير المعلومة في المعادلة نحصل على:

 $a = \frac{F}{m} = \frac{2000}{1000} = (2)m/s^2$  (i)

(ب) إذا ضوعفت القوّة لتُصبح F = (4000)N ، تُصبح العجلة.

 $a = \frac{F}{m} = \frac{4000}{1000} \ = (4)m/s^2$ 

3. قيم: هل النتيجة مقبولة؟

عندما تتضاعف القوّة، لا بدّ أن تتضاعف العجلة نظرًا لعلاقة التناسب الطردي بين القوّة والعجلة.

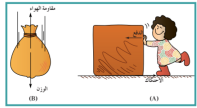
49

درسنا في سياق سابق تأثير الاحتكالة Friction على حركة الأجسام.
ويحدث الاحتكاك بين أسطح الأجسام عندما يلامس بعضها ببعض الآخر
أثناء الحركة، ودائمًا ما يكون أتجاه فرة الاحتكاك بعض اتجاه القوة
المسبقح، ومدى القوة الذي يؤثر بها كل من السطحين على السطح الأخر.
فعلى سبيل المثال، ينتج عن التصاق المطلط بالحجر (الخرسانة) قوة
احتكاك أكبر من تلك التي تنجم عن التصاق مادتين صلبتين. لهذا السبب
تتم التبادا الفواصل الصلبة للطرق باخرى من الخرسانة الأمسنية عنى
انتصاف السيارات أكثر لويادة الاحتكاك والمساهمة في توقف السيارة
في حال تعطل المحكايح (الشكل 53).

لا تنتج قوّة الاحتكاك فقط من التصاق الموادّ الصلبة، ولكن هناك قوّة احتكاك في السوائل والغازات أيضًا. فهناك ما يُسمّى مقاومة الهواء لبعض لأشياء التي تتحرّك من خلاله بسرعات عالية، ويُعتبَر هذا نوعًا من قوى الاحتكاء

لا يُمكن ملاحظة مقاومة الهواء سوى للأشياء التي تنحرّك بسرعات عالية. فمثلًا، لا يُمكن ملاحظة تأثير مقاومة الهواء على الشخص الذي يجري في الهواء الطلق، في حين أنّه يُلاحَظ تأثير مقاومة الهواء على الشخص الذي يركب درّاجة بسرعة عالية.

وعند حدوث الاحتكاك، من المحتمل أن تتحرّك الأشياء بسرعة ثابتة بالرغم من وقوعها تحت تأثير قوّة خارجية. في هذه الحالة تكون قوّة الاحتكاك متّرنة مع محصلة القوى الأخرى، أي أنّ المحصلة الإجمالية للقوى المؤثّرة على الجسم تُساوي صفرًا. ومن ثمّ يكفّ الجسم عن التحرّك بعجلة، وبالتالي يتحرّك بسرعة ثابتة وفي خطّ مستقيم، كما في



(شكل 54) يكون اتجاه قوة الاحتكاك دائمًا بعكس أنجاه القوة المستبية للحركة . (A) يكون أتجاه قوة الاحتكاك ناحية البيين عندما يُدفعُ الصندوق ناحية البيسار . (B) يكون اتجاه مقارمة الهواء إلى أعلى أناء سقوط الكيس إلى أسفل .

50

#### أسئلة تطبيقية مع إجابات

 سيّارة تتحرّك بعجلة 2)m/s<sup>2</sup>
 ما هي قيمة عجلتها إذا سحبت سيّارة أخرى مساوية لها في الكتلة .

## الناتج: 1)m/s²

الهواء للطائرة.

2. ما نوع الحركة التي تُسبَّها قرّة ثابتة على جسم ماكر؟ اللتج: حركة معجلة بانتظام اعتمادًا على القانون الثاني ليوتن. 3. افترض أنَّ طائرة كانت تُحلَق في السماء بسرعة ثابتة، عندما كانت قرة دفع محرّكها

تُساوي 8(8000). (أ) ما مقدار العجلة التي تتحرّك بها الطائرة؟ (ب) احسب مقدار قوة مقاومة

a = (0)m/s² (أ) الناتج: (ب) مقاومة = (80 000)N



#### 2. 6 مناقشة

أشر إلى أنّه في حالة سقوط الأشياء في الفراغ أو من مكان مرتفع على سطح القمر (مثلًا) فإنّ جميع الأشياء، مهما اختلفت كتلتها أو طبيعتها، تسقط وترتطم بسطح المكان في وقت واحد حيث لا يوجد هواء في تلك الأماكن (الفراغ وسطح القمر). ونتيجة لتأثير مقاومة الهواء على سقوط الأشياء نجد أنّ هناك بعض الحيوانات قد تغيّرت أجزاء من أجسامها لكي تُعادل تأثير مقاومة الهواء لها، وذلك أثناء تحليقها في الهواء (مثل السنجاب). وقد تمّ تطبيق تلك الفكرة في معادلة تأثير مقاومة الهواء للأشياء في صناعة الباراشوت (المظلات) الذي له استخدامات عديدة وعلى رأسها استخدامه في القوّات المسلّحة.

اطلب إلى الطلّاب تنفيذ نشاط "تأثير مقاومة الهواء" والإجابة عن الأسئلة الموجودة في كرّاسة التطبيقات ص 28.

## قيّم وتوسّع

## 3. 1 تقييم استيعاب الطلاب للدرس

اطلب إلى الطلّاب، للتأكّد من فهمهم الدرس، حلّ الأسئلة مع إجابات وأن يتحقّقوا من أنّ إجاباتهم صحيحة كما هي معطاة.

#### 3. 2 إعادة عرض الدرس

في حال اكتشفت بعد أن قام التلاميذ بالأعمال التطبيقية أي خلل أو سوء فهم، أعد عملية الشرح مشدّدًا على الشكل الرياضي للقانون الثاني لنيوتن، وعلى أنّ القوى التي تُحرّك الأجسام هي كمّيات متّجهة ويجب مراعاة ذلك أثناء التطبيق.

من خلال (الشكل 54)، نجد أنّ الصندوق يتحرّك بسرعة ثابتة عندما تترّن قوّة الدفع مع قوّة الاحتكاك. وكذلك نجد أنّ الكيس يسقط بسرعة ثابتة عندما تترن القوّة الناتجة عن مقاومة الهواء (إلى أعلى) مع وزن الكيس (إلى أسفل).

#### تفسير السقوط الحرّ

أثبت جاليليو أنه مهما اختلفت كتل الأشياء فإنّ جميعها يسقط بعجلة منتظمة، ويصل إلى سطح الأرض في وقت واحد، وذلك في حال أهملنا قوّة مقاومة الهواء. ففي حال السقوط الحرّ للأجسام، يكون تأثير مقاومة الهواء على الأشياء. فعلى سبيل المثال، عند سقوط جسمين كتلة أحدهما على (1) الأخرى (1) الإن مند سقوط جسمين كتلة أحدهما على (1) والأخرى الوقت من ارتفاع محدد، سنجد أنّ الجسمين يصلان لسطح الأرض في الوقت نفسه تقريبًا.

البيري جاليا هذه التجربة بالفعل من فوق برج بيزا في إيطاليا أجرى جاليانيو هذه التجربة بالفعل من فوق برج بيزا في إيطاليا 65)، وكانت سبيًا في تقويض فكرة أرسطو التي تنصّر على انّ والأجسام ذات الكتل الكبيرة تعلى إلى سطح الأرض في زمن أقلّ من الأجسام ذات الكتل الصغيرة، وذلك في حال السقوط من الارتفاع ففي حال السقوط المرّ للهيئين ليوتن، ففي حال السقوط الحرّ للأجسام، تكون النسبة بين القرّة المؤثّرة على جسم ما (وزن الجسم) إلى كتلته ثابتة مهما اختلفت كتل الأجسام، وتُساوي هذه النسبة عجلة السقوط الحرّ (ع)، حيث.

$$a = \frac{F}{m} = \frac{mg}{m} = g$$

علمنا ممّا سبق أنّ وزن حجر كتلته kg(1) هو (9.8) على سطح الأرض، كما أنّ وزن جسم آخر كتلته kg(0) هو (98) على سطح الأرض، كما أنّ وزن جسم آخر كتلته kg(0) هو (98) على سطح الأرض أيضًا. ومن المعروف أنّ القرّة التي تُوثّر على كلّ من الجسمين أثناء السقوط هي قوّة جذب الأرض (وزن الجسم إلى أسفل)، وباستخدام القانون لليوتن نجد.

$$a = \frac{F(0)}{m} = \frac{9.8 \text{ N}}{1 \text{ kg}}$$

 $g = \frac{9.8 \text{ kg.m/s}^2}{1 \text{ kg}} = 9.8 \text{ (m/s}^2)$ 

بالنسبة إلى الجسم الثاني:

$$a = \frac{F}{m} = \frac{98 \text{ N}}{10 \text{kg}} = 9.8 \text{ (m/s}^2) = \text{g}$$

يتضح من هنا أنّ في حال السقوط الحرّ، يسقط كلّ من الجسمين بعجلة ثابتة (عجلة السقوط)، وذلك لأنّ القوّة المحصّلة على كلّ من الجسمين



(شكل 55) تجربة جاليليو الشهيرة لسقوط الأشياء



(شكل 56) نسبة الوزن (القوّة) إلى الكتلة ثابتة مهما اختلفت كتل الأجسام ، وهي تساوي عجلة السقوط الحرّ.

51

هي الوزن الخاص لكلّ منهما فقط. كما أنّ نسبة الوزن إلى الكتلة ثابتة لكلّ منهما (تُساوي عجلة الجاذبية)، كما يُتَضع في (الشكل 56). سؤال: لو كنت على سطح القمر وفي لحظة معيّنة ومن ارتفاع محدّد (على

لو كنت على سطح القمر وفي لحظة معيّنة ومن ارتفاع محدّد (على سطح القمر أيضًا) حاولت أن تُسقط جسمين وهما قطعة من الحديد وريشة طائر، فهل يرتطمان بسطح القمر في اللحظة نفسها؟ الإجابة:

معم، وقد تقت هذه التجربة بالفعل (الشكل 67). عندما يكون وزن كال عنم، وقد تقت هذه التجربة بالفعل (الشكل 67). عندما يكون وزن كال منطح الأخرى، ونظرًا لعدم وجود هواء على سطح القمر وبالتالي غباب ما سطح الأرض، ونظرًا لعدم وجود هواء على سطح القمر وبالتالي غباب ما المستى مقاومة الهواء، وبذلك تكون نسبة الوزن إلى الكتلة ثابتة لكل من المحسمين. فيسقط كلا الجسمين سقوطًا حرًّا بعجلة تساوي  $\frac{8}{2}$  ويصلان لسطح القمر في اللحظة نفسها.

#### 6. السقوط الحرّومقاومة الهواء

عرفنا ممّا سبق أنّه عندما تسقط الأجسام سقوطًا حرَّا في وسط مفرغ من الهواء، فإنّها تصل جميعها إلى سطح الأرض في فترة زمنية واحدة مهما اختلفت كتلها. ولكن يختلف الوضع في حالة السقوط في وسط يملأه الهواء! فمثلاً نجد أنّ قطعة العملة المعدنية تصل إلى سطح الأرض في زمن أقل من الريشة، وذلك لأنّ تأثير مقاومة الهواء على الريشة أكبر منه على العملة المعدنية، وفي هذه الحالة تكون القوّة المحصّلة الكلّية المؤثّرة على الجسم الساقط هي:

على الجسم الساقط هي،

القوة المحصلة = وزن الجسم – مقاومة الهوا،
وعندما يكون وزن الجسم أكبر من قوّة مقاومة الهوا، (كما في حالة
وعندما يكون وزن الجسم أكبر من قوّة مقاومة الهوا، (كما في حالة
العملة المعدنية) فإنّه يصل إلى سطح الأرض في زمن أقلّ. وعندما يكون
الجسم أقلّ وزنًا (كما في حالة ريشة الطائر) فإنّه يستغرق زمنًا أطول
للوصول إلى سطح الأرض، وعندما يتّرن وزن الجسم مع قوّة مقاومة
الهواه، فهذا يعني أنّ القوّة المحصّلة الكلّية تُساوي صفرًا، بالتالي، فإنّ
العجلة تساوي صفرًا، وهذا يُؤذي إلى تحرّك الجسم بسرعة ثابتة تُسمّى
السرعة المحلية poki إلى التحرّك الجسم بسرعة ثابتة تُسمّى

إنَّ تَأْثِير مقاومًا الهراء قليل بالمقارنة مع وزن العملة المعدنية، وذلك في حالة السرعات الصغيرة. وفي هذه الحالة، تتحرّك العملة المعدنية بعجلة أقل من عجلة السقوط (g). فمن المحتمل أن تسقط العملة المعدنية تحت تأثير وزنها لعدّة ثوانٍ فقط قبل أن تزداد سرعتها، وتُلغي قوّة مقاومة الهواء تأثير وزنها. وفي تلك اللحظة تُصبح سرعة العملة المعدنية تساوي تقريبًا وفي حالة لاعملة المعدنية. وفي حالة لاعم العملة المعدنية تتراوح وفي حالة لاعي القفر الحرّ (الشكل 58) نجد أنّ السرعة الحدية تتراوح



(شكل 57) لسقوط الحز لقطعة حديد وريشة طائر على سطح القمر

## إجابات أسئلة الدرس 2-2

أوّلًا – العلاقة بين القوّة وكلّ من الكتلة والعجلة علاقة تناسب طردي (فزيادة الكتلة تحتاج إلى زيادة القوة لتتحرك بالعجلة نفسها كما أنّ زيادة القوّة تُؤدّي إلى زيادة العجلة بنفس النسبة) – التمثيل البياني شكل (51)

ثانيًا - نص القانون الثاني لنيوتن ص (48)

$$a = \frac{F}{m}$$
 - فالثا  
=  $\frac{1200 (N)}{500 (Kg)} = (2.4) \text{ m/s}^2$ 

رابعًا - من المفترض أن يصل كلّ من كيس القطن وقطعة الحديد إلى سطح الأرض في وقت واحد، ولكن قد يحدث تأخّر في بعض الوقت بالنسبة إلى كيس القطن وذلك نتيجة لتأثير مقاومة الهواء.

خامسًا - قوّة الاحتكاك هي القوّة التي تعمل على إعاقة حركة الأجسام، وهي دائمًا تعمل في اتّجاه معاكس لاتّجاه القوّة المسبّية (المؤتّرة) للحركة.

سادسًا – تعتمد فكرة عمل الباراشوت على إحداث تعادل لتأثير مقاومة الهواء لقوّة الأجسام، ويُمكن التحكّم في تلك القوّة المعادلة لتأثير مقاومة الهواء آليًّا عن طريق الحبال المتصلة بالباراشوت، وبالتالي يُمكن الهبوط على سطح الأرض بطريقة آمنة.

بين h(150) و 2000)(m/h) وهي تعتمد على كلّ من وزن واتّجاه حركة لاعيي القفز الحرّ. وعليه، يبلغ الشخص الألقل وزنّا سرعة حدية اكبر من الشخص الأخفّ وزنّا، وبذلك يكون للوزن الأكبر ولاتّجاه دوران الأجسام تأثير في التحليق في الهواء.



(شكل 58) يصل لاعبو القفز الحز إلى السرعة الحدية عندما تنساوى قرّة مقاومة الهواء مع أوزانهم.

هناك علاقة طردية بين مساحة سطح الجسم المعرّض للهوا، ومقدار قوّة مقاومة الهوا، أد اداد مقدار قوّة مقاومة الهواء أد إداد المعرّض للهوا، از داد المعرّض للهوا، از داد المعرّض الهوا، المعرّض المعرّض الهواء المعرّض مناد في حالة السنجراب الطائر (الشكل و6)، الذي يُحوال أن يزيد من مساحة سطح جسمه المعرّض كما هي أيضًا الحال بالنسبة إلى جندي المظلّات (المظلّة تعني الباراشوت) يُحوال أن يزيد من قوّة مقاومة الهواء له لكي يتحكم في سرعته الحدية (سرعة سقوطه إلى أسفل) التي تبلغ سقوط المعرس المنظلة (الباراشوت) أمنًا.

قام جنديان من سلاح المظلّات (الشكل 60)، يحملان النوع والحجم نفسه من الباراشوت بفتح الباراشوت الخاص بكلّ منهما من الارتفاع نفسه وفي الوقت نفسه. إذا كان أحد الجنديين أثقل وزئًا من الآخر، فأنهما يصل إلى سطح الأرض أوّلًا؟

بالطبع سوف يصل الشخص الأثقل وزنًا إلى سطح الأرض أوَلَا. فيبلغ الشخص الأخف وزنًا، كما في حال ريشة الطائر، السرعة الحدية خلال وقت أقل (بعد فتحه الباراشوت)، في حين أنّ الشخص الأثقل وزنًا يستمرّ في السقوط بعجلة حتى تصل سرعته الحدية إلى قيمة أكبر من سرعة الشخص الأفقل وزنًا من سرعة الشخص الأفقل وزنًا الشخص الأفقل وزنًا الشخص الأخف وزنًا الشاء سقوطهما، وتزداد المسافة الفاصلة بينهما أثناء حركتهما وحتى هبوطهما على سطح الأرض.



(شكل 59) يزيد السنجاب الطائر من مساحة جسمه عن طريق الابساط الخارجي، ما يؤذي إلى زيادة قرة مقارمة الهواء له، ومن ثم يقلل من سرعة سقوطه.



53

#### مارية المارية

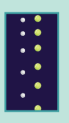
إذا أخذنا كرتين، إحداهما كرة النس (أثقل وزنًا) والأخرى كرة تنس الطاولة (أخفت وزنًا). فماذا يحدث في حال أسقطنا كلتا الكرتين من ارتفاع منخفض؟ سوف ترتطم كلتا الكرتين بسطح الأرض في الوقت نفسه، فماذا يحدث لو أسقطنا الكرتين من ارتفاع عال؟ يحدث لو أسقطنا الكرتين من ارتفاع عال؟ أو فن الاحظام الأرض في الوقت نفسه، إلى الأجسام الوّلاً، وذلك نتيجة لتعاظم دور قوّة مقاومة الهواء بالنسبة إلى الأجسام المتحرّكة بسرعة عائجة، في حين أنها تقلّ بالنسبة إلى الأجسام واضحًا بالنسبة إلى الأجلام المتحرّكة بسرعة منخفضة، ومن ثم فإنّ تأثير مقاومة الهواء يبدو واضحًا بالنسبة إلى الكرة الأخف وزنًا، وبلئك تكون عجلة السقوط الكرة الأخرى (الشكل 16). عندما أجرى جاليلو تجربته الشهيرة (سقوط أجسام مختلفة الكتلة من فوق برج بيزا في إيطاليا)، وجد أنّ الجسم الأثقل وزنًا قد ارتطم من فوق برج بيزا في إيطاليا)، وجد أنّ الجسم الأثقل وزنًا قد ارتطم

اختلف بالطبع هذا كثيرًا عمّا كان شائعًا في تلك الفترة (أفكار أرسطو). والأن نستطيع أن نجزم بانّه لو لا القانون الثاني لنيوتن بشأن الحركة، لما استطعنا أن نفهم سلوك سقوط الأجسام.

#### مراجعة الدرس 2–2

أوَلاً – ما هي العلاقة بين القوة وكل من الكتلة والعجلة؟ وضّح إجابتك بواسطة التمثيل البياني. والجابتك بواسطة التمثيل البياني .. فائلًا – اكتب نصّ القانون الثاني لنيوتن. فائلًا – احسب العجلة التي تتحرّك بها سيارة كتلتها kg (500) بتأثير محصلة قوى مقدارها N (1200). (رابعًا – لدياك جسمان متماثلان في الكتلة، أحدهما كيس من القطن والآخر قطعة من الحديد . إذا القبت بهما في لحظة واحدة من ارتفاع واحد، فأيّ منهما يصل إلى سطح الأرض أوَلًا؟ فسر ما تقول . واحد، فأيّ منهما يصل إلى سطح الأرض أوَلًا؟ فسر ما تقول . سادسًا – وضّع فكرة عمل الباراشوت . وكيف يُمكن أن يتم الهبوط به راداد؟





(شكل 61) كرتان: إحداهما كرة النسس والأخرى كرة تنس الطاولة. كرة النسس أنقل ورثاً فتنعلّب على مقاومة الهواء وتزداد عجلتها. أيهما يصل إلى السرعة الحدية أوَلاً؟ ولماذا؟

#### الأهداف:

- الفعل في الفعل ورد الفعل في المواقف المواقف
- یذکر نص القانون الثالث لنیوتن ویُقدم تفسيرًا لبعض الظواهر والمشاهدات الحياتية
- يذكر النص اللفظى والصيغة الرمزية للقانون العامّ للجاذبية، ويُطبّق القانون في حلّ بعض التطبيقات العددية.
  - « يُقدّم تفسيرًا علميًّا لبعض المشاهدات الحياتية في ضوء القانون العامّ للجاذبية.

#### الأدوات المستعملة: -

## 1. قدّم وحفّز

## 1. 1 استخدام الصورة الافتتاحية للدرس

خصّص للطلّاب بعض الوقت لكي يصفوا ويُعبّروا عن صورة المقدّمة، شكل (62) من خلال مناقشة آراء الطلّاب حول صورة المقدّمة ، بإمكانك أن تستهلّ موضوع الدرس وهو الفعل وردّ الفعل.

# 2. علم وطبق

#### 2. 1 مناقشة

تناول التأثير المتبادل للقوى. وضّح أنّ القوى تكون دائمًا مزدوجة لأنَّ لكلِّ فعل ردِّ فعل بحسب القانون الثالث لنيوتن. بوسعك توضيح ذلك أيضًا مستفيدًا من الشكلين (63) و(64) والتي تُعبّر عن تأثير الفعل وردّ الفعل.

## 2.2 نشاط عملي

يُمكن توضيح مفهوم الفعل وردّ الفعل عن طريق إحضار حبل طويل، وتقسيم الطلاب إلى مجموعتين متساويتين في العدد، على أن تُمسك كلّ مجموعة بأحد طرفي الحبل ويكونا في اتّجاهين متقابلين، ثمّ تقوم كلّ مجموعة بشدّ الحبل في اتّجاهها ثمّ تتركه إحداها فجأة ... ماذا نُلاحظ؟

هناك أمثلة عديدة تُوضّح مفهوم الفعل وردّ الفعل يتّضح بعضها من خلال الشكل (66) الذي يُشير إلى أيّهما الفعل وأيّهما ردّ الفعل. الإجابة عن. هل الفعل وردّ الفعل يلغي كلّ منهما الآخر؟

أكَّد أنَّ كلًّا من الفعل وردّ الفعل لا يستطيع أن يُلغى الآخر ويُمكن توضيح ذلك من خلال الشكل (67) والشكل (68).

كما أنَّ هناك صلة بعلم الأحياء تُوضّح وتُفسّر تأثير الفعل وردّ الفعل وذلك أثناء هجرة الطيور.

ممّا سبق يتّضح أنّ لكلّ فعل ردّ فعل مساوٍ له في المقدار ومضادّ له في الاتّجاه، وأنّه من دون الفعل لن يكون ًهناك ّردّ فعل، كما أنّ

#### صفحات الطالب: من ص 55 إلى 61

#### عدد الحصص: 3

الدرس 2–3

القانون الثالث لنيوتن والقانون العام للجاذبية Newton's Third Law and Universal Gravitational Law

- » يذكر نصّ القانون الثالث لنيوتن ويُقدّم تفسيرًا لبعض الظواهر والمشاهدات الحياتية .
  - » يدرك معنى الفعل ورد الفعل في المواقف المختلفة.
  - √ يذكر النصّ اللفظي والصيغة الرمزية للقانون العامّ للجاذبية، ويُطبّقه.
  - مُقدّم تفسيرًا علميًّا لبعض المشاهدات الحياتية في ضوء القانون العام للجاذبية .



رسيس 02) أثناء حركة القدمين ندفع الأرض إلى أسفل وفي الوقت نفسه تدفع الأرض القدم إلى أعلى ، هذا هو مثال على الفعل وردّ الفعل .

إذا انحنيت بشدة فمن الممكن أن تسقط ، أمّا إذا انحنيت ويداك مدودتان لتُلامس الحائط فإنّك لن تسقط. فعندما تدفع بقوّة باتّجاه الحائط، فإنّ الحائط يدفعك بدوره وبالتالي لن تسقط. اسأل زملاءك عن ىبب عدم سقوطك. كم منهم سيُجيب «لأَنّ الحائط يدفعك ويجعلك ثابتًا في مكانك،؟ ربّما عدد قليل. وحده من يعلم بقوانين الفيزياء يُدرك أنّ الجّدران يمكنها أن تدفعنا بالقوّة عينها التي ندفعها بها وباللحظة نفسها، وتمامًا كما يحدث عندما نمشي على الأرض (الشكل 62).

#### التأثير المتبادل والقوة

تناول نيوتن في قانونه الثالث طبيعة القوى المؤثِّرة على الأجسام. فقد أوضح أنَّ القوى تكون دائمًا مزدوجة. إذا أثَّر جسم علَّى آخر بقوّة، فإنَّ هذا الْأخير يُؤثِّر بدوره على الأوِّل، أي أنَّ التأثير متبادل بين الجسمين. ففي رياضة التجذيف، يقوم المجذاف بدفع الماء لكي يندفع القارب بعيدًا عن الشَّاطي، (الشَّكل 63). وكذلك الحال بالنسبة إلى الذين يُمارسون



هناك أمثلة عديدة معنوية ومادية تؤكّد على هذا المفهوم. ولا بدّ أن تذكر بعض الأمثلة بمساعدة الطلّاب، وكذلك لابدّ من التعليق على صورة الشكل (70).

أشر إلى دور العلم في تطوّر التكنولوجيا وبناء المجتمع، فمن خلال تطبيق المفاهيم الخاصّة بقوانين نيوتن للحركة، خاصّة القانون الثالث، استطاع العلماء غزو الفضاء، وذلك بإطلاق الصواريخ إلى الفضاء الخارجي.

#### 2. 3 مناقشة

وضّح أنّ قانون الجذب العامّ هو موجود بين أيّ كتلتين ولكن تبدو أهمّيته في الأجسام ذات الكتل الكبيرة.

اشرح الصيغة الرياضية للقانون وشدّد على استخدام الوحدات الدولية في حساب قيمة القوّة.

اطلب إلى الطلاب القيام بحلّ الأسئلة الواردة ص 60 بعد إطلاعهم و فهمهم للأمثلة المحلولة.

# 3. قيم وتوسع

3. 1 تقييم استيعاب الطلاب للدرس

اطلب إلى بعض من الطلّاب أن يذكروا القانون الثالث لنيوتن، وإعطاء أمثلة عن الفعل وردّ الفعل.

#### 3. 2 إعادة عرض الدرس

إذا وجدت أيّ التباس أو سوء فهم لدى الطلاب، أعد عملية شرح القانون الثالث

شدّد على قانون نيوتن للجاذبية وعلى ضرورة استعمال الوحدات الدولية لحساب قوّة التجاذب.

سؤال للتحليل مع الإجابة

سؤال: من المعروف أنّ الأرض تجذب القمر

نحوها، فهل القمر يُجذب الأرض نحوه؟ إذا كان كذلك، أيهما أكثر

نعم هناك تفاعل بين الأرض والقمر ،

ويجذب كلّ منهماً الآخُر نحُوه فيّ الوقت نفسه محدثًا فعلًا وردّ فعل آنيًّا. تتساوى كلّ من القوتين في المقدار

ويتضادّان في الاتّجاه . بمعنى آخر ، ليس هناك قوّة أكبر من الأخرى . وبذلك، فإنَّ تفاعل الجسمين (A) و(B) ممَّا يُنتج ما يُسمّى الفعل وردَّ الفعل. إذا كان الفعل مبذولًا من الجسم (A) على الجسم (B)، فإنَّ ردَّ الفعل يكون من الجسم (B) على الجسم (A). هناك أنماط عديدة من الفعل وردَّ الفعل، التي يُوضَع (الشكل 65) بعضًا منها.

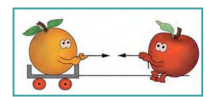
هل يُلغي الفعل وردّ الفعل كل منهما الآخر؟

بما أنَّ الفعل وردَّ الفعل هما قوتان متساويتان في المقدار ومتضادّتان في الاتّجاه، فلماذا لا يُلغي كلّ منهما الآخر، وتُساوي محصّلة القوى صفرٌ ؟؟ للإجابة عن هذا السؤال يجب أن تُحدّد النظام الذي سوف ندرسه:

لكي تنعدم قوتان متساويتان ومتعاكستان في الاتجاه، يجب أن تؤثر القوتان في جسم واحد بينما قوتي الفعل ورد الفعل تؤثر إحداهما في جسم والأخرى في الجسم الأخر، كما هو موضّح في (الشكل 66). لنعتبر أنّ النظام المدروس هو البرتقالة فقط (ننسي وجود أيّ شيء آخر). يتأثّر هذا النظام بقرة خارجية (جذب التفّاحة) تكسبه عجلة، في حين لا أثر لقرة جذب البرتقالة للتّفاحة على حركة البرتقالة لأنّها تُؤثّر على الوسط الخارجي (التّفاحة).

ولنعتبر أنّ النظام المدروس هو النّفاحة فقط (ننسى وجود أيّ شيء آخر). يتأثّر هذا النظام بقرّة خارجية (جذب البرتقالة) تكسبه عجلة، في حين لا أثر لقوّة جذب النّفاحة للبرتقالة على حركة النّفاحة لأنّها تؤثّر على الوسط الخارجي (البرتقالة).

أمًا إذا اعتبرنا أنّ النظام المدروس هو النّفاحة والبرتقالة معًا، فتُصبح قوّنا الجذب مطبّقتين على النظام ولكنّهما داخليّنان ولا تكسبان عجلة لمركز كتلة النظام (يُمكن القول بأنّ محصّلتهما تُصبح معدومة). فيمكن أن تتعجل البرتقالة بفعل جذب التفاحة لها وتتعجل التفاحة بفعل جذب البرتقالة لها، ولكن مركز كتلتهما لم يتعجل.



(شكل 66) التفاحة تجذب البرتفالة ، وبالتالي تنحرك البرتقالة بعجلة . في الوقت نفسه، تجذب البرتقالة النفاحة إلى الخلف ، ويحدث هذا بتأثير القفاحة وليس البرتقالة .

رياضة الغطس، فعندما يدفع الفطأس لوحة الغطس نحو الأسفل، نجد أنّ لوحة الغطس ترتد عكسيًّا. وهي بذلك تُعطي الغطّاس قوة تدفعه نحو الأعلى (الشكل 64). وعليه، فإنّ هناك ما يُسمّى بالفعل (قوّة تُبذُلُ من جسم ما) وردّ الفعل (قوّة أخرى مساوية للقوّة الأولى في المقدار، ومن تُبذُل من الجسم الأخر). ولقد صاغ نيوتن التائج التي حصل عليها في ما يُسمّى بالقانون الثالث ليتوتن الذي ينصّ على أنّ، ولكلّ فعل ردّ فعل Action and Reaction مساوية في المقدار ومعكس له في الاتجاه، يتزامن الفعل مع ردّ الفعل، وبالتالي لا يحصل الفعل الدائفة على المقدار

#### 2. معنى الفعل وردّ الفعل . Action and Reaction

في بعض الحالات، نجد صعوبة في التمييز بين قوى الفعل وردّ الفعل. فمثلًا، ما هو الفعل ورد الفعل في حال سقوط حجر؟ قد نقول إنّ قوّة و جذب الأرض للحجر تُمثل قوّة الفعل، ولكن هل يُمكننا تحديد قوّة ردّ الفعل؟ هل هي وزن الحجر؟ بالطبع لا، إذ يُعتبر الوزن صورة أخرى من إيضًا، الإجابة لا، لأنّ تأثير سطح الأرض لا يظهر على الحجر إلا عند أيضًا، الإجابة لا، لأنّ تأثير سطح الأرض لا يظهر على الحجر إلا عند في البداية لا بدً من تعريف التفاعل، لنفترض أنّ هناك جسمًا (A) يتفاعل مع جسم آخر (B)، وعليه فإنّ قوّة الفعل وردّ الفعل يُمكن أن توصّف على النحو التالي،

الفعل: الجسم (A) يبذل قوّة على الجسم (B). ردّ الفعل: الجسم (B) يبذل قوّة على الجسم (A).



(شكل 65) القؤة المزدرجة بين شيئين (A وB) عندما يبذل (A) فعلًا على (B)، فإنّ (B) يبذل ردّ فعل على (A) في الوقت نفس.

56

ولكي نفهم أكثر، كيف يُمكن لقوتين متساويتين في المقدار ومتضادتين في الاتجاه أن تُلغي تأثير كلّ منهما على الأخرى، ناخذ المثال التالي: لو قام شخصان بركل كرة قدم في وقت واحد وبقوتين متساويتين في المقدار ومتضادتين في الاتجاه، كما في (الشكل 67)، ففي هذه الحالة يوجد تفاعلان، وبالتالي هناك قوتان تُوثران على الكرة التي لا تنحرّك إذ تُسوري القوة المحصلة صفرًا. ولكن ليست هذه الحال بالنسبة إلى كلّ من القدمين على حدة (الشكل 68).

#### العلم التكنولوجيا والمجتمح

#### من الألعاب النارية إلى الفضاء الخارجي

قبل اكتشاف نيوتن قوانين الحركة بحوالي 500 سنة "بدأ الصينيون بوضع القانون الثالث للحركة، وذلك من خلال صناعتهم الصواريخ والألعاب النارية.

وعندما نُشاهد الألعاب النارية، نجد أنّها تطبيق لتكنولوجيا الصواريخ. فقد طؤر الصينيون القدامي الألعاب النارية، إذ كانوا يستخدمونها في الاحتفالات.

وفي بداية القرن الثالث عشر الميلادي، بدأ الصينيون باستخدام الصواريخ على نطاق واسع. وتعتمد فكرة اندفاع الصاروخ على القانون الثالث لنيوتن، فهناك وقود يحترق داخل الصاروخ فتنتج عنه كمية كبيرة من الغازات التي بدورها تبذل قوة على ما هو في داخل الصاروخ. ونتيجة لتمدّد الغازات، يحدث لها انفلات من مؤخّرة الصاروخ (فعل) فيندفع الصاروخ الى الفضاء الخارجي إرد الفعل).

أصبح وقود الصواريخ مهمًّا جدًّا في استكشاف الفضاء والتطوّر التكثيلوجي، وتجدر الإشارة إلى ضرورة اختيار نوعية الوقود المستخدم بعناية فائقة. فالوقود السائل المستخدم في السيّارات وماكينات السفن لا يُمكن أن يُستخدم في صواريخ الفضاء، لأنّ احتراق مثل هذا الوقود يتطلّب كميّات كبيرة من غاز الأكسجين. لذا يُستخدم في الصواريخ الحديثة نوع من الوقود الصلب والمادّة الموكسدة التي تُساعده على الاشتعال.



ارتباط الفيزياء بعلم الأحياء

يطرح التساؤل التالي: لماذا تُهاجر الطيور في أسراب تأخذ شكل رأس

يزيح الهواء إلى أسفل. ويُقابل هذا

الهواء المزاح إلى أسفل طبقات الهواء

السفلي مكوِّنًا دوّامات هوائية تُؤدّي

إلى حدوث تيّارات صاعدةً ، يكونُ ل

موضع مُؤخِّرته وجناحيه ذاتيًّا، وذلك

لكي يُقلّل من تأثير التيّارات الهوائية

الصاعدة ، وبالتالي ليُحافظ على طاقته

موائية صاعدة بالنسبة إلى الطائر الذي

يليه. لهذا تُكوِّن الطيور المحلَّقة في

... السماء أثناء هجرتها سربًا في شكل حرف V، أو رأس سهم .

ر. يُحدِثُ هذا الطائر بدوره تيّارات

سهم، مثل الإوزّ؟ يُفسّر هذا فيزيائيًّا بأنّ جناح الطائر

(شكل 67)  $(\overrightarrow{F}) \ p(\overrightarrow{F}) \ p(\overrightarrow{F})$  (mail of  $\overrightarrow{F}$ ) (proposition) and its series of  $\overrightarrow{F}$  (mail of  $\overrightarrow{F}$ ) and  $\overrightarrow{F}$  (mail of  $\overrightarrow{F}$ ) a



(شكل 68) → ( F ) تُؤثّر في الكرة فتكتسب الكرة عجلة وتنحزك.

57

إجابات أسئلة الدرس 2-3

أوّلًا - 1. صحّ

2. خطأ: تتناسب عكسيًّا.

3. صحّ

4. خطأ: المسافة بينهما تُساوي 1 متر.

ثانيًا - N (200) الأنّ لكلّ فعل ردّ فعل مساو له في القيمة. ثالثًا - لأنّ الورقة لا تستطيع أن يكون لها ردّ فعل يُساوي N (2000) عليك.

رابعًا - القانون الثالث لنيوتن «لكلّ فعل ردّ فعل مساو له في المقدار ومضادّ له في الاتّجاه، ومن أهمّ تطبيقاته صناعة الصواريخ ومن ثمّ انطلاق الأقمار الصناعية.

خامسًا - تعتمد فكرة عمل الصاروخ على القانون الثالث لنيوتن حيث هناك فعل وهو طاقة الوقود المختزنة داخل الصاروخ. وحينما يتمّ احتراق هذا الوقود ينتج عنه ردّ فعل يتمثّل في دفع الصاروخ إلى الفضاء الخارجي.  $F = \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 1500 \times 5000}{10^{-2}} = (2 \times 10^{-5}) \text{ N}$  (أ – سادسًا  $F' = \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 1500 \times 5000}{10^2} = (5 \times 10^{-6}) \text{ N } (-10^{-6})$  $F' = \frac{F}{4}$ 

وهذا يُؤكِّد أنَّ القوّة تتناسب عكسيًّا مع مربّع المسافة بين الكتلتين.

سؤال للتحليل؟ لماذا أصبحت الأرض كروية

احسب قوة الجذب بين الشمس

والأرض علمًا أنَّ الأرض تدور

في مدار دائري حول الشمس،

وأنّ كتلة الأرض تُوازي

مقابل كتلة الشمس وهي

kg (19.8 × 10<sup>29</sup>). وتُساوي

المسافة بين الشمس والأرض

 $G = (6.67 \times 10^{-11}) \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$ 

الناتج: F = (3.5 × 10<sup>22</sup>) N

ماذا يحدث لقوة التجاذب بـ

كتلتين عندما تزداد المسافة

بينهما إلى أربعة أضعاف.

كتلتين عندما تقلّ المسافة بينهما

3. ماذا يحدث لقوة التجاذر

(1.5 × 10<sup>11</sup>) m ويُعادل ثابت

 $(6 \times 10^{24}) \text{ kg}$ 

الجذب العامّ.

الناتج: F' = F/16

إلى الثلث.

الناتج: F' = 9F

الشكل؟

#### 3. **قانون الجذب العامّ لنيوتن**

#### Newton's Law of Universal Gravitation

 $F_1 = F_2 = G \cdot \frac{m_1 \times m_2}{d^2}$ 

جه ي العالم الإنكليزي دهنري كافنديش لأوّل مرّة بعد 150 عامًا

من وضع نيوتن لقانون التجاذب

لعام تجربة لقياس القوة الضئيلة

التي تتبادلها كرتان من الرصاص

واسطة منزان الفتل شديد الحد

وقد استُخلِمت هذه التجربة في

. حساب كتلة الكرة الأرضية، لذلك سُمِّيت وتجربة تعيين كتلة

لابت الجذب العام (G).

لم يكتشف نيوتن الجاذبية وإنّما استطاع أن يُفسّر سقوط التّفاحة ودوران القمر في قانون واحد سمّاه قانون التجاذب الْكوني. أي أنّ ما اكتشفه نيوتن هو أنّ الجاذبية هي ظاهرة كونية تتحكّم في جميع الأجسام في الكون. فكلّ جسم يجذب إليه جميع الأجسام الأخرى بقوى مختلفة المقدار . فالأرض تجذبك وتجذب التفاحة والسيارة والقمر وأيّ شيء آخر ، والتّفاحة تجذبك وتجذب الأرض والنجوم وكلّ شيء آخر". باختصار ، يتجاذب كلّ جسمين في الكون .

تعتمد قوّة التجاذب بين جسمين على كتلتي الجسمين وعلى البعد بينهما . وينصّ قانون التجاذب العامّ لنيوتن (الشكلّ 69) على أنّ كلّ جسم يجذب الآخر بقوّة يتناسب مقدارها طرديًّا مع حاصل ضرب كتلتيهما. وبالتالي تتناسب هذه القوّة مع حاصل ضرب الكتلتين بحيث تزيد بزيادة أيّ من الكتلتين، كما يتناسب مقدارها عكسيًّا مع مربّع البعد بين مركزي كتلتي الجسمين، أي أنّها تتناقص كلّما تباعد الجسمان أحدهما عن

تتناسب قوّة التجاذب بين جسمين طرديًّا مع حاصل ضرب الكتلتين ، وعكسيًّا مع مربّع البعد بين مركزي كتلتي الجسمين . ربي . سياق د د . يُمكن صياغة ما سبق كما يلي:

$$F \alpha \frac{m_1 \times m_2}{m_1^2}$$

(d) أمثل  $\mathbf{m}_{_{\mathbf{0}}}$  كتلة أحد الجسمين، و $\mathbf{m}_{_{\mathbf{0}}}$  كتلة الجسم الثاني، أمّا ي البعد بين مركزي كتلتي الجسمين. يُمكن تحويل علاقة التناسب السابقة إلى معادلة باستخدام ثابت الجذب

يمكن تحويل علاقه التناسب السابقه إلى معادله باس 
$$F = G \cdot \frac{m_1 \times m_2}{d^2}$$

علمًا أنَّ قيمة هذا الثابت تُساوي قوّة التجاذب بين جسمين كتلة كلَّ منهما (1)kg)، والبعد بين مركزي كتلتهيما m(1)، وهي قوّة ضئيلة جدًّا بحث لا نشع بها. وقد أظهر ت التجارب أنّ القيمة التقريبية لهذا الثابت هي:  $G = (6.67 \times 10^{-11}) \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$ 



 $6.67 \times 10^{-11} \times 10 \times 5$ 

 $= (1.33 \times 10^{-8})N$ 

3. قيم: هل النتيجة مقبولة؟ بما أنَّ كتلة كلِّ من الجسمين صغيرة ، فهذا يعني أنَّ قوّة التجاذب

## مراجعة الدرس 2–3

أوَّلًا - ضع علامة (  $\checkmark$  ) في المربّع الواقع أمام الإجابة الأنسب لكلّ ممّا يلي:

أ. تسقط الأجسام نحو الأرض نتيجة قوة جذب الأرض.

2. 🗖 أي جسمين مادّيين يجذب كلّ منهما الآخر بقوّة تتناسب طرديًّا مع مربّع المسافة بينهما .

3. 🗆 تجذب الأجسام الصغيرة الأرض إليها.

4. 🗖 يُساوي ثابت الجذب العام قوّة الجذب بين كتلتين مقدار كلّ منهما kg(1) والمسافة بينهما كبيرة جدًّا.

ثانيًا - إذا دفعت الحائط بقرّة (200) ، كما في (الشكل 70) ، فما مقدار القوّة التي قد يبذلها الحائط عليك؟ ثالثًا - لماذا لا تُستطيع أن تضرب ورقة في الجوّ بقوّة N(2000)؟

رابعًا – اذكر نصّ القانون الثالث لنيوتن مع ذكر بعض تطبيقاته. خامسًا – وصّح فكرة عمل الصاروخ (الشكل 71) في ضوء القانون

سادسًا - (أ) احسب قوّة الجذب بين سيّارة كتلتها (1500)kg وشاحنة كتلتها kg(5000)، إذا كانت المسافة الفاصلة بين مركز كتلتيهما تُساوي m(5).

. " (ب) ما مقدار القوّة بينهما إذا بلغت المسافة بين السيّارة والشاحنة عشرة أمتار؟ اشرح النتيجة انطلاقًا من قانون الجذب العامّ لنيوتن.



وُضِعت كرة من الرصاص مجهولة الكتلة على بعد (0.4)m من كرة خرى من النوع نفسه كتلتها kg(10)، فكانت قوّة التجاذب بينهما تُساوي N (8-10×8).

. ب الكتلة المجهولة علمًا أنّ ثابت الجذب العامّ يساوي: . G =  $(6.67 \times 10^{-11}) \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$ 

#### طريقة التفكير في الحلّ

 حلل: اذكر المعلوم وغير المعلوم.  $m_{_1}=10~\mathrm{kg}$ المعلوم: كتلة الجسم الأوّل: المسافة بين الكتلتين: d = 0.4m

 $m_{_2}=\,?\,$ غير المعلوم: كتلة الجسم الثاني:  $m_{_2}=\,$ ب غير المعلوم:

 $F = G \cdot \frac{m_1 m_2}{d^2}$  باستخدام القانون الرياضي: . Unlarged the second section of the second section with the second section of the section of t

 $(0.4)^2 \times 8 \times 10^{-8} = 6.67 \times 10^{-11} \times 10 \times m_2$  $\mathbf{m_2} = \frac{(0.4)^2 \times 8 \times 10^{-8}}{6.67 \times 10^{-11} \times 10}$ 

= (19.2) kg

3. قيم: هل النتيجة مقبولة؟ بما أنَّ قوة التجاذب صغيرة ، فهذا يعني أنَّ كتلة كلِّ من الجسمين صغيرة .

حسب قوّة الجذب بين كرتين كتلتاهما (10)kg وأشاوي المسافة التي تفصل بين مركزي كتلتيهما (0.5)m)، علمًا أنَّ ثابت  $G = (6.67 \times 10^{-11}) \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$  الجذب العامّ.

طريقة التفكير في الحلّ

 حلّل: اذكر المعلوم وغير المعلوم  $m_{_{1}}=(10)kg$  . Užukė ilenta ile  $m_{_2} = (5)kg$  : كتلة الجسم الثاني المسافة بين الكتلتين: d = (0.5)m غير المعلوم: قوّة التجاذب: ? = F

.2. احسب غير المعلوم:  $F = G \bullet \frac{m_1 \, m_2}{d^2} \cdot \frac{1}{d^2}$  باستخدام القانون الرياضي:

#### مراجعة الوحدة الأولى

65 - 5	. •
Friction	الاحتكاك
Displacement	الإزاحة
Universal gravitation	الجذب العام
Translational motion	حركة انتقالية
Rectilinear motion	الحركة الخطية
Periodic motion	حركة دورية
Uniformly accelerated motion	الحركة المعجلة بانتظام
Initial speed	السرعة الابتدائية
Speed	السرعة العددية
Instantaneous speed	السرعة اللحظية
Velocity	السرعة المتّجهة
Average speed	السرعة المتوسطة
Free fall	السقوط الحرّ
Acceleration	العجلة
Uniformly decelerated motion	عجلة تباطؤ منتظمة
Action and Reaction	الفعل وردّ الفعل
Inertia	القصور الذاتي
Force	القوة
Mass	الكتلة
Fundamental and derived quantities	كميات أساسية ومشتقة
Weight	الوزن
Air resistance	مقاومة الهواء

- // الوحدات الدولية International System للقياس هي المتر للطول، والكيلوجرام للكتلة، والثانية للزمن. وهناك وحدات أخرى لا تُستعمَل في فيزياء الميكانيك، مثل الكلفن لدرجة الحرارة المطلقة والأمبير لشدّة
  - مناك علاقة بين الكمّيات الفيزيائية الأساسية والكمّيات الفيزيائية المشتقّة، وهذه العلاقة تُسمّى معادلة
  - اديمات. / الحركة: هي أن يُغيّر الجسم موضعه مع الزمن بالنسبة إلى موضع جسم آخر ساكن . / الإزاحة: هي كشية فيزيائية تُعبّر عن المسافة في خط مستقيم بين نقطتين من حيث المقدار والانّجاه . / مقدار السرعة: هو معدّل تغيّر المسافة بالنسبة إلى الزمن ، ووحدته (m/s) .

    - / السوعة اللعظية: هي مقدار السرعة في لحظة ما . // السوعة المتوسطة (7): هي المسافة الكلية المقطوعة أثناء الحركة مقسومة على الزمن الكلّي . // العجلة: هو معدّل تغيّر متّجه السرعة خلال وحدة الزمن، ووحدته (m/s²) .

- الكمّية المتجهة: هي الكمّية التي يلزم لتعريفها معرفة كلّ من مقدارها واتّجاهها.
  - الكمّية العددية: هي الكمّية التي يلزم لتعريفها معرفة مقدارها فقط.
- / السقوط الحز: يعني سقوط الأجسام تحت تأثير جاذبية الأرض فقط مع عدم تأثير قرّة مقاومة الهواء في حركتها. العجلة التي تسقط بها الأجسام سقوطًا حرًا هي عجلة الجاذبية الأرضية، وهي ذات مقدار ثابت
- وفقًا لقانون الجذب العامّ لنيوتن، يجذب كلّ جسم جميع الأجسام الموجودة في الكون بقوّة تعتمد على كتلته وكتلة كلّ من هذه الأجسام، وعلى البعد بين مراكز كتلة الأجسام المتجاذبة.
  - · تزيد قوّة الجذب بزيادة الكتلة ، وُتقلّ بزيادة البعد .
- القوّة: هي كمّية متّجهة تُحدث تغييرًا في حالة الجسم عندما تُؤثّر عليه (سواء أكان من حالة سكون إلى حركة أم من حُركة إلى سكون).
- ام من حرثه إلى سخون). / الكتلة هي كميّة قياسية تُعبّر عن مقدار ما يحويه الجسم من مادّة، وتُقاس بالكيلوجرام. / الفقل(الوزن): هو كميّة متّجهة تُقدِّر بقوّة الجذب المؤثّرة على الجسم، وتُقاس بوحدات القوّة (النيوتن). / خاصّة القصور الذاتي: هي خاصّية للأجسام المادّية، تصف ميل الأجسام إلى أن تبقى على حالتها الحركية،
  - قوة الاحتكاك: هي قوة تعمل دائمًا في اتّجاه معاكس للقوة المسبّبة للحركة.

- القانون الأول: ديبقي الجسم ساكنًا أو متحرّكًا بسرعة منتظمة وفي خطّ مستقيم ما لم تُؤثّر عليه قوّة تُغيّر من حالة
- القانون الثاني: العجلة التي يتحرّك بها جسم ما تتناسب طرديًّا مع القوّة المحصّلة المؤثّرة على الجسم، وعكسيًّا
  - ع القانون الثالث: دلكلّ فعل ردّ فعل مساوٍ له في المقدار ومعاكس له في الاتّجاه. .

-تتناسب قوّة التجادب بين جسمين طرديًّا مع حاصل ضرب الكتلتين، وعكسيًّا مع مربّع البعد بين مركزي كتلتي

- معادلات الحركة المعجلة بانتظام في خط مستقيم.
  - $v = v_0 + at .1$
  - $d = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$  .2
  - $v^2 = v_0^2 + 2ad .3$

# مراجعة الوحدة الأولى

## الأفكار الرئيسية في الوحدة:

يقوم المعلّم بتوجيه الأسئلة التالية لتلخيص محتويات الوحدة.

- ◄ ما هي الحركة؟ (تغيير الجسم موضعه مع الزمن بالنسبة إلى نقطة
- ◄ ما هي الإزاحة؟ (كمّية فيزيائية تُعبّر عن المسافة الفاصلة بين نقطتين لها مقدار واتّجاه).
  - ◄ ما الفرق بين السرعة المتوسّطة والسرعة اللحظية؟ (السرعة المتوسّطة هي المسافة الكلية المقطوعة مقسومة على الزمن الكلّي، أمّا السرعة اللحظية فهي مقدار السرعة في لحظة ما).
    - ◄ عرّ ف العجلة؟ (معدّل تغيّر السرعة بالنسبة إلى الزمن، و حدتها m/s<sup>2</sup>)
  - ◄ ما الفرق بين الكمّيات المتّجهة والكمّيات العددية؟ (الكمّيات المتّجهة بحاجة إلى مقدار واتجّاه لتعريفها تعريفًا كاملًا أمّا الكمّيات العددية فيكفي المقدار لتعريفها تعريفًا كاملًا).
    - ◄ عرّ ف السقوط الحرّ (سقوط الأجسام تحت تأثير الجاذبية فقط)
  - ◄ اذكر قانون الجذب العام لنيوتن. (كلّ جسم يجذب الآخر بقوة يتناسب مقدارها طرديًا مع حاصل ضرب كتلتهما كما تتناسب مقدارها  $(F = G \frac{mm'}{d^2}$  عكسيًا مع مربع البعد بين مركزي كتلتي الجسمين
  - ◄ ما تأثير القوى على الاجسام؟ (القوّة كمّية متّجهة تُحدث تغيّرًا في حالة الجسم الذي تُؤثّر عليه)
- ◄ ما الفرق بين الكتلة والوزن؟ (الوزن كمّية متّجهة تُقدّر بقوّة الجاذبية المؤثّرة على الجسم بينما الكتلة كمّية عددية تُعبّر عن مقدار ما يحويه الجسم من مادّة. وتُقاس الكتلة بالكيلوجرام بينما يُقاس الوزن بوحدات القوّة (نيوتن)).
- ◄ ما هي خاصّية القصور الذاتي؟ (ميل الاجسام إلى أن تبقى على حالتها الحركية وتُقاوم التغير في سرعتها المتّجهة)
- ◄ ما الذي يميّز قوى الاحتكاك عن القوى المسبّبة للحركة؟ (تعمل في اتّجاه معاكس لاتّجاه القوى الأصلية المسبّبة للحركة).

القوانين: اطلب إلى الطلاب

ذكر القوانين الأوّل والثاني والثالث لنيوتن، قانون الجذب العامّ لنيوتن.

## خريطة مفاهيم الوحدة:

يقوم الطلّاب بتنظيم خريطة المفاهيم بالمصطلحات ويعرضونها ويُناقشونها مع بعضهم بعضًا بإشراف المعلّم.

« معادلات السقوط الحرّ:

- من السكون: v = gt .1

 $d = \frac{1}{2} gt^2 . 2$   $v^2 = 2gd . 3$ 

أمًا إذا سقط الجسم بسرعة ابتدائية ، تُكتَب المعادلات على الشكل التالي:

 $v_0$ بسرعة ابتدائية  $v_0$ :

 $v = v_0 + gt$ 

 $d = v_0 t + \frac{1}{2} g t^2 . 2$ 

 $v^2 = v_0^2 + 2gd .3$ 

 $F = G \frac{m_1 m_2}{2}$ 

G يساوي: ثابت الجذب العامّ G، يساوي:  $G = (6.67 \times 10^{-11}) \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$ 

#### خريطة مفاميم الوحدة

استخدم المصطلحات الموضّحة في الشكل التالي لرسم خريطة مفاهيم تهدف إلى تنظيم بعض الأفكار التي احتوتها الوحدة .



64



إجابات عن أسئلة الوحدة

#### تحقق من فعمك

- $\frac{1}{1000}$  m .1
  - 2. الزمن
  - $mLt^{-2}$  .3
- 4. متّجه السرعة خلال وحدة الزمن
  - 5. يظلّ ساكنًا
  - 6. العجلة المتغيّرة
- 7. زيادة السرعة النهائية عن السرعة الابتدائية
- 8. مجموع القوى التي تُؤثّر عليه يساوي صفرًا
  - $\frac{1}{1}$  .9
- 10. تُقلّل الأسطح المصقولة من تأثير قوى الاحتكاك

## تحقق من معلوماتك

- 1. السرعة المتوسّطة هي المسافة الكلّية على الزمن المستغرق لقطع هذه المسافة، أمّا السرعة اللحظية فهي مقدار السرعة في لحظة ما.
  - 2. السرعة اللحظية للسيّارة.
  - 3. المقود، دوّاسة البنزين والفرامل
    - 4. العجلة
  - 5. يسقط الجسم تحت تأثير الجاذبية فقط دون أيّ قوى خارجية.
    - v = at (1) .6
    - $d = \frac{1}{2} at^2 (\psi)$
    - $v^2 = 2ad (-+)$
    - 7. تنقص قوّة الجاذبية كلّما ابتعدنا عن مركز الأرض.
    - 8. لأنّ القوّة تتناسب تناسبًا عكسيًّا مع مربّع المسافة.
  - القوّة هي كمية متّجهة لها قيمة (شدّه واتّجاه محدّد).
     وتُقاس بحسب الوحدات الدولية بالنيوتن.
- 10. الوزن كمّية متّجهة تُقدّر بقوّة الجذب المؤثّرة على الجسم بينما الكتلة كمّية عددية تُعبّر عن مقدار ما يحويه الجسم من مادّة.
- 11. تعمل قوى الاحتكاك بشكل معاكس للقوى الأصلية المسبّبة للحركة ، أي انها تعمل على إعاقة حركة الاجسام.
  - 12. بسبب عدم وجود مقاومة للهواء.
- 13. اندفاع الجسم إلى الأمام هو ردّ الفعل، لفعل دفع الماء إلى الخلف.
  - 14. لا يستطيع أحد أن يُلاحظ حركة الكرة الأرضية عندما يقفز شخص ما على سطحها لأنّ كتلة الكرة الأرضية هائلة مقارنة بكتلة الشخص الذي يقفز.

#### 7. من نتائج الحركة بعجلة موجبة.

- 🗌 زيادة السرعة الابتدائية عن السرعة النهائية
- □ زيادة السرعة النهائية عن السرعة الابتدائية
  - □ لا تتغيّر سرعة الجسم مع الزمن.
- ☐ زيادة المسافات التي يقطعها الجسم بنسبة زيادة الزمن.
  - كتاب الفيزياء موجود على طاولة أفقية.
    - 🗌 لا يوجد أيّ قوّة تؤثر عليه .
  - \_\_\_\_\_ \_ لا يؤتَّر الكتَّابُ بأيَّ قَوَّةٍ على الطاولة.
  - 🗖 محصلة القوى التي تُؤثِّر عليه تساوي صفرًا
    - لا تؤثّر الطاولة بأيّ قوة على الكتاب.
- جسمان يسقطان نحو الأرض سقوطاً حرًا، كتلة الجسم الأوّل تُساوي مثلي كتلة الجسم الثاني،
   فإنّ نسبة العجلة التي يتحرّك بها الجسم الأوّل إلى العجلة التي يتحرّك بها الجسم الثاني.

 $\frac{1}{4}$   $\square$   $\frac{1}{1}$   $\square$   $\frac{2}{1}$   $\square$ 

- 10. في إطار التجارب التي أجراها جاليليو لدراسة تأثير قوى الاحتكاك على حركة الأجسام، وجد أنه. □ تزداد قوى الاحتكاك بزيادة زاوية ميل السطح الذي يتحرّك عليه الجسم. □ لا تعتمد قوى الاحتكاك على طبيعة وشكل الجسم المتحرّك.

  - تُقلّل الأسطح المصقولة من تأثير قوى الاحتكاك.
  - □ تزداد سرعة الأجسام عندما تتحرّك على أسطح غير مصقولة.

أسئلة مراجعة الوحدة

#### أحب عن الأسئلة التالية:

- 1. ما الفرق بين السرعة اللحظية والسرعة المتوسّطة؟
- 2. ماذا تُمثّل قراءة عدّاد السرعة الموجود في السيّارة؟
- ما هي الأدوات الموجودة في السيّارة والتي يُمكن بواسطتها التحكّم في مقدار السرعة وباتّجاهها؟

  - ر. معاد يسمى مستوع بر. 6. حدّد العلاقات التالية مفترضًا أنّ حركة الجسم تبدأ من السكون: (أ) العلاقة بين (السرعة والزمن) لجسم يتحرّك بعجلة منتظمة وفي خطّ مــ
  - (ب) العلاقة بين (الإزاحة والزمن) لجسم يتحرّك بعجلة منتظمة وفي خطّ مست
     (ج) العلاقة بين (الإزاحة والسرعة) لجسم يتحرّك بعجلة منتظمة وفي خطّ مس

  - وضّح كيف تنغير فوة الجاذبية مع الابتعاد عن مركز الأرض.
     اشرح لماذا تقل قوة الجاذبي بين الأرض والتقاحة إلى الربع إذا ما أصبحت التقاحة على ارتفاع
    - السرع معف ارتفاعها الأول. يُساوي ضعف ارتفاعها الأول. 9. عرف القرة، وما هي الوحدة التي تُقاس بها؟ 10.ما الفرق بين النقل والكتلة؟ وضح إجابتك ببعض الأمثلة. 11.ما هو تأثير الاحتكاك على حركة الأجسام؟

#### تحقق من ممارتك

$$t = (5)s$$
  
 $v_0 = gt_1 = 10 \times 5 = (50)m/s$   
 $t_2 = 7 s$ 

$$v = 10$$
,  $a = ?$ ,  $v = (100) \text{km/h}$ ,  $v = 0$ 

$$t = 10$$
,  $a = ?$ ,  $v = (100) \text{km/h}$ ,  $v_0 = 0$ 

$$v = v_0 + at$$
 $100 \times 1000$ 
 $100000$ 

$$v = \frac{100 \times 1000}{60 \times 60} = \frac{100000}{3600} = (27.77) \text{m/s}.$$

$$\therefore 27.77 = 10 \text{ a}$$

$$\therefore$$
 a = (2.77)m/s<sup>2</sup>

$$v = \frac{60 \times 1000}{60 \times 60} = \frac{100}{6} \text{ m/s} = (16.66)\text{m/s}$$
 .3

$$d = (200)m$$

$$t = \frac{d}{v} = \frac{200 \times 6}{100} = (12)s$$
 الزمن:

 $v = gt_2 = 10 \times 7 = (70) \text{m/s}$ 

$$v_{1} = (70)\text{km/h} = \frac{70 \times 1000}{60 \times 60} = (19.44)\text{m/s} \qquad .4$$

$$v_{2} = (50)\text{km/h} = \frac{50 \times 1000}{60 \times 60} = (13.88)\text{m/s}$$

$$a = \frac{v - v_{0}}{t} = \frac{13.9 - 19.4}{4} = (-1.375)\text{m/s}^{2}$$

$$v_{a} = (80) \text{m/s}, d = ?$$
 .5

$$v = 0$$
,  $g = (-10)\text{m/s}^2$   
 $v^2 - v_0^2 = 2\text{gd}$   $\therefore -80^2 = 2\text{x} (-10) \times \text{d} = -20 \text{ d}$ 

$$d = (320)$$
m

$$v_0 = 0, v = ? g = (10) \text{ m/s}^2$$
  
 $d = (321)\text{m} \quad v^2 - v_0^2 = 2\text{gd}$ 

$$\therefore$$
 v<sup>2</sup> = 2 × 10 × 321 = 6 420

$$v \simeq (80.125) \text{m/s}$$

 $t = (1.5)s. v_0 = 0 g = (10)m/s$ .7  $d = v_0 t + \frac{1}{2} gt^2$ d = ? $= 0 + \frac{1}{2} \times 10 \times 1.5^{2}$ = (11.25)m

$$v_o = 0$$
 ,  $d = (6)m$   $t = ?$  .8  
 $g = 10 \text{ m/s}^2$   $d = v_o t + \frac{1}{2} \text{ gt}^2$   
 $\therefore 6 = 0 + \frac{1}{2} \times 10 \times t^2$ 

$$\frac{F}{F'} = \frac{d'^2}{d^2} = \frac{0.01 d^2}{d^2}$$
 .9  
 $F' = 100F$ 

$$F' = G \, \frac{m'_1 m'_2}{d'^2} \, .10$$
 
$$m'_1 = 2m_1$$
 
$$m'_2 = 2m_2$$
 
$$d' = 2d$$
 
$$F' = \frac{G \, 2m_1 2m_2}{4d^2} = F$$
 لا تتغيّر قيمة القوّة  $U$  القوّة تتناسب تناسبًا طرديًّا مع الكتلة .

## ممارة التواصل

يجب على الطلّاب مناقشة آرائهم وما توصّلوا إليه من أبحاث حول تكوّر الأرض مستخدمين القوانين التي تدعم آراءهم.

#### نشاط بحثى

قسم الطلاب إلى مجموعات ووجّههم للقيام بالبحث ليتعرّفوا نظريّة تمدّد الكون، حاول أن تساعدهم ليتمكّنوا من فهم الفرق بين النظريات القديمة التي كانت تتحدّث عن تباطؤ التمدّد وبين الحديثة التي تتحدّث عن تسارع التمدّد.

12. لماذا يسقط كلّ من العملة المعدنية وريشة الطائر بالعجلة نفسها داخل الأنبوب العفرغ من الهواء؟ 13. عندما تسبح في الماء، فإنّك تدفع الماء إلى الخلف (افترض أنّ هذا هو الفعل)، فما هو ردّ الفعل؟ 14. عندما تقفز إلى أعلى، فإنّ الكرة الأرضية ستّدفعّ إلى أسفل. لماذا لا يستطيع أحد أن يُلاحظ حركة الكرة الأرضية هذه؟

حلّ المسائل التالية:

t = (1.1) s

 $(g = (10) \text{m/s}^2$  . ويثما يلزم اعتبر عجلة الجاذبية الأرضية هي (g = (10) الجاذبية الأرضية المجاذبية المجازبية ال

1. أثناء سقّوط جَسم سقوطًا حرًّا من السكونّ ، احسب السرعة التي يكتسبها هذا الجسم بعد (5) من السقوط، وبعد s(7) من السقوط.

2. احسب العجلة التي تتحرّك بها سيّارة من السكون وفي خطّ مستقيم إلى أن تبلغ سرعتها

3. سيارة متحرّكة في خطّ مستقيم بسرعة ثابتة تُساوي 60)km/h)، قطعت مسافة (200). احسب الزمن الذي استغرقته السيّارة في قطع تلك المسافة.

4. تغيّرت سرّعة قطار من 70)km/h) إلى 50)km/h) بانتظام خلال (4)). احسب العجلة في تلك

5. قُلْوِفٌ جسم رأسيًّا إلى أعلى بسرعة ابتدائية 80)m/s). ما مقدار أقصى ارتفاع يصل إليه هذا

 قطع زرافة طولها m(6) أغصان شجرة وتسقطها على الأرض. احسب الفترة الزمنية التي يستغرقها ن مسلم روح عربي المسلم الأرض. غصن لكي يصل إلى سطح الأرض. 9. ما مقدار التغيّر في قوّة الجذب بين كوكبين إذا قلّ البعد بينهما إلى (0.1) من البعد الأصلي الفاصل

10.احسب التغيّر في قوّة الجذب بين جسمين مادّين عندما تزداد كتلتاهما لمثلي قيمتيهما ويزداد البعد بين مركزيهما لمثلي قيمته .

#### ممارة التواصل

اكتب تقريرًا تبين فيه تأثير قوى التجاذب في جعل الأرض كروية الشكل. اذكر في تقريرك القوانين

توجد دلائل على أنّ تمدّد الكون مستمرّ. قم ببحث لدراسة هذه الظاهرة، واشرح إذا كانت هذه الدلائل تتّفق أو تتعارض مع قانون نيوتن للجذب العامّ.

# مخطّط الوحدة الثانية: المادّة وخواصّها الميكانيكية

معالم الوحدة	عدد الحصص	الأهداف	الدرس	الفصل
اكتشف بنفسك: حالات المادّة	2	<ul> <li>المادة الثلاث (صلبة، سائلة، غازية).</li> <li>تعرّف أنّ هناك حالة رابعة هي البلازما (أو الحالة المتأيّنة) ومتى تتكوّن.</li> <li>تعرّف إمكانية تحوّل المادة من حالة إلى أخرى بتغيير درجة حرارتها.</li> </ul>	1-1 مقدّمة عن حالات المادّة	خواص المادة
الفيزياء والمهن: المهندس المدني	4	الستطالة. المرونة وقانون هوك وحدّ الاستطالة. الاستطالة. الاستطالة ويستخدمها في تحقيق قانون هوك عمليًّا. الاستفارة الرسوم البيانية. المقارنة بين مرونة الموادّ المختلفة وأهمّيتها في صنع النوابض القاسية. النوابض العلماء في تفسير الظواهر مثل مرونة الأجسام.	1—2 التغيّر في المادّة	
	6	السنوف الضغط ووحدات قياسه. السنوف العوامل التي يتوقف عليها الضغط عند نقطة ما في باطن سائل. السنوف نص قاعدة باسكال. السنوف تركيب المكبس الهيدروليكي واستخداماته في الحياة العملية. السنوف نص قاعدة أرخميدس (طفو – غوص) وتطبيقها عمليًا. السنوف ظاهرة التوتّر السطحي وتواجدها في الحياة اليومية.	1-3 خواصّ السوائل الساكنة	
	2		ععة الوحدة	حلّ أسئلة مراج
	14	إجمالي عدد الحصص		

# الوحدة الثانية

#### المادّة وخواصّها الميكانيكية Matter and its Mechanical Properties

# الوحدة الثانية

#### حول الوحدة

لفصل الأوّل م خواص المادّة

#### أهداف الوحدة

- م یذکر حالات المادة الثلاث (صلبة، سائلة، غازیة).
   ۸ یفسر وجود حالة رابعة، هی
- يفسر وجود حاله رابعه، هي البلازما (أو الحالة المتأينة)، ومتى تتكوّن.
- يشرح إمكانية تحوّل المادّة من حالة إلى أخرى بتغيّر درجة
- حرارتها . ريعرّف خاصّية المرونة وقانون هوك \* ... ... ... ... ... ... ... ... ...
- ر يعرف حاصيه المرونة وقانون هوك وحد المرونة. ريكتسب مهارة الرسوم البيانية.
- ر يُقارن بين مرونة المواد المختلفة وأهميتها في صنع النوابض القياسية. مُقدر دور العلماء في تفسير الظواهر مثل مرودة الأجسام.
- قياسه والعوامل التي يتوقّف عليها. \* يذكر نص قاعدة باسكال واستخداماتها في الحياة اليومية. \* يذكر قانون أرشميدس ويطبّقه
- عمليا. / يعرّف ظاهرة التوتّر السطحي وتواجدها في الحياة اليومية. / يفسّر قوى التماسك والتلاصق.

#### معالم الوحدة

. اكتشف بنفسك: حالات المادّة الفيزياء والمهن: المهندس المدني الفيزياء والجيولوجيا: الجبال الجليدية

#### كتشف بنفسك

#### عالات المادّة

نحن نعيش على الكوكب الوحيد بين كواكب المجموعة الشمسية المغطّى في غالبيته بالمياه. تتكوّن المحيطات والبحار و الأنهار من HQ في حالته السائلة. لو كانت الأرض أقرب بقليل إلى الشمس لتحوّلت مياه المحيطات إلى بخار. ولو كانت الأرض أبعد بقليل عن التحوّلت كان الجليد يغطي القسم الأكبر من سطحها، وليس فقط القطبان. لذا، فإذ وضعية الأرض بالنسبة إلى الشمس داخل المجموعة الشمسية هي الأمل. و كما تعلم، و كما تظهم في الصورة، ففي الحالة الصلحة لما الحيث تمكون الجزيئات متقاربة ومتماسكة، بينما في حالة السوائل، تستطيع الجزيئات أن تتحرّك بسهولة أكبر من مكان إلى أخر، وأن تأخذ شكل الوعاء الموضوعة فيه. أمّا في الحالة الغازية، تكون الجزيئات متعادية فيه. أمّا في الحالة الغازية، تكون الجزيئات متعادية ويما الحرائم العادة الموضوعة فيه. أمّا في الحالة الغازية، تكون الجزيئات متباعدة.

اعتمادًا على النص، أجب عن الأسئلة التالية. (أ) ممّ تتألف المادّة بشكل عام؟ ما هي الصيغة الكيميائية للماء؟ (ب) ما هي حالات الماء الثلاث؟

(ج) كيف بمكن أن تنحول المادة من حالة إلى أخرى؟ (د) ما الفرق بين الحالة الصلبة والحالة السائلة؟ وبين الحالة السائلة و الغا: مة؟

#### 68

#### اكتشف بنفسك

حثّ الطلّاب على التفكير في مفاهيم الوحدة من خلال «اكتشف بنفسك».

بعد قراءة النص المُعطى لهم، يجب على الطلّاب:

- المادة وتعرف بعض خصائصها.
  - الإجابة عن الأسئلة.

## الإجابات:

أ. من جزيئات، H<sub>2</sub>O.

ب. الصلبة السائلة والغازية.

- ج. باكتساب المادّة للحرارة أو خسارة المادّة للحرارة تتحوّل المادّة من حالة إلى أخرى.
- د. للحالة الصلبة شكل وحجم ثابت بينما للحالة السائلة حجم ثابت فقط، أمّا الحالة الغازية فليس لها شكل ثابت أو حجم ثابت

# المادّة وخواصّها الميكانيكية

#### مكو نات الوحدة

الفصل الأوّل: خواصّ المادّة

الدرس الأول: مقدّمة عن حالات المادّة

الدرس الثاني: التغيّر في المادّة

الدرس الثالث: خواص السوائل الساكنة

#### مقدّمة

نهدف من دراستنا لهذه الوحدة إلى تعريف الطالب المادة وحالاتها الفيزيائية وكيف يُمكننا أن نُحوّل المادة من حالة إلى أخرى. كما سنُوضّح أهمّية خواصّ بعض الموادّ الصلبة ودورها في الصناعة، فسنجد أنّ بعضها ليّن وبعضها صلب جدًّا وآخر مرن ... كما سندرس خواصّ السوائل والدور الكبير الذي تلعبه في خدمة الانسان وتسهيل عمله من خلال اكتشاف المكبس الهيدروليكي الذي يعتمد عمله على خواصّ السوائل. كما سنتعرّف خاصّية التوتّر السطحي للسوائل وقوى التماسك والتلاصق وتطبيقاتها العملية في حياتنا اليومية.

نأمل من هذه الوحدة أن يكتسب الطالب المهارات العملية اليدوية، وذلك من خلال إجراء الأنشطة والتجارب المعملية وأن يكتسب مهارة حلّ المسائل الحسابية بالعلاقات الفيزيائية الصحيحة وبوحدات قياس الكمّيات الفيزيائية المناسبة.

#### التعليق على الصورة الافتتاحية للوحدة

اعرض على الطلّاب صورة الوحدة.

اطلب إليهم توقّع حالة كلّ مادة في الصورة.

يجب على الطلّاب شرح الأسباب التي دفعتهم إلى توقّعاتهم. واطلب إلى الطلّاب ذكر بعض خواصّ كلّ حالة من الموادّ التي تعرّفوها في الصورة.

اسأل الطلّاب إذا تعرّفوا على حالة رابعة للمادّة وما هو اسمها. اشرح أنّ هذه الحالة موجودة على درجات الحرارة المرتفعة وأنّه سيتمّ التطرّق إليها في سياق الدرس.

## الأهداف التي يجب اكتسابها بعد دراسة الوحدة الثانية

#### الأهداف المعرفية

## يجب أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- يعدّد حالات المادّة الثلاث (صلبة، سائلة، غازية).
- يذكر أنّ هناك حالة رابعة هي البلازما (أو الحالة المتأيّنة) ومتى تتكوّن.
- يصف إمكانية تحوّل المادّة من حالة إلى أخرى باكتسابها أو خسارتها الحرارة.
  - يعرف خاصيّة المرونة.
  - يذكر نصّ قانون هوك.
  - يُقدّر دور العلماء في تفسير الظواهر مثل مرونة الأجسام.
    - يُدرك أهمّية معرفة حدّ المرونة في صنع النوابض.

#### الأهداف المهارية

#### يجب أن يكتسب الطالب المهارات التالية:

- المقارنة بين حالات المادّة نفسها.
- المقارنة بين حالات مواد مختلفة.
- استنتاج دور خصائص المادّة في الصناعة.
- رسم الرسوم البيانية واستنتاج خصائص المادّة منها.
- تناول الأدوات المعملية واستخدامها في تحقيق قانون هوك عمليًّا.
- المقارنة بين مرونة الموادّ المختلفة وأهمّيتها في صنع النوابض القاسية.

#### الأهداف الوجدانية (الانفعالية)

## يجب أن يكتسب الطالب أوجه التقدير التالية:

- أهميّة المادّة ووجودها في حياتنا.
- أهمية المحافظة على المادّة واستخدامها لصالح الإنسانية.
- جهود العلماء وإسهاماتهم في اكتشاف قوانين ساعدت الإنسان على التقدّم التكنولوجي.

# الفصل الأول

#### الفصل الأوّل

#### خواصَ المادّة Properties of Matter





ياء في صوره الثلاث (صلب – سائل – غاذ)

تتواجد المادة من حولنا في ثلاث حالات هي الصلبة ، السائلة والغازية . ويشكن للمادة أن تُغيّر شكلها من حالة إلى أخرى . فالثلج، وهو الحالة الصلبة للماء، عند إمداده بالطاقة ، يتفكّك تركيبه البلوري ويتحوّل إلى الحالة السائلة . وعند إمداد الماء السائل بطاقة مناسبة ، يتحوّل إلى الحالة الغازية (بخار الماء) كما يحدث عند غلى الماء . وتعتمد حالة المادة على كلّ من درجة الحرارة والضغط، ودائمًا ما يُرافق تحوّل المادة من حالة إلى أخرى تبادل للطاقة .

# خواص المادّة

دروس الفصل

الدرس الأول: مقدّمة عن حالات المادّة الدرس الثاني: التغيّر في المادّة الدرس الثالث: خواصّ السوائل الساكنة

في هذا الفصل، سنتعرّف حالات المادّة الثلاث بالإضافة إلى الحالة الرابعة وهي البلازما أو الحالة المتأيّنة.

كما سيتعرّف الطالب مفاهيم علمية جديدة تُوضّح له أسباب الإختلاف بين الموادّ كما سيتعرّف ظواهر فيزيائية وتطبيقاتها في حياتنا اليومية.

كما يُمكن للطلّاب في هذا الفصل القيام بنشاطات وتجارب معملية تُعزّز لديه مهارات متعدّدة وتُؤكّد ترابط العلوم وتداخلها.

#### استخدام الصورة الافتتاحية للفصل

- اطلب إلى الطلاب النظر في الصورة وتحديد الحالات الثلاث للماء.
- حفز الطلاب على إعطاء أمثلة عن كيفية تحويل الماء من حالة إلى أخرى.
- استعرض أهداف الفصل وأهداف كل درس، مع استعراض
   بعض المصطلحات والكميات الفيزيائية ووحدات قياسها، ومع
   الاشارة لتوضيح ذلك تفصيليًّا في دروس الفصل أثناء الشرح.
  - شجّع الطلّاب على القيام بأبحاث وزيارة مواقع الانترنت
     لتجميع معلومات إثرائية تخدم دروس الفصل.

69

#### الأهداف:

- المادة الثلاث (صلبة ، سائلة ، سائل
  - م يذكر أن هناك حالة رابعة هي البلازما (أو الحالة المتأيّنة) ومتى تتكوّن؟
    - س يشرح كيفية تحوّل المادّة من حالة إلى أخرى باكتسابها أو خسارتها حرارة.

الأدوات المستعملة: لوحات تعليمية ، مجسمات ، أفلام فيديو ، أقراص مدمجة ، شبكة الإنترنت

## 1. قدّم وحفّز

حفّز الطلّاب على تعريف المادة من خلال ما يرونه من حولهم، ودعهم يتوصّلون إلى أن كلّ ما يشغل حيّزًا له كتلة خاصة به.

دع الطلاب، من خلال أسئلتك عن الأشياء الموجودة من حولهم، يتوصّلون إلى أن للمادة أشكالًا وحالات مختلفة.

حفّز الطلاب على تعدّد حالات المادة وإعطاء أمثلة من حياتهم اليومية عن كلّ حالة.

## 2. علّم وطبّق

قسّم الطلّاب إلى ثلاث مجموعات تُمثّل إحداها الحالة الصلبة والأخرى الحالة السائلة والثالثة الحالة الغازية.

اطلب إلى كلّ مجموعة أن تعدّد خواصّ الحالة التي تمثّلها من حيث الشكل والحجم، وأن تستعرض أمثلة عن الحالة، مستعينةً بالأشياء من حولها.

اطلب من كلّ مجموعة أن تسجّل ما توصّلت إليه من نتائج في جدول خاص حتى تسهل مقارنتها مع نتائج المجموعات الأخرى.

#### 2. 1 مناقشة

اطلب إلى المجموعة التي قامت بدراسة الحالة الصلبة بمناقشة ما توصّلت إليه، وعزّز لديها النتائج الصحيحة. تطرّق خلال المناقشة إلى شرح التركيب البلُّوري، وكيف استطاع الانسان في القرن العشرين التعرّف إليها بواسطة أشعّة (X) ، وأشر إلى و جود تركيبات أكثر تعقيدًا.

#### صفحات الطالب: من ص 70 إلى ص 74

صفحات الأنشطة: ص 29

عدد الحصص: 2

الدرس 1–1

مقدّمة عن حالات المادّة Introduction to the States of Matter

- » يذكر حالات المادة (صلبة، سائلة، غازية).
- » يفسّر وجود حالة رابعة هي البلازما (أو الحالة المتأينة)، ومتى تتكوّن.
- سيشرح إمكانية تحول المادة من صورة إلى أخرى بتغير درجة حرارتها.

كلّ ما تراه حولك أو تسمعه أو تلمسه أو تشمّه أو تتذوّقه هو عبارة عن مادّة . فالمادّة هي كلّ ما يشغلُ حيّرًا من الفراغ وله كتلّة خاصّة به . وتتواجد المادّة في أشكال وصور والوان مختلفة .

إنّ الماء والصخور والكائنات الحية والأجرام السماوية والهواء جميعها موادّ. تتكوّن المادّة من جزيئات صغيرة في حالة حركة مستمرّة، وهي لا نُرى بالعين المجرّدة . إذا تختلف في الحجّم والشكل والترتيب والحرّكة والخواصّ. وتُفسّر هذه الاختلافات خواصّ الموادّ المختلفة

حالات المادّة States of Matter المعروفة ثلاث: صلبة وسائلة وغازية، فضلًا عن حالة رابعة هي الحالة المتأينة، وتُسمّى البلازما (الشكل 72).

#### Solid Phase 1. الحالة الصلية

أنت تعلم، أنَّك لو وضعت حصاة صغيرة في صندوق كبير أو صغير ، فإنَّ شكلها وحجمها لن يتغيّرا. تتمتّع المادّة الصّلبة بشكّل وحجم ثابتين، وذلك يرجع إلى تقارب وتماسك جزيئات الجسم الصلب بقؤة كبيرة جدًّا، ما يجعلها تهتزّ من دون تغيير مكانها .

نتواجد معظم الموادّ الصلبة في شكل بلوري، مثل ملح الطعام والعظام والماسّ وغيرها، حيث تترتّب الجزيئات والبلّورات بانتظام. وعند درجات حرارة معيّنة ، تتحوّل المادّة من الحالة الصلبة Solid Phase إلى الحالة السائلة، وعند خفض درجة حرارة المادّة السائلة، فإنّها تتجمّد وتعود إلى الحالة الصلبة مرّة أخرى. وتُظهر العصور المختلفة التي مرّ بها الإنسان (العصر الحجري والعصر البرونزي والعصر الحديدي) أهمّية الموادّ الصلبة في تطوّر المدنية. وربّما يكون الخشب من أهمّ وأولى المواد الصلبة التي استخدمها الإنسان القديم، كما استُخدِمت الأحجار الكريمة في الفنون والزينة .

دع الطلاب يقدّرون أهمّية الموادّ الصلبة في التطوّر والحياة المدنية، وإلفت نظرهم إلى أنّه في الماضي سُمّيت العصور بأسماء الموادّ الصلبة، ما يدلّ على أهمّية الدور الذي لعبته تلك الموادّ في حياة الانسان.

#### 2.2 مناقشة

اطلب إلى المجموعة التي تمثّل الحالة السائلة أن تعرض ما توصّلت إليه، وعزّز لديها النتائج الصحيحة بعد المناقشة وإعطاء الأمثلة عن كيفية تحوّل الحالة السائلة إلى الحالة الغازية أو إلى الحالة الصلبة بتغيّر درجة الحرارة.

#### 2. 3 مناقشة

اطلب إلى المجموعة الثالثة ، التي تمثّل الحالة الغازية ، عرض ما توصّلت إليه من نتائج.

عزّز لدى الطلاب مهارة المقارنة بين حالات المادة. فدعهم مثلًا يقارنون بين الغازات والسوائل، ويحدّدون أوجه الشبه بينها من حيث أخذها شكل الإناء الحاوي لها، ويتعرّفون على أوجه اختلافها من حيث أن حجمها ليس ثابتًا لأنّ ذرّاتها متباعدة و متحرّ كة .

دع الطلاب يقارنون أيضًا بين حالات المادة بحسب قرب و بُعد جزيئاتها من بعضها البعض.

دع الطلاب يفرّقون بين الهواء والغاز، وأشر الى أنّ الهواء يحتوي على العديد من الغازات.

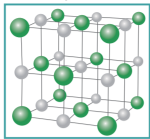
#### 2. 4 مناقشة

أشر إلى الحالة الرابعة المعروفة بالبلازما، وإلى كيفية تكوّنها نتيجة للحرارة الزائدة التي تُؤدّي إلى تحوّل الذرّات إلى أيونات وإلكترونات حرّة مكوّنة حالة البلازما أو ما يُعرَف بالحالة

وضّح للطلّاب أنّ هذه الحالة دخلت في التكنولوجيا. اطلب إلى الطلّاب جمع معلومات عن هذه الحالة باستخدام الإنترنت ليُبيّنوا استخداماتها في الحياة.

اطلب إلى الطلّاب تنفيذ نشاط "تعرّف حالات المادّة (صلبة، سائلة، غازية)" والإجابة عن الأسئلة الموجودة في كرّاسة التطبيقات ص 29.

عند النظر إلى عيّنات معدنية من الكوارتز (الشكل 73) أو الميكا أو ر برايي . كبريتيد الرصاص، فإنّنا نرى أسطحًا مستوية وناعمة. تتكوّن عيّنات المعدن من البلّورات أو الأشكال الهندسية المنتظمة. وقد أمكن رؤية هذه البلُّورات، في القرن العشرين باستخدام أشعّة (x) (الشكل 74). فمثلًا، هناك التركيبُ البلُّوري لملح الطعام (كلوريد الصوديوم)، الموضَّح في (الشكل 75). وهناك تركيبات بلّورية بسيطة، كما في الحديد والنحاس والذهبّ، وتركيبات أكثر تعقيدًا، كما في القصدير والكوبلت.



(شكل 75) نموذج بلّورة كلوريد الصوديوم: تُمثّل الكرة الكبيرة أيون الكلور ، والكرة الصغيرة أيون الصوديوم .

#### Liquid Phase

1. **الحالة السائلة** كما ذكرنا سابقًا، إنَّ الأرض هي الكوكب الوحيد الذي تُغطِّي المياه (حالة سائلة) معظم مساحته . فالمحيطات والبحار والبحيرات والأنهار يمالأها ماء في الحالة السائلة Liquid Phase يمالأها

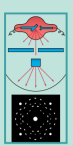
لي الحالة السائلة، تنساب الجزيئات بحرية من مكان إلى آخر، ويأخذ ... السائل شكل الإناء الحاوي له ، أي أنّ السائل له حجم ثابت وشكل متغيّر تبعًا للإناء الموضوع فيه (الشكل 76).

وكما تعلم، يتحوّل السائل إلى الحالة الصلبة عبر خفض درجة حرارته، وإلى الحالة الغازية عند رفعها .

فجزيئات السائل قريبة من بعضها ، ولكنّها تتحرّك بحيث لا تبقى في

تنساب بعض السوائل، مثل الماء، سريعًا، في حين ينساب بعضها الآخر، مثل الزيت، بسرعة أقلّ بسبب ميل الجزيئات إلى الترابط معًا.









في معظم السوائل، وعلى درجة حرارة الغرفة، تتحرّك بعض الجزيئات . بسرعة تُمكّنها من الهروب إلى الهواء، وتُسمّى هذه العملية والتبخّر، فيتكوّن الغاز أو البخار . وتُسمّى العملية العكسية والتكثّف، ، وهي تحوّل لبخار أو الغاز إلى الحالة السائلة وذلك بخفض درجة حرارته

تتشابه الغازات مع السوائل في قابليتها للانسياب أو السريان، ولذلك نُسمّى الغازات والسوائل «موائع». ولا تتمتّع الغازات بشكل أو حجم ثابتين. وتأخذ الغازات، شأنها شأن السوائل، شكل الإناء الحاوي لها، إِلَّا أَنَّهَا تَخْتَلَفَ عَنِهَا فِي كُونِهَا تَمَلَّا أَيَّ إِنَاءَ أُو مَكَانَ يَحْوِيهَا. فَنَحْن نشمّ الروائح العطرة وروائح الطعام أثناء الطهي في أيّ مكان توجَد فيه بغضّ

ر من ر يتكوّن الهواء، على سبيل المثال، من العديد من الغازات، مثل الأكسجين والنيتروجين وبخار الماء وثاني أكسيد الكربون وغيرها. وبالرغم من أنّ الهواء لا يُرى، إلَّا أنَّه يمكننا أن نشعر بوجوده في يوم عاصف تهبَّ فيه

انظر الى جزيئات الغاز في (الشكل 78). لاحظ أنّ الجزيئات متباعدة وتتحرّك عند تصادمها بجدار الإناء الحاوي لها أو تصادمها في ما بينها . ولا تتأثّر جزيئات الغاز بالجزيئات المجاورة لها، كما هو حالّ جزيئات الحالتين الصلبة والسائلة، بل تتأثّر بدرجات الحرارة والضغط من حيث حركتها والحجمُ الذي تشغله . تحكم سلوك الغازات قوانين عامّة تُسمّى فوانين الغازات الَّتي تربط العلاقة بين كلِّ من درجة الحرارة وقيمة الضغط

. ويُلاحَظ أنّ سلوك الغازات يختلف باختلاف درجات الحرارة أو الضغط لمرتفعة جدًّا أو المنخفّضة جدًّا. وهناك اختلاف بين الغازات والسوائل ىن حيث المسافة بين الجزيئات في كلّ منهما .

ففي الحالة السائلة، تقترب الجزيئات من بعضها لتترابط مع بعضها بعضًا،

أمًا في الحالة الغازية Gaseous phase ، تتباعد الجزيئات عن بعضها ، ما مح بحرية الحركة بين الجزيئات . فعندما يتصادم جزيئان في غاز ، نجد أنَّه إذا اكتسب أحدهما سرعة نتيجة التصادم مع الآخر الذي يفقد سرعة بحيث تكون طاقة حركتيهما الإجمالية ثابتة لا تتغيّر . وكما ذكرنا من قبل، يتمدّد الغاز ليأخِذ شكل وحجم الإناء الحاوي له. لكن إذا كانت . . كمّية الغاز كبيرة جدًّا، كما في حالة جوّ الأرض أو أيّ كوكب آخر، فإنّ الجاذبية هي التّي تُحدّد شكل الغاز .



(شكل 78) جزيئات في الحالة الغازية متباعدة وتنصادم ركة دائمة من دون أيّ تغير في الطاقة ، وهي تملأ الوعاء الموجودة فيه وتأخذ شكله.

تشابه واختلاف حاول أن تكتشف أوجه التشابه بين كلّ من الثلج والبخار ، وأوجه الاختلاف بينهما .

سجّل في جدول أوجه التشابه والاختلاف بينهما، أو الخواصّ المتشابهة والخواصّ المختلفة.

# 3. 1 تقييم استيعاب الطلاب للدرس

اطلب إلى أحد الطلّاب ذكر خصائص الموادّ الصلبة، وإلى آخر خصائص الموادّ السائلة والغازية.

اطلب إلى أحد الطلّاب تعريف الحالة المتأيّنة وأين يُمكن إيجادها.

#### 3. 2 إعادة عرض الدرس

نظّم خصائص الموادّ في جدول، وحدّد كيف يُمكن الانتقال من حالة إلى أخرى.

#### إجابات أسئلة الدرس 1-1

أوّلًا - الموادّ الصلبة: (الطباشير - الزجاج - الذهب - النحاس - الخشب)

الموادّ السائلة: (الوقود - الجلسرين - الماء - الكحول - الزئبق)

المواد الغازية: (الأكسجين - الهيدروجين - ثاني أكسيد الكربون - الهواء)

ثانيًا - للكيروسين حجم ثابت وشكل غير ثابت. باقى العبارات صحيحة.

ثالثًا - مراجعة كتاب الطالب

4. الحالة المتأينة (البلازما) Ionic Phase (Plasma)

البلازما Plasma مي الحالة الرابعة للماذق، وهي عبارة عن خليط من الإلكترونات والأيونات الطبيعية على الأرض، والأيونات الموجية (الشكل 99). لا تتواجد البلازما الطبيعية على الأرض، المحرارة مرتفعة بدرجة كافية بحيث تنطلق الإلكترونات من الذرات ولا ترتد إليها ثانية. في هذه الحالة، لا تقلّ درجات الحرارة عن ℃(000 000)، ولذلك الشمس ومعظم النجوم النشطة الأخرى تتكوّن من البلازما التي تتكوّن من غازات الهيدروجين والهيليوم.

ر منتمة البائزما بخواص تختلف عن تلك الني تميّز الغازات، إذ تُعتَر موضّلًا للكهرباء وهي تتاثّر بالمجالات المغناطيسية . ومن الممكن أن نحصل على البلازما في معامل خاصّة تنحمّل درجات الحرارة المرتفعة جدًّا التي تتواجد عندها البلازما، علمًا أنّ الغاز المتوهّج



(شكل 80) لشفة القطب الشمال

إِنَّ ذَرَات المادَة ، وفي جميع حالاتها ، في حالة حركة مستمرَّة . ففي الحالة الصلبة ، تنذيذب الذَرَات والجزيئات حول مواضع ثابتة . فإذا زاد معذل التذيذب بدرجة كافية ، تهتز الجزيئات بعيدًا وتتجوّل على طول المادَة نفسها ، وليس حول مواضع ثابتة .

ومن الممكن أن تتحوّل جميع الموادّ من حالة إلى أخرى، كما هو حال ومن الممكن أن تتحوّل جميع الموادّ من حالة إلى أخرى، كما هو حال الجزيئات بسرعة بعيدًا عن مواضع تذبذبها الثابتة في الثلج، الذي يتحوّل بذلك إلى ماء سائل (الشكل 80). وعند تسخين الماء في حالته السائلة، تتحرّك الجزيئات بمعدّلات أسرع، فنحصل على يخار الماء، و باستمرار التسخين، تفكك الجزيئات إلى ذرّات، وبزيادة التسخين إلى درجات نقوق \$2000)، تتحوّل الذرّات إلى أيونات والكرونات حرّة، وبذلك نحصل على البلازما (الحالة الرابعة للمادّة).

73

#### 1-1 مراجعة الدرس

أوَّلًا – صنّف الموادّ التالية طبقًا لحالتها (صلبة – سائلة – غازية). الكيروسين، الطباشير، الزجاج، الجليسيرين، الأكسجين، الهيدروجين، الماء، ثاني أكسيد الكربون، الذهب، الكحول، الهواء، النحاس، الزئبق، الخشب.

- ثانيًا صوّب العبارات غير الصحيحة في ما يلي:
- للكيروسين حجم وشكّل ثابتان . - يتّخذ النيتروجين شكل الإناء الحاوي له وحجمه .
- يُمكن تحويل الحديد من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بالتسخين.
- عند تبريد الماء، فهو يتحوّل من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة. الله - ماذا تعرف عن الحالة المتأيّنة للمادّة؟

#### الأهداف:

- » يُعرّف خاصّية المرونة.
- یذکر نص قانون هوك.
- يكتسب مهارة تناول الأدوات المعملية
   ويستخدمها في تحقيق قانون هوك عمليًا.
- يكتسب مهارة الرسوم البيانية ويُعرّف حدّ
   الاستطالة (المرونة).
- يقارن بين مرونة المواد المختلفة وأهميتها
   في صنع النوابض القاسية.
- يقدر دور العلماء في تفسير الظواهر، مثل مرونة الأجسام.
- يُدرك أهمية معرفة حد المرونة في صنع النوابض.

الأدوات المستعملة: أفلام فيديو، أقراص مدمجة، شبكة الإنترنت

## 1. قدّم و حفّز

ذُكّر الطلّاب بأنّ بعض الموادّ تُسمّى بالموادّ المرنة لأنّها تعود إلى شكلها الأصلي بعد إزالة القوّة التي تعرّضت إليها. يمكنك استخدام الشكل (80) كمثال على مرونة الأجسام.

# 2. علّم وطبّق

قسّم الطلّاب إلى مجموعات عمل لتحقيق قانون هوك. اذهب بكلّ مجموعة إلى مختبر الفيزياء لتنفيذ النشاط المخبري. اطلب إلى كلّ مجموعة أن تُعدّ الجهاز المستخدم لإجراء التجربة، وتعمل على أخذ النتائج وتسجيلها في جدول. ثمّ تقوم كلّ مجموعة برسم العلاقة البيانية لتحقيق قانون هوك. يجب على الطلّاب أثناء التجربة التعرّف على حدّ المرونة للزنبرك المستعمل في التجربة، ومعرفة أهمّيته من الناحية العملية عند استخدام الموازين المختلفة.

#### 2. 1 مناقشة

تتحقّق كلّ مجموعة من مرونة النابض الذي تستخدمه وتتأكّد من عودته إلى شكله بعد إزالة قوّة أو ثقل علق عليه.

قُم بتعريف المرونة.

## صفحات الطالب: من ص 75 إلى ص 78

صفحات الأنشطة: من ص 30 إلى ص 31

عدد الحصص: 4

الدرس 1–2

التغيّر في المادّة Change in Matter

#### لأهداف العامة

- » يعرف خاصية المرونة وقانون هوك وحد المرونة.
- يكتسب مهارة تناول الأدوات المعملية ويستخدمها في تحقيق قانون هوك عمليًا.
  - يكتسب مهارة الرسوم البيانية .
  - يقارن بين مرونة المواد المختلفة وأهمّيتها في صنع النوابض القياسية .
    - √ يقدّر دور العلماء في تفسير الظواهر مثل مرونة الأجسام.

#### 1. المرونة (قانون هوك) Elasticity (Hooke's Law)

عند تعليق ثقل في نابض مثبت من الأعلى ، يستطيل النابض ، وترداد استطالته بإضافة أثقال أخرى . وعند إبعاد الأثقال ، يعود النابض إلى طوله الأصلي ، وهنا نقول إنّه .مرن . .

وعندماً يضرّب لاَعب البيسبول الكرة، فهو يُغيّر لحظيًّا شكل الكرة، وعندما يقذف رامي السهام بسهمه، يشني القوس أوّلًا ثمّ يرتدّ إلى شكله الأصلي عند ترك السهم لينطلق، كما في (الشكل 81).

ويُعتبر النابض وكرة البيسبول والقوس أمثلة عن أجسام مرنة، وعليه فإنَّ المورنة Visanta من خاصية للأجسام تعتر بها أشكالها عندما تؤثّر عليها قوّة ما، وبها أيضًا تعود الأجسام إلى أشكالها الأصلية عندما تزول القوّة المؤثّرة عليها. لكن لا تعود كلّ الأجسام إلى أشكالها الأصلية بعد زوال تأثير القوى الموضوعة عليها. فتلك الأجسام التي لا تستعيد أشكالها الأصلية بعد تشوهها بتأثير القوى تُستى أجسامًا رغير مرنة، كالصلصال والعجين والرصاص. فمن السهل أن تُشرّة قطعة من الرصاص، ولا تعود إلى شكلها الأصلي بعد زوال القرة التي شرّهتها.

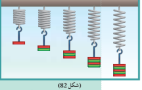
و باستخدام خاصية المرونة، تبيّن أن استطالة (التمدّد أو الانكماش) الزنبرك تتناسب طرديًّا مع القوّة الموثّرة عليه (الشكل 82).
وكان الفيزيائي الإنجليزي "روبرت هوك"، الذي عاصر العالم إسحق نبوتن، أوّل من توصّل إلى هذه العلاقة في منتصف القرن السابع عشر، ولذا شئيت قانون هوك المصدف القرن السابع عشر، ولذا شئيت قانون هوك المصدف القرن السابع على التالي، يتناسب مقدار الاستطالة أو الانضفاط (Ax) الحادث لنابض تناسبًا طرديًّا مع قيمة القوّة المؤثّرة

 $F=k\Delta x$ 

. FαΛx ای أی أن (F)



(شكل 81) القوس مرن بحيث يعود إلى شكله الأصلي بعد زوال القرّة المؤثّرة عليه.



(شكل 82) تتناسب استطالة النابض طرديًّا مع قيمة القرّة المؤثّرة عليه.

تعرض كلّ مجموعة منحنى القوة - الاستطالة الذي رسمته. شدّد على أنّ مقدار الاستطالة يتناسب طرديًّا مع القوّة المؤتّرة وساعد الطلّاب على استنتاج ذلك من المنحني المرسوم.

اعمل على مساعدة الطلاب لاستنتاج الصيغة الرياضية لقانون

#### $F=k.\Delta x$

اشرح معنى كلّ رمز لكمية في القانون والوحدات المستخدمة

عرّف الإجهاد بأنّه القوّة التي تُؤثّر عموديًّا على وحدة المساحات من الجسم المرن (النابض مثلًا) وأنّ الناتج (الاستطالة أو الانضغاط) يُسمّى الانفعال.

#### 2. 3 تطبيق عملي

طبّق قانون هوك بشكله الرياضي وذلك عبر حلّ الأمثلة الموجودة

#### الفيزياء والمهن

لا بدّ أن تكون القناطر والجسور ذات مرونة تتحمّل الأثقال المستخدمة لهذه الجسور وإلّا حدثت كوارث، وكذلك الآلات المستخدمة في المصانع لا بدّ أن تُراعي عوامل المرونة لكي تعمل بكفاءة عالية ولفترات أطول.

اطلب إلى الطلّاب الاطّلاع على مواقع الإنترنت للتعرّف على المزيد من المعلومات عن المرونة وتطبيقاتها وأهمّيتها في الحياة.

#### Intensity and Extension 2. الشدّة والاستطالة

عند استطالة أو انضغاط مادة مرنة بدرجة أكبر من حدّ معين، فإنّها لن تعود إلى شكلها أو حجمها الأصلي بعد زوال القوّة المؤثّرة عليها،

ويحدث لها ما يعرف بتشوّه مستديم. وهذا الحدّ المعيّن يُسمّى وحدّ أو نقطة المرونة، ، ويتعامل قانون هوك مع الموادّ المختلفة تحت حدّ أو

ولمعرفة مرونة الأجسام أهمّية كبيرة في الصناعة، لذلك تخضع هذه الموادّ لاختبارات خاصّة بهدف تعرّف صفات عديدة لها، ومن بينها

#### الإجهاد والانفعال

يُعرُّف الإجهاد Stress بأنَّه «القوّة التي تؤثّر على جسم ما وتعمل على تغيير شكله، ، والتغير في شكل الجسم الناتج عن هذه القوّة يُسمّى الانفعال Strain. فإذا ضغطنا على كرة من المطّاط يتغيّر شكلها الكروي، ثمّ تعود إلى شكلها وحجمها الأصليين عندما يزول الضغط (الإجهاد) الموضوع

وكُذَلك، إذا أثّرنا بقوّة شدَّ (إجهاد) على سلك نابض من الصلب، فإنّ طوله سيزداد، وبالتالي يزداد مقدار استطالته (انفعاله) Strain مع زيادة القوّة المؤثّرة. وبمجرّد إلغاء القوّة المؤثّرة على سلك النابض، يستعيد هذا الأخير طوله الأصلي. تُعتبَر مادّة سلك النابض من الموادّ المرنة، ويُعرَف هذا النوع من المرونة بالمرونة الطولية. وقد لوحِظ أنّ مقدار الانفعال في النابض يتناسب طرديًّا مع الإجهاد الواقع عليه بشرط أن يعود سلك النابض إلى طوله الأصلي . وقد أجرى هوك تجاربٍ عملية لتبيان العلاقة بين استطالة سلك النابض

#### (الانفعال)، والقوّة المؤثّرة عليه (الإجهاد). 3. خواص المادة المتصلة بالمرونة

#### Properties Related to the Elasticity of Matter

من خواصّ المادّة المتّصلة بالمرونة.

- « الصلابة rigidity، وهي مقاومة الجسم للكسر.
- « الصلادة hardness، وهي مقاومة الجسم للخدش.
- فالنحاس أكثر صلادة من الذهب ويُمكن ترتيب المعادن تنازليًّا من حيث صلادتها :كالتالي: الصلب، الحديد، النحاس، الألمنيوم، الفضّة،
- ٧ الليونة ductility، هي إمكانية تحويل المادّة إلى أسلاك مثل النحاس. « الطرق malleability، هي إمكانية تحويل المادّة إلى صفائح.

إذا علمت أنَّ فرع شجرة يتبع قانون هوك، عند تعليق كتلة مقدارها (20)kg من طرف فرع شجرة، . تدلّى هذا الأخير مسافة (10)cm). كم يتدلّى الفرع عند تعليق كتلة مقدارها (40)kg) من النقطة نفسها؟ احسب المسافة كذلك عند تعليق كتلة مقدارها (60)kg) علمًا أنّ فرع الشجرة يتبع قانون هوك وأنَّ هذه الكتل لا تتعدّى حدّ المرونة لفرع الشجرة g = (10)m/s² .

1. حلّل: اذكر المعلوم وغير المعلوم:

المعلوم: الكتلة: m<sub>1</sub> = (20)kg

الاستطالة: x, = (10)cm

 $\mathbf{m_{_2}} = (40) \ \mathrm{kg}$  غير المعلوم؛ الاستطالة:  $\mathbf{x_{_2}} = ?$  إذا كانت الكتلة

باستخدام الصيغة الرياضية لقانون هوك.

بالتعويض عن المقادير المعلوم في المعادلة نحصل على:

 $F_1 = kx_1 = m_1 g \Rightarrow k = \frac{m_1 g}{x_1} = \frac{20 \times 10}{0.1} = (2000)N/m$ 

 $F_2 = kx_2 = m_2g \Rightarrow x_2 = \frac{m_2g}{k} = \frac{40 \times 10}{2000} = (0.2)m = (20)cm$ 

 $x_3 = \frac{m_3 g}{k} = \frac{60 \times 10}{2000} = (0.3) m = (30) cm$ 

3. قيم: هل النتيجة لها معنى؟

تزداد الاستطالة بازدياد الثقل.

## 2.2 مناقشة



مناطق كثيرة من العالم. ويدرس

المهندسون المدنيون الأبنية المنهارة

التي خلَفتُها هذه الَّهُزّات ليستخلّصُوا طرقًا للحد من الأضرار التي قد

نفحّصون استجابات الموادّ البنائية

المختلفة للهزّة ، ويستخدمون هذه المعلومات ليبنوا جسورًا وأنفاقًا وطرقًا عامّة أكثر متانةً ومرونة.

وكثيرًا ما يعتمد المهندسون المدنيون

. ىلى معرفتهم بمبادىء الفيزياء عنا

تصميمهم هذه الأبنية ، ويعملون

ي .ر لقطاع العامّ على مشاريع مموّلة من

ني شركات هندسة خاصّة وفي

رُوبِ تُسبّبها الاهتزازات وتموّجات الهزّات المستقبلية . كما أنّهم

الفيزياء والمعيه

عند تأثير قوّة مقدارها (10)N على نابض، استطال هذا الأخير بمقدار 4)cm. احسب الاستطالة التي تحدث بتأثير قوّة مقدارها N(15) على النابض نفسه.

1. حلل: اذكر المعلوم وغير المعلوم:

المعلوم: القوّة: F = (10)N  $x_1 = (4)$ cm .الاستطالة

 $F_{2} = (15)N$  الاستطالة:  $x_{2} = x_{3}$  إذا كانت القوّة

باستخدام الصيغة الرياضية لقانون هوك: F = kx

بالتعويض عن المقادير المعلومة في المعادلة نحصل على:

 $\frac{F_2}{X_2} = \frac{F_1}{X_1} \Longrightarrow \frac{15}{X_2} = \frac{10}{4}$  $x_2 = \frac{15 \times 4}{10} = 6$ cm

> 3. قيم: هل النتيجة لها معنى؟ تزداد الاستطالة بازدياد الثقل.

#### a−1 مراجعة الدرس

وِّلًا - ما المرونة؟ اذكر بعض الموادّ المرنة وبعض الموادّ غير

العالم (إسحق نيوتن – روبرت هوك – جاليليو) هو الذي توصّل

إلى العلاقة بين القوّة المؤثّرة على نابض ومقدار الاستطالة. 3. مقدار القوّة المؤثّرة (يتناسب طرديًّا مع - يتناسب عكسيًّا مع -

لا يتأثّر بـ) استطالة النابض.

لا يتاتر به استطانه اسهس. ثالثًا – عرّف كلًا من الإجهاد والانفعال، ثمّ اكتب العلاقة بينهما . رابعًا – اذكر قانون هوك، ثم ارسم منحنى الشدّة – الاستطالة مبيّنًا على الرسم حدّ المرونة ، واشرح تجربة لتطبيقه عمليًّا في المختبر .

3. 1 تقييم استيعاب الطلاب للدرس

اطلب إلى الطلّاب أن يُذكّروا قانون هوك، وأن يكتبوا العلاقة الرياضية للقانون، وأن يشرحوا معنى الرموز والوحدات المستخدمة لقياسهم. واطلب إليهم أيضًا تعريف حدّ المرونة وما يحدث للنابض إذا تخطى حدّ المرونة.

#### 3. 2 إعادة عرض الدرس

لخّص قانون هوك، وإذا لاحظت أيّ التباس في مفهوم المرونة أو حدّ المرونة ، يُمكنك أن تستخدم أيّ نابض من قلم مثلًا لتُوضّح للطلّاب مفهوم المرونة وكيف يُصاب النابض بتشوّه مستديم إذا ما تخطّينا حدّ المرونة

شدّد على أنّ حدّ المرونة يختلف بين نابض وآخر ، وهو من خصائص النابض.

#### إجابات أسئلة الدرس 1-2

أوّلًا - المرونة خاصّية للأجسام تتغيّر بها أشكالها عندما تُؤثّر عليها قوّة، وبها أيضًا تعود الأجسام إلى أشكالها الأصلية عند زوال القوّة المؤتّرة عليها. هناك موادّ مرنة، مثل النابض وكرة البيسبول والقوس، وهناك موادّ غير مرنة، مثل الصلصال والطين ومعجون الأسنان أو الحلاقة والرصاص.

ثانيًا - (أ) من الموادّ ذات المرونة (الصلب).

(ب) العالم (روبرت هوك) هو الذي توصّل إلى العلاقة بين القوّة المؤثّرة على نابض ومقدار الاستطالة.

(ج) مقدار الاستطالة أو الانضغاط (يتناسب طرديًّا مع) القوّة المؤثّرة على النابض.

ثالثًا - الإجهاد: القوّة المؤتّرة عمو ديًّا على وحدة المساحات من جسم وتعمل على تغيير شكله.

الانفعال: التغيّر في شكل الجسم الناتج عن تأثير قوّة. العلاقة هي: مقدار الانفعال في نابض يتناسب طرديًّا مع الإجهاد الواقع عليه.

رابعًا - أجب بنفسك.

#### الأهداف

- م يُعرّف الضغط ويستنتج وحدات قياسه.
- يذكر العوامل التي يتوقّف عليها الضغط عند نقطة ما في باطن سائل.
  - یذکر نص قاعدة باسکال.
  - « يصف تركيب المكبس الهيدروليكي واستخداماته في
- یذکر نص قاعدة أرشمیدس (طفو غوص) ویُطبقها عملیًا.
  - « يُعرّف ظاهرة التوتّر السطحي، وتواجدها في الحياة اليو مية .
  - المادة الواحدة العرق قوى التماسك بين جزيئات المادة الواحدة .

الأدوات المستعملة: أقلام تأشير، نماذج توضيحية تفسر مفهوم الضغط، أقراص مدمجة

## 1. قدّم وحفّز

اذكر للطلّاب أهمّية علم السوائل الساكنة واعط أمثلة عن التطبيقات العديدة لهذا العلم في الحياة اليومية.

واذكر أيضًا أهمّية علم السوائل في عمل الغوّاصات وفي بناء السدود وغيرها من الأمثلة التي تُحفّز الطلّاب وتستحوذ اهتمامهم. وضّح لهم أنّه لِما كان من السهل إيقاف السيّارات لو لا قيام عمل الفرامل على مبدأ نقل الضغط في السوائل، ولِما كان من السهل إفراغ الشاحنات المحمّلة بالرمال والصخور لو لم يكن فيها نظام هيدروليكي يسمح بنقل القوّة والحركة والتحكّم بها بواسطة السوائل.

# 2. علّم وطبّق

ابدأ بتوضيح مفهوم الضغط وكيفية احتسابه باستخدام القاعدة  $P = \frac{F}{A}$  الرياضية التالية:

فسّر معنى كلّ رمز في القاعدة الرياضية والوحدات الدولية المستخدمة لقياسه. شدّد على أنّ المساحة (A) هي المساحة المشتركة بين الجسم والسطح الذي يضغط عليه الجسم.

## حلّ المسألة ص في كتاب الطالب

P = ?الضغط.

F = ?الوزن:

 $A = \pi R^2$ المساحة.  $= 3.14 \times (0.05)^2$ 

 $= (7.85 \times 10^{-3}) \,\mathrm{m}^2$ 

صفحات الطالب: من ص 79 إلى ص 95

صفحات الأنشطة: من ص 32 إلى ص 33

عدد الحصص: 6

الدرس 1–3

خواص السوائل الساكنة **Properties of Static Liquids** 

- يعرّف الضغط ووحدات قياسه.
- يعدد العوامل التي يتوقّف عليها الضغط عند نقطة ما في باطن سائل.
  - « يذكر نصّ قاعدة باسكال واستخدامها في الحياة اليومية .
- س يصف تركيب المكبس الهيدروليكي واستخداماتها في الحياة العملية .
  - » يذكر نص قاعدة أرخميدس (طفو غوص) ويُطبقها عمليًا. » يعرّف ظاهرة التوتّر السطحي وتواجدها في الحياة اليومية.
    - « يعرّف قوى التماسك بين جزيئات المادّة الواحدة .
    - « يفسّر قوى التلاصق بين جزيئات مادّتين مختلفتين.

يشغل علم السوائل الساكنة حيِّرًا مهمًّا في علم الفيزياء وذلك لما يحويه من تطبيقات واسعة في حياتنا، كما في الأنظمة الهيدروليكية حيث يتمّ نقل القوّة والحركة والتحكّم بهما بواسطة سائل، وفي بناء السدود الذي تطلُّب معرفة ضغط السوائل واتَّجاهها، وفي آلية عمل الغوّاصات لتغوص أو تطفو، وفي عمل المضخّات المختلفة وأجهزة قياس الضغط وغيرها. في هذا الدرس، سنتطرق إلى الضغط في السوائل، وإلى قانون باسكاً ل ودوره في عمل المكبس الهيدروليكي. كذلك، سنتعرّف قاعدة رخميدس وتفسيرها لظاهرتي الطفو والغوص، وسنتناول بعض التطبيقات

 ضغط السوائل يُحدث وجود سائل ما في وعاء قويٌ على جدران الوعاء وقاعدته. ولكي نستكشف التفاعل بين السائل والسطح، من المفيد أن نسترجع مفهوم الضغط الذي يعني القوّة العمودية المؤثّرة على وحدة المساحة والمقاسة ، و فق النظام الدولي للوحدات (SI)، بوحدة باسكال (Pa) أي (N/m²).



فالضغط الذي يُحدثه الصندوق على سطح الطاولة يساوي محصّلة ثقله مقسوم على مساحة سطحه الماامس لسطح الطاولة. كذلك هي الحال بالنسبة إلى السائل الموجود في الوعاء الأسطواني الموضّح في (الشكل 83) صلة ثقله مقسوم إذ يساوي الضغط الذي يسبّبه السائل على قاعدة الوعاء مـ على مساحة القاعدة (سوف نهمل الأن الضغط الجوي).



$$F = mg = \rho \times v \times g$$

$$= \rho \times A \times h \times g$$

$$P = \frac{F}{A} = \frac{\rho \times A \times h \times g}{A}$$

$$= 7800 \times 0.1 \times 10$$

$$= (7800) \text{ N/m}^2$$

#### 2.2 مناقشة

انتقل من مبدأ الضغط الذي تُحدثه الأجسام الصلبة إلى مبدأ الضغط في السوائل، واستنتج من التعريف العامّ للضغط القاعدة الرياضية التي تُمثّل الضغط في السوائل.

باستخدام هذه القاعدة الرياضية، حدّد العوامل المؤثّرة في الضغط في السوائل.

#### 3.2 مناقشة

وضّح للطلّاب أنّ للهواء أيضًا ضغطًا ، ويُمكنك الاستعانة بأمثلة من الحياة اليومية تُؤكّد وجود الضغط الجوّي وتُعرّفه.

أكِّد تلازم الضغط الجوّي مع الضغط الذي يُحدثه السائل على نقطة ما في داخله عندما يكون سطحه معرّضًا للهواء. أشر إلى أنّ هذا التلازم يدفعنا إلى تعريف الضغط المطلق أو الكلّي، ثمّ اعط الطلاب الوقت الكافي للتفكير والاطلاع على الأمثلة المحلولة لترسيخ الفكرة.

في حال وجود أيّ التباس أو سوء فهم لدى الطلّاب، أعد عملية الشرح واعط المزيد من الأمثلة والمسائل.

## حل المسألة ص 95 في كتاب الطالب

 $Pg = P_{1} + P_{atm} = 800 \times 0.25 \times 10 + 13600 \times 0.75 \times 10$  $= (104\ 000)$ Pa

يُقاس الضغط بالوحدة cm Hg  $P_{cm Hg} = \frac{104\ 000 \times 100}{13\ 600 \times 10}$ = (76.47)cm Hg

## 4.2 نشاط عملي

اشرح عمل المكبس الهيدروليكي انطلاقًا من مبدأ باسكال، وناقش مع الطلاب إجابات المسائل المحلولة. أعط الطلّاب الوقت الكافي لحلّ المسائل وتأكّد من أنّهم استطاعوا التوصّل إلى الإجابات المذكورة في كتابهم.

#### 5.2 مناقشة

قسم الطلاب إلى مجموعات لإجراء تجربة يستخدمون فيها الأنبوب المثقوب لتنفيذ نشاط «إثبات قاعدة باسكال» والتحقّق من أنَّ الضغط المؤتّر في المكبس ينتقل بانتظام خلال السوائل. على الطالب الإجابة عن الأسئلة الموجودة في كراسة التطبيقات ص 33.

مسألة: احسب الضغط الذي تسببه أسطوانة من الحديد على سطح الطاولة ، علمًا أن نصف قطرها يساوي cm(5) وارتفاعها 10)cm)، .  $\rho = 7600 \text{ kg/m}^3$  وتبلغ كثافة الحديد المكوّن لها

# 2. الضغط عند نقطة في السائل

#### Pressure to a Point in a Liquid

لنفترض أنّ نقطة (x) تقع في قاعدة عمود مساحتها (A) في باطن سائل كثافته (ρ)، وتبعد عن سطح السائل مسافة (h) (الشكل 84). الضغط الناشئ عن السائل (P) عند نقطة (x) يساوي القوّة التي يونّر بها السائل على القاعدة مقسومة على مساحة تلك الفاعدة .  $P=rac{F}{A}$  علمًا أنّ الفوّة الموثّرة على القاعدة تساوي وزن عمود السائل الذي ارتفاعه (h) ومساحة قاعدته (A).

وعليه يكون الضغط الناشئ عند نقطة (x).

$$P = \frac{mg}{A}$$
 الضغط  $= \frac{e \in C}{a}$  الضغط القاعدة

 $P = \frac{\rho Ahg}{\dot{\cdot}} = \rho h g (1)$ 

نستنتج من المعادلة (1) أنّ ضغط السائل عند نقطة ما يتناسب طرديًّا مع عمق النقطة (h) أسفل سطح السائل ومع كثافة السائل (ρ). لهذا يكون للنقاط التي تقع في مستوى أفقى واحد داخل سائل متجانس

ومتّزن الضغط نفسه. ويُمكن التحقّق عمليًّا من ذلك باستخدام الأواني لمستطرقة (الشكل 85).

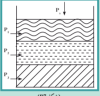
وكلَّما ازداد عمق النقاط عن السطح، ازداد الضغط عليها. ويُراعى هذا المبدأ في بناء جدران السدود المائية ، فكلّما كانت كمّية الماء المحتجزة خلف الجدار أعمق، احتاج هذا الأخير إلى سماكة أكبر (الشكل 86). إنَّ القوى التي تُنتج الضغط عند أيّ نقطة في السائل تُؤثِّر بشكل مساوٍ وفي جميع الاتّجاهات. فعلى سبيل المثال، عندما تسبح تحت الماء بالضغط نفسه على أذنيك، بغضّ النظر عن اتّجاه انحناء رأسك. امًا إذا كان السائل معرّضًا للهواء، أي للضغط الجوّي، فيكون الضغط الكلّي أو المطلق عند النقطة (x) في باطن السائل مساويًا لضغط السائل  $P_{T} = P_{a} + \rho gh$  . الضغط الجوي، أي

في حالة سوائل مُختلفة غير قابلة للامتزاج في إناء واحد (الشكل 87)، ي المنط الكلّي عند نقطة ما في قاع الإناء مجموع ضغوط السوائل المختلفة. أي انّ: P = P<sub>1</sub> + P<sub>2</sub> + P<sub>3</sub> + ... + P

 $= \rho_{_{1}}gh_{_{1}} + \rho_{_{2}}gh_{_{2}} + \rho_{_{3}}gh_{_{3}} + ... P_{_{a}}$ 







ضغط الماء المؤتّر على قاعدة حوض لتربية الأسماك طوله m(3)m وعرضه (1.5)m وعمق مائه (0.5)m.

ب مقدار القوّة المؤثّرة على تلك القاعدة. أهمل الضغط الجوّي في هذا المثال واستعمل كثافة الماء  $g=10 m/s^2$  ومقدار عجلة الجاذبية  $ho=1000~kg/m^2$ 

حلل: اذكر المعلوم وغير المعلوم.

 $3 \times 1.5\,\mathrm{m}^2$  المعلوم؛ طول قاعدة الحوض وعرضها؛  $h = 0.5 \, \text{m}$  ارتفاع الماء

ρ = 1000 kg/m³ :كثافة الماء غير المعلوم: (أ) الضغط: ? = P

 $P = \rho \times h \times g$  أ) باستخدام المعادلة التالية

وبالتعويض عن المقادير المعلومة في المعادلة نحصل على:  $P = 1000 \times 0.5 \times 10$ 

 $P = \frac{F}{\Delta} \& F = P \times A$  المعادلة (ب) باستخدام المعادلة وبالتعويض عن المقادير المعلومة في المعادلة نحصل على:

 $F = P \times A = 5000 \times 3 \times 1.5$ 

F = 22500 N

3. قيم: هل النتيجة مقبولة؟ إجابات منطقية تتناسب مع القيم المعطاة .

#### 3. الأنابيب ذات الشعبتين

نصبّ الماء في إحدى شعبتي الأنبوب ذي الشعبتين، فيأخذ سطح الماء في الشعبتين مستوى أفقيًّا واحدًا.

نصبّ كمّية من الزيت الذي لا يمتزج بالماء في الشعبة (ب). يرتفع الماء في الشعبة (أ)، وينخفض في الشعبة (ب).

٨ نسمّي النقطة (A) عند السطح الفاصل بين الزيت والماء (الشكل 88). « بما أنَّ النقطتين (A) و(B) في مستوَّى أفقي واحد، يكون الضغط عند

نقطة (B) = الضغط عند النقطة (A):  $P_a + \rho_i gh_i = P_a + \rho_i gh_i$  $\rho_1 gh_1 = \rho_2 gh_2$ 





#### 6.2 مناقشة

حتّ الطلّاب على دراسة مبدأ أرشميدس من خلال تفسير هم لبعض المشاهدات من الحياة اليومية، مثل قدرة السفن المصنوعة من الحديد على الطفو فوق سطح الماء، كيفية عمل الغوّاصات، السبب في كون السباحة في المياه المالحة أسهل من السباحة في المياه العذبة، وغيرها من الأمثلة التي تجذب انتباههم إلى الموضوع.

## 7.2 تنفيذ نشاط عملي

نفّذ نشاط «تحقيق قاعدة أرشميدس عمليًّا» واشرح من خلاله مفهوم الوزن الحقيقي، النقص الظاهري في الوزن ومبدأ الغوص والطفو وارتباطه بالكثافة.

قسّم الطلّاب إلى مجموعات لتحقيق قاعدة أرشميدس، ووزّع المهامّ داخل كلّ منها: إعداد الأدوات، تعيين كتلة الكأس والماء، تسجيل القراءات والنتائج.

اطلب إلى كلّ مجموعة عرض ما توصّلت إليه من نتائج لتحقيق

تحقّق من أنّ المجموعات قد توصّلت إلى:

 البات قاعدة أرشميدس: ﴿إذا غُمِر جسم ما كليًّا أو جزئيًّا في مائع، فهو يخضع لقوّة دفع لأعلى تساوي وزن المائع المزاح».

حيث:  $h_1$  = ارتفاع سطح الزيت عن السطح الفاصل و $\rho_1$  كتافة الزيت  $h_2$  =  $h_2$  حكافة الماء ويُعمَّل المقدار  $\frac{\rho_1}{\rho_2}$  الكتافة النسبية للزيت التي يُمكن احتسابها بمعرفة كتافة الماء .

#### 4. البارومتر

البارومتر هو جهاز يُستخدَم لقياس الضغط الجوّي، ويوجد منه أنواع مختلفة، مثل البارومتر الزئبقي (بارومتر توريشيللي) (الشكل 89) والبارومتر المعدني وغيرهما .

ويُقاس الضغط الجَّوي بوحدات كثيرة أهمّها: N/m²، بار (bar)، سم زئبق (cm Hg)، مم زئبق (mm Hg) أو تور (torr). أمّا في النظام الدولي للوحدات (SI)، فتُعتمَد وحدة باسكال (Pa = N/m²) كوحدة للضغط  $(1)Pa = (1)N/m^2$ 

(1)bar =  $(10^5)$ Pa =  $(10^5)$ N/m<sup>2</sup>

(1)torr = (1)mm Hg

5. المانومة

 $(1.013 \times 10^5)$ N/m² (Pa) = الضغط الجوّي المعتاد

(1.013)bar =

(76 cm)Hg =

(760)mm Hg(torr) =

المانومتر هو جهاز يُستعمَل في قياس ضغط الغاز أو البخار، ويتكوّن من أنبوب على شكل الحرف اللاتيني U بنهايتين مفتوحتين، ويحتوي على سائل يملأً قاعة .

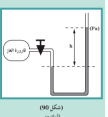
يقوم مبدأ عمل المانومتر على قياس الفرق بين ضغط الغاز المحبوس في قارورة الغاز والموصول بإحدى ذراعي الأنبوب وبين الضغط الجؤي المؤثِّر على النهاية المفتوحة للأنبوب (الشكل 90).

فيكون ضغط الغاز بالمستودع (Pa) = ضغط عمود السائل الذي يبلغ ارتفاعه (h) + الضغط الجوّي (Pa)

 $P_{_g} = P_{_a} + \rho g h$ 

 $\frac{1}{2}$  -  $\frac{1$ الأرضية وh = ارتفاع السائل في الأنبوب

ملاحظة: يُستخدَم الزَّئبق في الحَّالات التي يكون فيها فرق الضغط كبيرًا، في حين يُستخدَمُ الماء في الحالات التي يكون فيها فرق الضغط صغيرًا.



مسألة: في جهاز المانومتر ، ارتفع السائل في الشعبة الطويلة (الشكل 90) ت. 25)cm )، عندما ۇصل بوعاء فيه غاز محبوس.

سب ضغط الغاز المحبوس باستخدام وحدة cm.Hg علمًا أنّ الضغط الجوّي يساوي 75)cm.Hg) وكثافة السائل المُستخدم في المانومتر تساوي 800)kg/m³).

#### 6. قاعدة (مبدأ) باسكال

في القرن السابع عشر ، وضع العالم «بليز باسكال، القاعدة (المبدأ) التالية. دينقل كلّ سائل ساكن محبوس أيّ تغيّر في الضغط عند أيّ نقطة إلى باقي نقاط السائل، وفي جميع الاتجاهات». وتُسمّى وحدّة قياس الضغط في النظام الدولي (SI) باسم العالم باسكال، وتُستخدَم هذه القاعدة في المُكبس الهيدروليكي

فعند ملَّ أنبوب له شكل حرف U بالماء ووضع مكبس عند كلِّ من نهايتي الأنبوب، نلاحظ أنّ الضغط المؤثّر على المكبس الأيسر ينتقل عبر . الماء إلى المُكبس الأيمن، ويُؤثِّر عليه بالمُقدار نفسه.

عندما تكون مساحة مقطع الفرع الأيمن للأنبوب أكبر من مساحة مقطع الفرع الأيسر، وإذا استُخدِم مكبس يُناسب كلّ فرع، فإنّ النتيجة ستكون مشوّقة . فعلى سبيل المثال، إذا كانت مساحة مقطع المكبس الأيسر (1)cm² ومساحة مقطع المكبس الأيمن (50)cm²، وإذا افترضنا وضع ثقل إضافي مقداره N(1) على المكبس الأيسر، فإنّ ضغطًا إضافيًّا مقداره 1)N/cm² سينتقل عبر السائل ويدفع المكبس الكبير (الأيمن) لأعلى. كما يُؤثّر ضغط مقداره N/cm²(1) على كلّ ncm²) من المكبس الأيمن، وبالتالي ستُمارَس عليه قوّة مقدارها N(50). وعليه، يُمكن لهذا المكبس رفع تُقلّ مقداره N(50)، أي 50 مرّة مثل الثقل المؤثّر على المكبس الصغير (الأيسر). وبالطبع يُمكن مضاعفة هذا الرقم تبعًا لمساحة -كلّ من المكبس الكبير والمكبس الصغير

وفي إطار المثال السابق نفسه ، إذا تحرّك المكبس الصغير لأسفل مسافة (10)cm فإنّ المكبس الكبير سيتحرّك لأعلى مسافة ألى من هذه المسافة

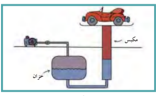
وهذا يُشبه إلى حدّ كبير الرافعة الميكانيكية، ومعنى ذلك أنّ.

حاصل ضرب القوّة الموتَّرة × المسافة التي يتحرّ كها المكبس الصغير = حاصل ضرب القوّة الناتجة × المسافة التي يتحرّكها المكبس الكبير.

. من المستخدم في المكبس الهيدروليكي المستخدم في محطّات البنزين (الشكل 92) أو لدى أطباء الأسنان أو في الفرامل الهيدروليكية للسيّارات.

سون هل يُمكن استخدام الماء بدلًا من الزيت في الروافع الهيدروليكية المستخدمة في محطّات البنزين؟ ولماذا؟

82



(شكل 92) ستعمال قاعدة باسكال في محطّات خدمة السيارات

يُستخدَم المكبس الهيدروليكي لرفع أثقال كبيرة بتأثير قوى صغيرة. فإذا  $\mathbf{A_1}$  و  $\mathbf{A_2}$  هما  $\mathbf{A_2}$  هما ورعي أنبوب المكبس المعدني هما  $\mathbf{A_3}$ (الشَّكل 93)، وأنَّ المكبسّين عدّيما الاحتكاك، وإذا استخدمنا زيتًا غير قابل للانضغاط، فإنّ المكبس يعمل كالتالي.

1. عندما تُؤثِّر قوّة  $(F_1)$  على المكبس الصغير ، فإنّ هذه القوّة تُسبّب 1

 ينتقل هذا الضغط إلى جميع أجزاء السائل وإلى السطح السفلي للمكبس الكبير ، والذي يُؤثِّرُ عليه بقوّة (F3) حيث:

F, = P. A,

3. عند التأثير بالقوّة ( $F_{_{1}}$ ) على المكبس الصغير ، فإنّه يتحرّك لأسفل مسافة (dˌ) ويتولّد ضغط نتيجة القوّة المؤثّرة على المكبس الكبير فتُحرّ كه لأعلى مسافة (d2). وفي حالة المكبس المثالي (لا يوجَد

الشغل المبذول على المكبس الكبير = الشغل المبذول من قبل

F.d. = F.d.

- إظهار العلاقة بين حجم المائع المزاح وحجم الجسم المغمور. «يُزيح الجسم المغمور حجمًا من المائع يُعادل حجم الجزء المغمور منه بالمائع».
- ٨ تعرّف العلاقة بين طفو الجسم في مائع وكثافة كلّ من الجسم والمائع. «فالجسم الأقلّ كثافة من المائع يطفو، ويغوص الجسم الأكثر كثافة. وعند تساوي كثافة الجسم والمائع، يثبت الجسم في المائع فلا يطفو ولا يغوص».

قم بمناقشة حلول الأمثلة المحلولة مع الطلّاب، واعطهم الوقت الكافي لحلّ تلك الأمثلة، ثمّ تأكّد أنّهم توصّلوا إلى الإجابات المذكورة في كتابهم.

#### 8.2 مناقشة

وضّح مفهوم الغوص والطفو من خلال فقرة «يغوص أم يطفو؟» ص 102 في كتاب الطالب، واطلب إليهم اختبار ذلك عمليًّا والتحقّق من توقّعاتهم.

من خلال المشاهدات اليومية ، تصوّر قطرات ماء المطر أو قدرة بعض الحشرات على السير فوق سطح الماء، وفسّر للطلّاب ظاهرة التوتّر السطحي وعرِّفها لهم.

مكبس هيدروليكي قطرا مكبسيه 4)cm (30)cm)، احسب

 $(g=(10) m/s^2)$  . (وج) الفائدة الألية للمكبس الهيدروليكي (

 $r_{_{_{1}}}=(2\times 10^{-2})$ m :المعلوم: نصفٌ قطر المكبسُ الصغير

 ${f r}_1 = (2 \times 10^{-2}){\rm m}$  . ويتنظم منظم المراجع المحكم المجلس المجلس المجلس المجلس المجلس المجلس المحلس ال

 $d_{3} = ?$  المسافة التي تحرّ كها المكبس الكبير: ?

 $\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$ 

 $\frac{F_2}{\pi r_2^2} = \frac{F_1}{\pi r_1^2} \Rightarrow F_1 = \frac{4 \times 10^{-4} \times 200 \times 10}{225 \times 10^{-4}} = 35.56 \text{ N}$ 

 $\begin{aligned} d_2 &= \frac{A_1}{A_2} \cdot \frac{d_1}{d_1} = \frac{\pi r_1^2 \cdot d_1}{\pi r_2^2} \\ d_2 &= \frac{4 \times 10^{-4} \times 10}{225 \times 10^{-4}} = (0.178) cm \end{aligned}$ 

يتبيّن من الإجابات دور المكبس الهيدروليكي في رفع الأجسام

مقدارها (200)kg).

طريقة التفكير في الحلّ

حلّل: اذكر المعلوم وغير المعلوم.

(ج) الفائدة الآلية. ? = ع

(أ) باستخدام القاعدة الرياضية لمبدأ باسكال:

 $F_1 = \frac{}{225 \times 10^{-4}} = 35.56 \text{ N}$   $F_1 = \frac{}{225 \times 10^{-4}} = 35.56 \text{ N}$   $F_2 = \frac{}{225 \times 10^{-4}} = 35.56 \text{ N}$   $F_3 = \frac{}{225 \times 10^{-4}} = 35.56 \text{ N}$ 

(ج) بالتعويض عن المعلوم في المعادلة ، نحصل على:

الثقيلة ، فنحن نحتاج إلى (3.5)kg لرفع (200).

 $\epsilon = \frac{A_2}{A_1} = \frac{\pi r_2^2}{\pi r_1^2} \frac{225 \times 10^{-4}}{4 \times 10^{-4}} = 56.25$  .3

 $A_2 = \pi r_2^2$ ,  $A_1 = \pi r_1^2$ ,  $F_2 = m_2 g$ 

(I) مقدار القوّة المؤثّرة على المكبس الصغيّر في حال رفع كتلة

(ب) المسافة التي يتحرّ كها المكبس الكبير إذا تحرّك المكبس الصغير

تُمثّل الفائدة الآلية للمكبس الهيدروليكي النسبة بين القوّة الكبيرة المؤثرة على المكبس الكبير إلى القوّة الصغيرة المؤثّرة على المكبس الصغير ، أو النسبة بين مساحة المكبس الكبير إلى مساحة المكبس الصغير ، والتي يُشار إليها بالرمز (ع) (إبسيلون) حيث:

$$\varepsilon = \frac{F_2}{F_1} = \frac{A_2}{A_1} = -\frac{A_2}{A_1}$$

أي أنَّ الفائدة الآلية أيضًا هي:

النسبة بين المسافة التي يتحرّ كها المكبس الصغير إلى المسافة التي يتحرّ كها المكبس الكبير، وذلك إذا افترضنا أنّ كفاءة المكبس هي 100%، أي لا يو جَدُ أَيّ فقدان للطاقة .

where 
$$p_2$$
 denotes the problem of the problem of

تجدر الإشارة إلى أنّه لا يوجَد عمليًّا مكبس كفاءته %100، وذلك سبب قُوى الاحتكاك بين المكابس وجدران الأنبوب، ولوجود فقّاعات

إذا استخدمنا مكبسًا لرفع سيارة كتلتها (1000)kg وافترضنا أنّ مساحة المكبس الصغير (50)cm² ومساحة المكبس الكبير 2)m²)، احسب القوّة اللازمة لرفع السيّارة .

طريقة التفكير في الحلّ 1. حلّل: اذكر المعلوم وغير المعلوم . 1 المعلوم: كتلة السيّارة: m = (1000)kg

 $F_{\gamma} = mg = 1000 \times 10 = 10~000N$ . القرّة المؤثّرة على المكبس الكبير

 $A_2 = (2)m^2$  . مساحة المكبس الكبير

 ${\rm A_{_{I}}} = (50 \times 10^{-4}) {\rm m^2}$  .  ${\rm aut}$   ${\rm aut}$ 

احسب غير المعلوم: باستخدام القاعدة الرياضية لمبدأ باسكال:

التعويض عن المقادير المعلومة في المعادلة، نحصل على:

 $\frac{F_1}{50 \times 10^{-4}} = \frac{10\ 000}{2} \Rightarrow F_1 = 25\ \text{N}$ 

3. قيم: هل النتيجة مقبولة؟

نحتاج إلى X(25) فقط لرفع سيارة تزن X(000 N)، وهذا يُبيّن دور المكبس الهيدروليكي في رفع

(شكل 93) المكبس الهيدروليكي

على المكبس الصغير الذي تبلغ مساحة مقطعه 2.0(0.2) في مساحه معصمه (0.2) مي مكبس باسكال . إذا افترضنا أنّ مساحة المقطع الكبير

تساوى 2)m<sup>2</sup>)، احسب:

(ب) ((200) (ب)

محقن طبّي بقوّة مقدارها N(15). ب القَّوة المؤثِّرة على الثقب الذي يخرج منه الدواء السائل إذا افترضنا أنّ نصف قطر أسطوانة المكبس يُساوي cm(2)، ونصف قطر الثقب الذي خرج منه الدواء يُساوي mm(1).

1. أثّرت قوّة مقدارها N(20)

أسئلة تطبيقية محلها

(أ) الضغط الذي انتقل عبر السائل (ب) القوّة المبذّولة على المكبس

(100)Pa (i)

. 2. ضغطت ممرّضة على مكبس  $(3.75 \times 10^{-2})$ N :الناتج

مكبس هيدروليكي تبلغ مساحة مقطع مكبسه الصغير 10)cm² ومساحة مقطع مكبسه الكبير

(ا) القوّة التي تُؤثّر على المكبس الصغير عند وضع ثقل قدره N(000 10) على المكبس الكبير (ب)المسافة التي يجب أن يتحرّ كها المكبس الصّغير واللازمة لرفع الثقل الموضوع على المكبس الكبير مسافة قدرها (0.2)cm)، مع اعتبار عدم فقدان أيّ قدر من الطاقة نتيجة للاحتكاك. (ج) المسافة التي يجب أن يتحرّ كها المكبس الصغير واللازمة لرفع الثقل الموضوع على المكبس

الكبير مسافة (0.2)cm ، في حال فقدانه %20 من الطاقة نتيجة الاحتكاك. -طريقة التفكير في الحلّ

حلّل: اذكر المعلوم وغير المعلوم.

 $A_{_{\parallel}} = (10) cm^2$  : المعلوم: مساحة مقطع المكبس الصغير:

مساحة مقطع المكبس الكبير: A, = (200)cm<sup>2</sup>  $F_2 = (10\ 000)N$  . I large large

 $d_2 = (0.2)$ cm المسافة التي تحرّ كها المكبس الكبير

 $F_1 = ?$  غير المعلوم: (أ) مقدار القوّة على المكبس الصغير:

(ب)المسافة التي تحرّ كها المكبس الصغير مع إهمال الاحتكاك: ? = d

(ج) المسافة التي تحرّ كها المكبس الصغير لرفع الثقل الموضوع مسافة (0.2)cm في

#### 2. احسب غير المعلوم:

 $\frac{F_2}{A} = \frac{F_1}{A}$  السكال: (1) باستخدام القاعدة الرياضية لمبدأ باسكال:

 $\frac{10\ 000}{200\times 10^{-4}} = \frac{F_1}{10\times 10^{-4}}$ 

 $F_1 = (500)N$ (ب) بالتعويض عن المعلوم في المعادلة ، نحصل على:

 $F_1 \cdot d_1 = F_2 \cdot d_2$ 

 $500 \times d_1 = 10\ 000 \times 0.2 \times 10^{-2}$ 

 $d_1 = (0.04)m = (4)cm$ (ج)نسبة فقدان (هدر) الطاقة = 20% كفاءة المكبس = 80%

 $\epsilon = \frac{F_2 \cdot d_2}{F_1 \cdot d_2} \Rightarrow \frac{80}{100} = \frac{10\ 000 \times 0.2 \times 10^{-2}}{500\ d_1}$ 

 $d_{\cdot} = (0.05)m = (5)cm$ 

3. قيم: هل النتيجة مقبولة؟

في حال الاحتكاك، نحتاج إلى شغل أكبر لتعويض هدر الطاقة وبالتالي تحريك المكبس الصغير

#### 1.3 تقييم استيعاب الطلاب للدرس

اطلب إليهم كتابة نصّ كلّ من مبدأ باسكال وأرشميدس. اسألهم أن يذكروا القاعدة الرياضية لكلّ من مبدأ باسكال ومبدأ أرشميدس، وأن يُفسّروا رموز كلّ قاعدة والوحدات المستخدمة

## 2.3 إعادة عرض الدرس

في حال وجود أيّ التباس أو سوء فهم في جزء معيّن لدى الطلاب، أعد عملية الشرح واعط المزيد من الأمثلة والمسائل. شدِّد على استخدام الوحدات المناسبة أثناء استخدام القواعد الرياضية.

#### 7. قاعدة (مبدأ) أرشميدس Archimede's Principle

عندما فكّر البعض قديمًا في بناء السفن الحديدية سخر أناس كثيرون من هذا الاقتراح، وذلك لأنَّ قطعة من الحديد تغوص عند وضعها على سطح الماء، وبحسب اعتقادهم، سيحدث الشيء نفسه للسفن الحديدية . ولكن في الواقع، عند وضع أيّ جسم في سائلٌ ما فإنّه يتأثّر بقَّوّة تدفعه إلى أعلى . سنذكر في هذا الدرس عددًا من التجارب للتعرّف على القوّة المؤثّرة على الجسم المغمور أو الطافي على سطح سائل.

#### 1.7 النقص الظاهري في الوزن

حتى نتيبّن ماهية قوى الدفع إلى أعلى المؤثّرة على الأجسام عند وضعها في سائل، ئلاحظ عند ربط ثقل أو جسم ما بخيط قطني ومحاولة رفعه ر لأعلى أنّنا فشلنا في ذلك لأنّ الخيط سينقطع.

ولكن عند وضع الثقل أو الجسم في الماء مثلًا، ونكرّر المحاولة، يُمكن رفعه بسهولة بدون أنَّ ينقطع الخيط، وذلك بسبب تأثَّر الثقل بقوّة الدفع لأعلى التي يؤثر بها الماء عليه . يبدو كما لو كان الجسم أقلّ وزنًا (الوزن الظاهري [w] وهو في الماء عنه وهو في الهواء (الوزن الحقيقي w) ، وقد توصّل العالم الإغريقي أرشميدس (الشكل 94) إلى القاعدة التي تحمل سمه و تنص على التالي:

#### رعند غمر جسم ما كليًّا أو جزئيًّا في مائع، فهو يخضع لقوّة دفع لأعلى (دافعة أرشميدس F أتُساوي وزن المائع المزاح، (والمائع يعني سائلًا أو غازًا).

تتمثّل الصيغة الرياضية لدافعة أرشميدس بما يلي:  $F_{h} = W_{dia} \Longrightarrow F_{h} = \rho_{T} \times V_{T} \times g$ - يا . أ و المعالم المعالم الذي يغمر الجسم. - ميث إنّ: ρ تُساوي كثافة السائل الذي يغمر الجسم. V حجم السائل المزاح الذي يُساوي حجم الجسم المغمور وبالتالي:  $V_{_L} = V_{_b} \Longrightarrow F_{_b} = \rho_{_L} \times V_{_b} \times g$ 

يُمكننا أن نستنتج ممّا سبق أنّ دافعة أرشميدس تُساوي:  $(F_b = W_F - W_B)$  الوزن الحقيقي – الوزن الظاهري يعود ذلك إلى نقصان وزن الجسم بمقدار قوّة دفع السائل له. بمعنى خر ، إذا وُضع جسم ما في سائل فإنّه يفقد من وزنه ويُصبح وزنه الظاهري  $(W_a)$  مساويًا لوزنه الحقيقي ناقص دافعة أرشميدس  $(F_b)$ .

#### هل تعلم ما هو الهدرومشر؟

هو أداة يعتمد تصميمها على نظرية أرخميدس، وتُستخدَم لقياس كثافة لسوائل. والهيدروميتر عبارة عن نبوب زجاجي مدرّج، في نهايته انتفاخ، يحوي قطع منٍ الرصاص. يطفو في السائل، وكلَّما كانت كثافًا السائل أقلّ ، غاص الهيدروميتر أكثر في السائل. ويستخدم ميكانيكيو الحمض الموجودة في البطّارية .





إذا وضعنا جسمًا حجمه (200)cm³ وكثافته 4 (4 000)kg/m³ في الماء، الذي تساوي كثافته

() وزن (ثقل) السائل المزاح

-(ب) مقدار الوزن الذي فقده الجسم في الماء

(ج) وزن الجسم في الماء (الوزن الظاهري)

طريقة التفكير في الحلّ

1. حلّل: اذكر المعلوم وغير المعلوم.

 $V_{b} = (200) \text{cm}^{3}$ : المعلوم: حجم الجسم

كثافة الجسم: 4 000)kg/m³ كثافة الماء: 1 (1 000)kg/m<sup>3</sup>

غير المعلوم: (أ) وزن (ثقل) السائل المزاح ? = منه

 $F_{h} = ?$  مقدار الوزن الذي يفقده الجسم

(ج) الوزن الظاهري للجسم ? = (

(أ) باستخدام القاعدة الرياضية لمبدأ أرشميدس وبالتعويض عن المعلوم في المعادلة نحصل على:

 $W_{\rm dis} = \rho_{\rm L} \, v_{\rm b} \, g = 1\,000 \times 200 \times 10^{-6} \times 10 = (2) {\rm N}$  (+) يخسر الجسم من وزنه في الماء ما يساوي وزن السائل المزاح. إذًا تُساوي الخسارة في وزن الجسم (2 N) دافعة أرشميدس F

(جـ) الوزن الظاهري = ؟

وزن الجسم في الماء = وزن الجسم الحقيقي - وزن السائل المزاح

 $W_a = W_r - F_b$ 

أمّا كتلة الجسم الحقيقية = كثافة الجسم × حجمه  $4000 \times 200 \times 10^{-6} = (0.8)$ kg

وبالتالي فإنّ ثقله الحقيقي = N(8)

 $W_a = 8 - 2 = (6)N$  فيُصبح الوزن الظاهري:

3. قيم: هل النتيجة مقبولة؟

إنّ الوزن الظاهري للجسم أقلّ من وزنه الحقيقي ما يُؤكّد صحّة الإجابات.

#### 8. هل يظفوأم يغوص؟ Does It Float or Sink?

-حجمه . فالجسم ذو الحجم الصغير يُزيح القليل من السائل، وبالتالي يُسبّب قوّة دفع صغيرة، والعكس بالنسبة إلى الأجسام الأكبر حجمًا. وعليه، فإنّ حجم الجسم هو الذي يُحدّد مقدار قوّة الدفع (دافعة أرشميدس). حتى الآن، أكَّدنا على ثقل السائل المزاح، ولكن ماذا عن ثقل الجسم

 إذا كانت كثافة الجسم أكبر من كثافة السائل فإن الجسم سوف يغوص. 2. إذا كانت كثافة الجسم مساوية لكثافة السائل فإنّ الجسم يكون معلَّقًا

 ق. إذا كانت كثافة الجسم أقل من كثافة السائل فإن الجسم سوف يطفو . بناء على الأفكار الثلاث هذه، ماذا نستطيع أن نقول للشخص الذي يجد صعوبة في الطفو؟ عليه ببساطة التقليل من كثافته لكي يستطيع أن يطفو بسهولة، وذلك إمّا بالتقليل من وزنه أو الزيادة في حجمه. فمّن شأن امتلاء الرئتين بالهواء وارتداء سترة النجاة أن يزيداً من حجم الجسم مقابل زيادة ضئيلة جدًّا في الكتلة. تضمّ الغوّاصات خزّانات كبيرة تتمّ تعبئتها بالماء أو إفراغه منهاً: فإذا أرادت الغوّاصة أن تهبط إلى الأعماق، تُملَأ الخزّانات بالماء بحيث تزداد كثافة الغوّاصة لتُصبح أكبر من كثافة الماء، وإذا أرادت أن ترتفع لأعلى يتمّ تفريغ الخزّانات، وعندما تثبت في الماء

ويُراعى هذا القانون في تصميم السفن، إذ يجب أن يكون وزن السفينة مساويًا لوزن المياه المزاحة. فالسفينة التي تزن N(000 000) يجب أن تُبني بشكل بسمح بإزاحة N(000 000) من المياه وإلّا سوف تغوص نحو القاع.

## يغوص أم يطفو؟

كثافته أعلى من كثافة المائع.

2. يطفو الجسم في حال كانت كثافته أقلّ من كثافة المائع.

3. لا يطفو الجسم ولا يغوص في حال تساوت كثافته مع كثاف

يطفو الخشب لأنّ كثافته أقلّ من

يعسر -كثافة الماء، في حين يغوص الح لأنّ كثافته أكبر من الماء. أمّا

كثافتها مساوية لكثافة الماء.

السمكة فهي لا تطفو ولا تغوص لأنّ

الفيزياء والجبولوجيا

الجبال الجليدية

س المعلوم أنّ معظم الجبال الجليدية

العائمة تتواجد تحت سطح الماء،

كما أنّ معظم الجبال تتواجد تحت

سطح الأرض. فالجبال تطفو أيضًا،

إذ يقع حوالي %15 من الجبل أعلى بستوى سطح المنطقة المحي

فيما يمتدّ الباقي منه بعمق إلى ما دون

المائع.

عند إضافة الماء إلى مخبار يحوي زيتًا ، يغوص الماء إلى القاع لأنّه أعلى لاحظنا ممّا سبق أنّ قوّة الدفع (Fb) المؤثّرة على الجسم تعتمد على كثافة من الزيت. وعند إضافة زيت إلى مخبار يحوي ماء، فإنَّ الزيت . يطفو فوق سطح الماء. من الممكن تلخيص حالات الطفو بما يلي: المراد وضعه في السائل؟ يغوص الجسم في حال كانت

يعتمد غوص الجسم أو طفوه على المقارنة بين مقدار قوّة الدفع المؤثّرة عليه إلى أعلى ومقدار ثقله إلى أسفل.

بعد التفكير الدقيق في الموضوع، يظهر لنا أنّه عندما يتساوى مقدار القوّة الدافعة مع الثقل الحقيقي ، فإنَّ هذا الأخير سوف يتساوى مع ثقل السائل المزاح، وبالتالي ستكون كثافة الجسم مساوية لكثافة السائل المزاح لأنَّ حجم الجسم يُساوي حجم السائل المزاح. ونقول إنّ الجسم معلّق في الماء (غير طافٍ على سطح السائل وغير غارق في قاعه). وينطبق ذلك على سمكة كثافتها تساوي لكثافة الماء: فكلَّما زاد حجم السمكة قلَّت كثافتها، ما يجعلها تطفو على السطح. أمّا إذا ابتلعت السمكة حجرًا فإنّ كثافتها سوف تزيد وتغرق نحو القاع.

يُمكن أن نلخّص الموضوع بثلاث أفكار رئيسية.

تكون كثافة الغوّاصة متساوية مع كثافة الماء.

#### قانون الطفو: إذا طفا جسم ما في مائع ، يكون وزن المائع المزاح مساويًا لوزن الجسم الطافي .

سطح الأرض. وإذا تخيّلنا أنّنا قطعنا قمّة جبل جليدي عائم، فإنّ الجبل

سيكون أقلّ وزنًّا وبالتَّالي يطفو أكثر ، مندفعًا من أسفل إلى أعلى.

يطفو مكعّب من الخشب طول ضلعه (10)cm و كثافته (800)kg/m في الماء حيث كثافة الماء

(١) أحسب ارتفاع الجزء الغارق من ضلع المكعّب تحت سطح الماء. (ب) ما مقدار الكتلة الواجب وضعها فوق قاعدته العليا لتصبح في مستوى سطح الماء؟

كثافة الماء: 1 (1 000)kg/m³

(ب) الكتلة اللازمة لغوص الجسم ? = m

 $\rho_{_b}\, V_{_b}\, g = \ \rho_{_L}\, V_{_b}\, g$ 

 $h_{...} = (0.08)m$ 

= (8)cm

(ب) نفترض أنّ كتلة الجسم التي ستُغرق المكعّب هي (m).

ورن الجسم في الماء = وزن الجسم الحقيقي – وزن السائل المزاح  $F_{\rm b}=W_{\rm r}+{\rm mg}$ 

 $10 = 8 + \text{mg} \Rightarrow \text{m} = (0.2)\text{kg}$ 

قيم: هل النتيجة مقبولة؟

الكتلة مقبولة المقدار يمكن إضافتها لإغراق الجسم الطافي.

من ورقة ترشيح، ثمّ وضع الورقة والإبرة على سطح الماء، تجد أ

حلل: اذكر المعلوم وغير المعلوم.

المعلوم: ضلع المكعّب: (10)cm

كثافة المكعّب: (800)kg/m³

غير المعلوم. (أ) ارتفاع الجزء المغمور بالماء ? = غير المعلوم.

(أ) باستخدام المعادلة الرياضية: F = W

 $\rho_{H,O} A h_{im} = \rho_L A h$   $1000 \times h_{im} = 800 \times 0.1$ 

بالتعويض عن المقادير المعلومة في المعادلة، نحصل على

# 9. التوتّر السطحى للسائل Surface Tension Forces يُعتبر التوتّر السطحي Surface Tension ظاهرة تبجعل سطح السائل مرنّا ومشدودًا. بعض المشاهدات المتعلّقة بظاهرة التوتّر السطحي: // عند وضع إبرة ، بعد تشحيمها أو دهنها بالقازلين ، على قطعة صغيرة

ں روں ورقة الترشيح تغوص في الماء، في حين تطفو الإبرة على سطحه. ويعود ذلك إلى أنّ سطح الماء يتصرّف كما لو كان غشاءً مرنًا .

س عند وضع شبكة معدنية رقيقة على شكل صندوق فوق سطح الماء فإنّها ستطفو . وعند وضع قطرات من الكحول أو محلول صابون مثلًا . يقلّ التوتّر السطحي للماء وتغوص الإبرة والصندوق في الماء .



تتخذ قطرات الماء المتساقطة شكلًا كرويًا.

معند ربط خيط على شكل عروة في سلك إطاري الشكل، كما في (الشكل 95)، ثمّ غمر الإطار في محلول صابون أو أيّ منظّف آخر نُلاحظ تكوّن غشاء صابوني رقيق على الإطار . وعند إزالة الغشاء على جانبي الخيط القطني، باستُخدام دبّوس أو ورقة ترشيح مثلًا، تُلاحظ أنّ الشَّدّ في الغشاء الصابوني من الجانب المعاكس من الخيط يجذب الخيط الذَّي يتَّخذ شكل قُوسٌ في دائرة (الشكل 95، أُ وب) وإذا كان

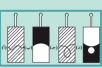
بناءً على المشاهدات السابقة ، نجد أنّ التوتّر السطحي للسائل يعمل على ساحة سطحه، لأنّ المساحة السطحية للكرة هي أقلّ المساحات

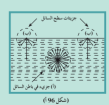
سطح السائل في الاتجاه العمودي على السطح نحو باطن السائل.

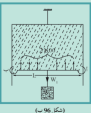
م يُقاوم اختراق الأجسام الخفيفة له.

مثل الجزي، (أ)، فنجده متأثّرًا بقوى تجاذب مع الجزيئات المحيطة به -من جميع الجهات، وتكون محصّلة القوى معدومة تقريبًا. وعليه، فإنّ

وأسفله، التي تُعتبر قوى غير متّزنة. ولذلك، فإنّ محصّلة هذه القوَّى تُؤثّر السائل طاقة وضع كبيرة ما يجعلها متماسكة ومتقاربة ، مكوّنة غشاءً رقيقًا







(شكل 96 ب)

« عند وضع قطرة من الزئبق على لوح زجاجي فإنّها تأخذ الشكل الكروي، وإذا انقسمت القطرة، تأخذ القطيرات الصغيرة الشكل

الخيط على شكل عروةً ، يحدثُ كما في (الشكّل 95 ، جـ ود) .

الاستنتاج؛ قوى التُّوتِّر السطحي عبارة عن قوى انكماشية تُؤثِّر في جزيئات بالتالي، فإنّ سطح السائل:

« يعمل كغشاء مرن ومشدود .

« يأخذ الشكل الكروي الأقل مساحة للسطح .

لتفسير ظاهرة التوتّر السطحي، نأخذ جزينًا مُوجودًا في باطن السائل، الجزيء (أ) يكون متّزنًا تقريبًا .

أمَّا إذا أخذنا جزيئًا موجودًا في سطح السائل، مثل الجزيء (ب)، فإنَّنا سنجده متأثَّرًا بقوى تجاذب مع الجزيئات الموجودة داخل السائل على الجزيُّ. (ب) في اتَّجاه نحو داخل السائل. ومعنى ذلك أنَّه عندما نُريد إزاحة الجزيء (ب) إلى أعلى ، يجب بذلُّ شغل للتغلُّب على هذه القوى المحصّلة واتّجاهها إلى أسفل. بالتالي، تكتسب جزيئات سطح مرنًا ومشدودًا عند سطح السائل.

إجابات أسئلة الدرس 1-3

أوّلًا - الضغط عند نقطة ما في بطن سائل سطحه معرّض للهواء

 $P = \rho gh + P_{atm}$  الجوّي:

ثانيًا - زاوية التماسّ: هي زاوية في باطن السائل محصورة بين سطح الجسم الصلب والمماسّ لسطح السائل عند نقطة تلاقيها.

قوى التماسك: قوى الجذب بين جزيئات المادّة الواحدة.

قوى التلاصق: قوى الجذب بين جزيئات مادّتين مختلفتين.

ثالثًا - (أ) مُعامل التوتّر السطحي لسائل هو مقدار الشغل المبذول لزيادسة مساحة سطح السائل بمقدار الوحدة (J/m<sup>2</sup>). ويُمكن تعريفه أيضًا بأنه النسبة بين القوى السطحية والطول العمودي الذي تُؤتّر عليه القوّة. يُقاس مُعامل

> التوتّر السطحي بوحدة (N/m) (ب) راجع كتاب الطالب.

رابعًا - للسفينة مساحة كبيرة ما يسمح بإزاحة كمّية من الماء مساوية لوزنها.

خامسًا - بسبب قوى التوتّر السطحي

سادسًا - يُستخدَم مبدأ باسكال في المكبس الهيدروليكي، وفرامل السيّارة، وروافع محطّات غسل السيّارات، وغيرها.

سابعًا - الضغط الكلّي على القاعدة.

P<sub>t</sub> = 
$$\frac{F}{A}$$
 + P<sub>a</sub> = P<sub>a</sub> +  $\frac{V\rho g}{A}$  (i)
$$= P_a + \frac{1 \times 500 \times 10^{-4} \times 1030 \times 9.8}{500 \times 10^{-4}}$$

 $= 10094 + 1.013 \times 10^5 \text{ N/m}^2$ 

 $= 1.11394 \times 10^{5}$ 

 $\simeq (1.114 \times 10^5) \text{ N/m}^2$ 

(ب) القوة المؤثّرة على القاعدة:

$$F = mg = V \rho g$$

$$= 1 \times 500 \times 10^{-4} \times 1030 \times 9.8 = (504.7)$$
N.

$$P = h\rho g$$
  
= 1 × 1030 × 9.8  
= (10094) N/m<sup>2</sup>

ثامنًا —

$$V_{b} = (0.02) \text{m}^{3}$$

$$W = (1574)N$$

$$F_{b} = \rho \times V_{b} \times g \tag{f}$$

$$= 1000 \times 0.02 \times 10 = (200)N$$

$$F_{b} = W_{r} - W_{a} \Rightarrow W_{a} = W_{r} - F_{b}$$
  
= 15774 - 200

= (1374)N

تاسعًا - (أ)

$$\frac{F_2}{A_2} = \frac{F_1}{A_1} \Rightarrow \frac{20000}{2} = \frac{F}{20 \times 10^{-4}}$$
$$\Rightarrow F_1 = (20)N$$

#### (ت) الفائدة الآلية:

$$\varepsilon = \frac{F_2}{F_1} = \frac{20000}{20} = 1000$$

عاشرًا -

$$P_{atm} = (1.013 \times 10^5) Pa$$

$$h = (30)cm$$

$$\begin{split} P_{g} &= P_{atm} + \rho_{hg} \times h \times g \\ &= 1.013 \times 10^{5} + 13600 \times 0.3 \times 10 \\ &= 1.013 \times 10^{5} + 0.40 \times 10^{5} \, Pa = \end{split}$$

$$P = (1.41 \times 10^5)Pa$$

$$P = (1.015 \times 10^5)Pa$$
 — June 2.10 — June

$$P = \rho_{L} \times h \times g$$

$$1.015 \times 10^5 = 1000 \times h \times 10$$

$$h = \frac{1.015 \times 10^5}{10^4} = (10.15) \text{m}$$

(شكل 103)

(شكل 104)

#### 1.9 مُعامل التوتّر السطحي للسائل

يُستخدَم سلك على شكل حرف (U) وسلك آخر (أ ب) ينزلق عليه . (الشكل 96 ب) (يجب أن يكون المنزلق خفيف الوزن). عند غمر الإطار في محلول صابون ثمّ رفعه، نجد أنّ السلك (أبّ) المنزلق مشدود لأُعلى الإطار . ومن الممكن أن نُحدث اتَّزانًا باستخدام ثُقُلَ آخر (W)، ليتزَّنْ مع المنزلق الذي وزنه (W1) تحت تأثير قوى الشدِّ الأعلى، وهي عبارة عن قوّة شدّ ناتجة عن الغشاء الصابوني، أو ما يُعرَف بقوّة

 $F = W_1 + W_2$  التوتّر السطحي (F) ما يعني أنّ.

وبذلك يتّزن المنزلق (أ ب) ويستقرّ في وضع معيّن في درجة حرارة الغرفة (لاحظ أنَّ هذا يختلف عن حالة غشاء مطَّاطي) .

بالرغم من كون سماكة غشاء الصابون صغيرة جدًّا، إلَّا أنَّها تُعتبَر كبيرة حدًّا بالمقارنة مع حجم الجزيِّء. لذلك، نعتبر أنَّ للغشاء طبقتين سطحيتين أو وجهين، سمك كلّ منهما عدد من الجزيئات. يُحيط هذان الوجهان أو السطحان بالسائل، وعند جذب المنزلق (أ ب) لأسفل قليلًا، تزداد مساحة الغشاء الصابوني نتيجة حركة جزيئات السائل. إذا افترضنا ري. أنّ طول السلك المنزلق (L) وأنّ للغشاء وجهين أو سطحين، فإنّ الطول الكلّي الذي تُؤثّر عليه القوّة (F) يُساوي (2L) ومعامل التوتّر السطحي

$$\gamma = \frac{F}{2L}$$
 تالي، فإنّ:

بناءً على ذلك، يُمكن تعريف مُعامل التوتّر السطحي لسائل ما بأنّه: «النسبة بين القوى السطحية والطول العمودي الذي تُؤثّر عليه القوّة، .

اتعوى المستعدية واستون المسودي المن برط المراكبي (SI) بوحدة ولذلك يُقاس مُعامل التوتر السطحي في النظام الدولي (SI) بوحدة N/m . وبالمثل، يُمكن إثبات أنّ مُعامل التوتر السطحي لسائل (Y)

$$\gamma = \frac{W}{2\Delta A}$$
 :: where  $\gamma = \frac{W}{2\Delta A}$ 

حيث تُساوي (W) الشغل المبذول لزيادة مساحة سطح الغشاء الصابوني بمقدار Aັ. وعليه، يُمكن تعريف مُعامل التوتّر السطحي كما يلي: والشغل المبذول لزيادة مساحة سطح الغشاء بمقدار الوحدة، . وبناءً على هذا التعريف، يُقاس مُعامل التوتّر

السطحي بوحدة J/m²، ومعادلة الأبعاد لمُعامل

التوتّر السطحي هي (MT-2).

يُشكّل مُعامل التوتّر السطحي صفة مميّزة للسائل عند ثبات درجة حرارته. يُبيّن الجدول التالي مُعامل التوتّر السطحي لبعض السوائل عند درجة

28.9 × 10<sup>-1</sup>

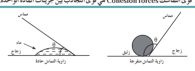
#### 2.9 زاوية التماسّ (θ) وقوى التماسك والتلاصق

Angle of Contact, Cohesion and Adhesion Forces

√ زاوية التماسّ Angle of contact هي زاوية في باطن السائل محصورة بين سطح الجسم الصلب والمماسّ لسطح السائل عند نقطة تلاقيهما .

وتختلف زاوية التماس باختلاف قوي التجاذب بين جزيئات السائل مع بعضها البعض، وباختلاف قوى التجاذب بين جزيئات السائل والوعاء أو السطح الملامس للسائل.

قوى التماسك Cohesion forces هي قوى التجاذب بين جزيئات المادّة الواحدة.



#### (شكل 97)

🕢 قوى التلاصق Adhesion forces هي قوى التجاذب بين جزيئات مادّتين مخت تُلاحظ في الشكل (97) أنَّ زاوية التماسّ بين الماء والزجاج حادّة لأنَّ قوى التلاصق أكبر من قوى التماسك، أمّا زاوية التماسّ بين الزئبق والزجاج، فهي منفرجة لأنَّ قوى التلاصق أقلَّ من قوى التماسك.

3.9 الخَاصَيْة الشعرية وزاوية التماسّ

Capillary Action and Angle of Contact يرتفع السائل أو ينخفض في الأنابيب الشعرية (الشكل 98) اعتمادًا علَى زاوية التماس بين السائل والزجاج . ~ يرتفع الماء في الأنابيب الشعرية لأن زاوية التماس بين الزجاج والماء

هي زاوية حادة حيث يغلب تأثير قوى التلاصق (الشكل 99).

مي روء عدم ليك يلمب عبير و المتوسق و الرابق التماس بين الزنبق / ينخفض الزنبق في الأنابيب الشعرية لأنّ زاوية التماس بين الزنبق والزجاج أكبر من °90 (زاوية منفرجة) حيث تغلب قوى التماسك على قوى التلاصق.

4.9 بعض التطبيقات على ظاهرة التوتر السطحي اء عند صهر اطراف الأنابيب الزجاجية المكسورة، يعمل التوتر السطحي لمصهور الزجاج على تقلل مساحة السطح، فيتخذ الشكل الكروي وتخفي بالتالي الأجزاء المكسورة.
2. إضافة المنطقات الصناعية أو الصابون من شائها أن تُقلَّ وزاوية المداهدة من المنافعة أو الصابون عن شائها أن تُقلَّ وزاوية المداهدة أو الصابون عن شائها أن تُقلَّ وزاوية المداهدة المداهدة على المداهدة المداهدة على المداهدة ا

ر. إستان مستعلق مستعلق و السيان المستورة وعلى المهام المستورة وي الالتصاق وتسهل إزالة بقع للدهون من الأنسجة. 3. يتم رش ماء البرك والمستنقات بالكيروسين تقليص زارية النماس، فلا تتمكن يرقات البعوض من ملامسة سطح الماء فتغوص وتموت في الماء. 4. ارتفاع الماء والعصارة النباتية في النباتات المتمثّمة بالخاصيّة الشعرية.

5. تعمل مسامً ورق الترشيح كأنابيب شعرية تمتصّ السوائل.

#### أستخدَم المناديل في التجفيف.

- 7. ارتفاع الكيروسين أو الكحول في شريط الموقد حيث تعمل مسامّه
- 8. ارتفاع نسبة الماء في التربة الطينية أكثر منه في التربة الرملية لاختلاف المسافات بين جزيئات كلّ تربة، كما يختلف ارتفاع منسوب المياه

#### مراجعة الدرس 1-3

أوِّلًا – اكتب معادلة الضغط عند نقطة ما في باطن سائل سطحه معرّض للهواء الجوّي.

ثانيًا - ما المقصود بكلّ من زاوية التماس، قوى التماسك، قوى التلاصق؟

ثالثًا - (أ) عرّف مُعامل التوتّر السطحي لسائل ما . ما هي وحدة قياسه؟

(ب) بيّن بعض التطبيقات لظاهرة التوتّر السطحي لسائل ما .

رابعًا - علّل: لماذا يغرق مسمار من الحديد بينما تطفو سفينة مصنوعة من الحديد؟

خامسًا - علَّل: لماذا تتَّخذ قطرات المطر شكلًا كرويًّا؟ سادسًا - اذكر بعض التطبيقات لقاعدة باسكال.

سابعًا – حوض يحوي ماءً مالحًا كثافته kg/m³). إذا افترضنا أنّ ارتفاع الماء يبلغ m(1) وأنّ مساحة قاعدة الحوض تساوي cm²(500)، احسب: (أ) الضغط الكلّي على القاعدة

(ب) القوّة المؤثّرة على القاعدة

(ج) الضّغط علَى أحد الجوانب الرأسية للحوض

علمًا أنَّ الضغط الجويِّ المعتاد يساوي N/m²(\$10.013 × 1.001)، وعجلة الجاذبية الأرضية (10)m/s². . ثامنًا – قطعة من الحديد، وزنها في الهواء (1574)N وحجمها يُساوي 3m² (0.02)m، أُسقِطت في الماء لتغوص

(أ) قوّة دافعة أرشميدس (كثافة الماء = 1000 kg/m<sup>3</sup>).

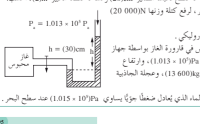
(ب) الوزن الظاهري لقطعة الحديد في الماء.

را براد. تاسطًا - مكبس هيدروليكي تساوي مساحة مقطع مكبسه الصغير 20)cm²) ومساحة مقطعه الكبير 2m²)، احسب: (أ) القوّة الموفّرة على المكبس الصغير، لرفع كتلة وزنها (20000) موضوعة على مكبسه الكبير .

(ب) الفائدة الآلية لهذا المكبس الهيدروليكي .

عاشرًا – احسب ضغط الغاز المحبوس في قارورة الغاز بواسطة جهاز المانومتر ، علمًا أنّ الضغط الجوّي Pa (1.013 × 10<sup>5</sup>) وارتفاع السائل 30)cm) وكثافة السائل (30)kg/m³)، وعجلة الجاذبية الأرضية 2 (10)m/s.

الحادي عشرَ – احسب ارتفاع عمو د الماء الذي يُعادل ضغطًا جوّيًّا يساوي Pa(1015 × 1.015) عند سطح البحر .



65

#### مراجعة الوحدة الثانية

			المفاهيم
Elastic Limit	حدّ المرونة	Stress	الإجهاد
Pressure	الضغط	Strain	الانفعال
Hooke's Law	قانون هوك	Plasma	البلازما
Adhesion Forces	قوى التلاصق	Surface Tension	التوتر السطحي
Cohesion Forces	قوى التماسك	Phases of Matter	حالات المادّة
Elasticity	مرونة	Liquid State	الحالة السائلة
Hydraulic Press	مكبس هيدروليكي	Solid State	الحالة الصلبة
		Gaseous State	الحالة الغازية

#### الأفعار الرنيسية في الوحدة

- حالات المادة هي الحالة الصلبة ، الحالة السائلة ، الحالة الغازية ، بالإضافة إلى حالة البلازما (الحالة المتأيّنة) .
  - من الممكن أن تتحول المادة من صورة إلى أخرى بارتفاع درجة الحرارة أو انخفاضها.
- // المرونة هي خاصّية تُميّز الأجسام الصلبة. فعند تأثير قوى خارجية على الجسم الصلب، قد يتغيّر شكل هذا الأخير أو حجمه، وعند زوال القوّة يعود الجسم الصلب إلى حالته الأصلية.
  - قانون هوك; اكتشف هوك أنّ استطالة نابض تتناسب طرديًّا مع القوّة المؤثّرة عليه.
- العلاقة البيانية بين الاستطالة والقوة المؤثرة على النابض هي علاقة خطّية إلى نقطة تُسمّى حدّ المرونة. بعد تجاوز هذه النقطة يفقد الجسم مرونته تدريجيًّا حتى يصلُّ إلى نقطة القطع أو الكسر .
  - / قانون هوك؛ القوة المؤثّرة = ثابت المرونة × الاستطالة
- \* عند تصميم الآلات وتشييد الجسور والمنشآت الهندسية، تُؤخَذ بعين الاعتبار خواص المواد الصلبة المستخدمة في صناعتها . وتخضع هذه الموادّ لاختبارات خاصّة للتعرّف على صفات عديدة من بينها المرونة ، التأكّد من مدى صلاحيتها وتحمّلها للإجهاد الذي سيُمارَس عليها، وملاحظة القوّة الناشئة من التمدّد بالحرارة أو الانكماش بالبرودة. ومن ضمن خصائص المادّة نذكر: الليونة، والصلابة والصلادة، والطواعية.
  - « الضغط هو القوّة المؤثّرة على وحدة المساحات، والتي تُقاس في النظام الدولي للوحدات (SI) بوحدة . (Pa الباسكال N/m²
    - . ho gh = M ضغط السائل عند نقطة ما في باطنه
    - الضغط الكلّي في باطن سائل ما معرّض للهواء الجوّي = P<sub>a</sub> + ρgh.
    - mm hg ، Torr ، Bar ، Pa ، N/m2 : هي المجوّي هي المجوّ
- ر حال يست المبحد المبري عني المالك على المالك على المالك المالك المساحات المحيطة بنقطة المخط المحيطة المحيطة بنقطة مع والمدارة على كافة الهواء المجرّية على سطح البحر، والممتذ حتى نهاية الغلاف الجوّي، وتُوثّر درجة الحرارة على كافة الهواء الحرّي وبالتالي على الضغط الجرّي، ويُقاس الضغط الجرّي بأجهزة تُسمّى البارومترات، مثل البارومتر الزنبقي والبارومتر المعدني وغيرهما.
  - ، يُستخدَم المانومتر لقياس ضغط غاز محبوس داخل مستودع.
- س قاعدة باسكال: عندما يُؤثّر ضغط على سائل ما محبوس في إناء، ينتقل مقدار الزيادة في الضغط إلى جميع أجزاء السائل وفي جميع الاتّجاهات، كما ينتقل إلى جدران الإناء المحتوي على السائل وقاعه.

ومن تطبيقات هذه القاعدة: المكبس الهيدروليكي في محطّات البنزين والصيانة ، الفرامل الهيدروليكية ، كراسي العلاج عند أطبًاء الأسنان ، مكابس بالات القطن ، مكابس المطابع المستخدمة في تجليد الكتب ، وغيرها

﴿ قاعدة أرشميدس: إذا غُمِر جسم ما كليًّا أو جزئيًّا في مائع (سائل أو غاز)، فهو يُخضع لقوّة دفع إلى أعلى تُساوي وزن المائع المزاح في الجسم المعمور كليًّا أو جزئيًّا.

العوامل التي تؤثّر في قوّة دفع السائل لجسم معمور كليًّا أو جزئيًّا فيه:

- حجم الجسم المغمور كلّه أو حجم الجزء المغمور منه عجلة السقوط الحرّ في هذا المكان
- « التوتّر السطحي هو ظاهرة تتميّز بها السوائل بحيث يعمل السائل كغشاء رقيق ومشدود ومرن يمنع اختراق
- سمُعامل التوتّر السطحي لسائل γ هو الشغل المبذول لزيادة مساحة سطح سائل ما بمقدار وحدة المساحات
- . ـ س سو بر ....ــ مي سدس γ سو اسعو مهدول نزياده مساحه سطح سائل ما بمقدار وحده المساحات في سطحه، والذي يُعبَّر عنه بواسطة وحدة القياس 2Jm². تعريف آخر لمُعامل التوتَّر السطحي γ. النسبة بين القوّة السطحية والطول العمودي الذي تُؤثَّر فيه القوّة، والتي يُعبِّر عنها بواسطة وحدة القياس N/m.
  - ومن تطبيقات ظاهرة التوتّر السطحي للسوائل، نذكر.
- استخدام الصابون في التنظيف، وقتلٌ يرقات البعوض، وتسوية فؤهات الأنابيب الزجاجية المكسورة. / زاوية التماسّ هي زاوية في باطن السائل محصورة بين سطح الجسم الصلب والمماسّ لسطح السائل عند نقطة تقابلهما.
  - « قوى التماسك هي قوى الجذب المتبادلة بين جزيئات مادّة واحدة .
  - " قوى التلاصق هي قوى الجذب المتبادلة بين جزيئات مادّتين مختلفتين متجاورتين.

#### معادلات

 $F = k\Delta L = kx$  قانون هوك  $F_b = W_f - W_a$ قاعدة أرخميدس:  $F_b = \rho_r \times V_b \times g$ 

 $\gamma = \frac{F}{2L}$  معامل التوتّر السطحي للسائل:  $P = \rho \times h \times g \text{ [lbm]}$  lbm eq. (1)

 $P = \rho hg + P_{_{at}}$ الضغط مع وجود ضغط الهواء:  $\gamma = \frac{W}{2\Delta A}$ 

 $\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$  قانون باسكال.

حيث W هي العمل المبذول و ΔA الزيادة بالمسافة لسطح الغشاء .

#### خريطة مفاهيم الوحدة

استخدم المصطلحات الموضّحة في الشكل التالي لرسم خريطة مفاهيم تهدف إلى تنظيم بعض الأفكار التي احتوتها



مراجعة الوحدة الثانية

## الأفكار الرئيسة في الوحدة:

وجِّه الأسئلة التالية لتلخيص محتويات الوحدة.

- ◄ ما هي حالات المادّة؟ وكيف تتحوّل المادّة من صورة إلى أخرى؟ [حالات المادة الأربع، الحالة الصلبة، الحالة الغازية، الحالة المتأينة (البلازما). تتحوّل المادة من حالة إلى أخرى عبر التسخين أو
- ◄ ما هو نصّ قانون هوك؟ [تتناسب استطالة نابض طرديًا مع القوة المؤثّرة عليه، وذلك تحت حدّ المرونة.]
- ◄ من خصائص المادّة: الليونة، الصلابة، الصلادة، الطواعية والمرونة. عرّف كلّ واحدة من هذه الخصائص. [انظر كتاب
- ◄ ما هي العوامل التي يتوقف عليها مقدار ضغط السائل عند نقطة ما في باطنه؟ [عمق النقطة ، كثافة السائل ، تسارع الجاذبية.]
- ◄ ما هو الضغط الجوّي؟ [الضغط الجوي عند نقطة ما من سطح الأرض هو ضغط الهواء فوق تلك النقطة.]
- ◄ كيف نقيس ضغط غاز محبوس داخل مستودع؟ [بواسطة المانو متر.]
- ◄ ما هي قاعدة باسكال؟ اذكر بعض تطبيقاتها؟ [انظر كتاب
  - ◄ عرّف قاعدة أرشميدس؟ [انظر كتاب الطالب.]
- ◄ عرّف التوتّر السطحي واذكر بعض تطبيقاته؟ [انظر كتاب الطالب.]
- ◄ ما الفرق بين قوى التماسك والتلاصق؟ [انظر كتاب الطالب.] خريطة المفاهيم

ينظِّم الطلَّاب خريطة مفاهيم مستعينين بالمصطلحات الواردة في كتابهم ويناقشونها في ما بينهم.

## 1. قد تكون قوى التجاذب بين الجزيئات معدومة في الحالة. 🔲 البلازما

2. إنّ حجم السوائل: 🗖 يعتمد على شكل الاناء

ضع علامة ( √ ) في المربّع الواقع أمام الإجابة الأنسب في كلّ ممّا يلي:

تحقق من فهمان

🔲 الغازية

أجعة الوحدة

□ يختلف بحسب الاستخدام 🗖 متغيّر 

□ حجم السائل □ ارتفاع النقطة بالنسبة إلى قاع الوعاء جميع الاحتمالات خاطئة

4. إذا أحدثت كتلة مقدارها (2)kg استطالة مقدارها (3)cm على زنبرك معيّن، فإنّ كتلة مقدارها 6)kg) قد تُحدث على النابض نفسه استطالة بوحدة السنتيمتر تُساوي: (لنفترض أنّها لم تتخطّ حدّ

5. يُقاس الضغط الجويّ بوحدة:

Pa/m 🔲 N/m<sup>2</sup> Nm² □ N/m 🗆

6. مُعامل التوتّر السطحي لسائل ما يُساوي: □ القَّوَّة المبذولة لزيادة مساحة سطح سائل ما بمقدار وحدة المساحة

□ الشغل المبذول لزيادة حجم سائل بمقدار وحدة الأحجام

□ الشغل المبذول لزيادة مساحة سطح سائل ما بمقدار وحدة المساحة □ النسبة بين الشغل والطول العمودي الذي يُحدثه العمل

7. تعتمد قوّة أرشميدس الدافعة لجسم مغمور على:

. [] وزن الجسم

8. عندما تتساوى قوّة الدفع المؤثّرة على الجسم المغمور في الماء مع وزن الجسم، هذا يعني أنَّ: كثافة الجسم متساوية مع كثافة الماء □ كثافة الجسم أكبر من كثافة الماء لا يمكن تحديد كثافة الجس كثافة الجسم أقل من كثافة الماء

9. عندما تكون قوّة الدفع المؤثّرة على الجسم المغمور في الماء أكبر من وزن الجسم فإنّ. ر ي كثافة الجسم متساوية مع كثافة الماء □ لا يمكن تحديد كثافة الجسم □ كثافة الجسم أكبر من كثافة الماء □ كثافة الجسم أقل من كثافة الماء

10. عندما تكون قوّة الدفع المؤثّرة على الجسم المغمور في الماء أقلَّ من وزن الجسم فإنّ. اكتافة الجسم أكبر من كتافة الماء كنافة الجسم متساوية مع كتافة الماء كالفة الجسم متساوية مع كتافة الماء كنافة الجسم أقلّ من كتافة المجسم

# إجابات أسئلة الوحدة

#### تحقق من فعمل

- 1. الغازية
- 2. ثابت
- 3. عمق النقطة أسفل سطح السائل

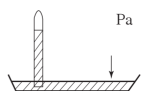
  - $N/m^2$ .5
- 6. الشغل المبذول لزيادة مساحة سطح سائل ما بمقدار وحدة
  - 7. كثافة السائل
  - 8. كثافة الجسم متساوية مع كثافة الماء
    - 9. كثافة الجسم أقلّ من كثافة الماء
    - 10. كثافة الجسم أكبر من كثافة الماء
  - 11. حجم الماء المزاح يُساوي حجم الجسم المغمور

#### تحقق من معلوماتك

- 1. المرونة هي خاصّية تميّز الأجسام الصلبة، فتسمح للجسم بتغيير شكله تحت تأثير قوى خارجية، ويعود إلى حالته الأصلية بعد زوال هذه القوى. ومن بعض خواصّ المادة المتعلقة بالمرونة: الصلابة، الصلادة، إمكانية الطرق و السحب.
- 2. إن الاستطالة الحادثة للنابض تتناسب طرديًا مع قوّة الشدّ المؤثّرة عليه. يمثل ميل المنحني ثابت المرونة الذي يُقاس بو حدة N/m.



3. الضغط هو القوّة المؤثّرة على وحدة المساحة، وهو يُقاس بو حدة N/m² أو Pa.



البارومتر هو جهاز يُستخدم لقياس الضغط الجوّي، وذلك بارتفاع الزئبق في الأنبوب.

- (ب) الضغط الجوي هو وزن عمود الهواء المؤثّر عموديًا على وحدة المساحات المحيطة بنقطة معيّنة على سطح البحر، والممتدّ حتى نهاية الغلاف الجوّي.
- (ج) بحسب النظام الدولي للوحدات يُقاس الضغط الجوّي بو حدة N/m² أو Pa.
  - 5. (أ) الضغط الجوّي عند نقطة ما في باطن سائل سطحه  $P = \rho gh + Pa$  الخارجي معرّض للهواء الجوي:
- (ب) الضغط الجوّي عند نقطة ما في باطن سائل غير معرّض  $P = \rho gh$  للهو اء:
  - 6. (أ) يتناسب الضغط طرديًا مع عمق النقطة أسفل سطح السائل، كثافة السائل وعجلة الجاذبية.
  - (ب) تتناسب قوة دفع السائل لجسم مغمور كليًا أو جزئيًا مع كثافة السائل، حجم الجسم المغمور أو حجم الجزء المغمور وعجلة الجاذبية.
- 7. قوى التماسك هي قوى جذب بين جزيئات المادّة الواحدة. أما قوى التلاصق، فهي قوى جذب بين جزيئات مادّتين مختلفتين ومتجاورتين.
- 8. يمثّل مُعامل التوتر السطحي الشغل المبذول لزيادة مساحة سطح السائل بمقدار وحدة المساحات (J/m)، أو القوة السطّحية المؤثّرة عموديًا على وحدة الأطوال من أي خطّ على سطح السائل، وهو يُقاس بوحدة N/m.
- 9. (أ) المكبس الهيدروليكي، الفرامل الهيدروليكية، كراسي العلاج لدى أطبّاء الأسنان، مكابس المطابع، وغيرها
- (ب) تسوية فوّهات الأنابيب المكسورة عند صهر أطرافها، إزالة الدهون من الأنسجة عبر استخدام المنظّفات الصناعية
  - 10. (أ) إن رشّ البرك بالكيروسين يقلّل من زاوية التماسّ وبالتالي لا تعلق يرقات البعوض على سطح الماء.
    - (ب) بسبب قوى التوتر السطحي
      - (ج) لإعطاء صلابة للحلي

- 11.عند غمر جسم ما كلِّنًا في الماء فإنَّ:
- □ حجم الماء المزاح أكبر من حجم الجسم المغمور □ حجم الماء المزاح أقلّ من حجم الجسم المغمور
- 🗆 حجم الماء المزاح يُساوي حجم الجسم المغمور
  - - 🗌 حجم الجسم المغمور من حجم الوعاء

#### أجب عن الأسئلة التالية:

- عرّف المرونة واذكر بعض خواص المادة المتعلّقة بالمرونة.
- 2. اكتب نص قانون هوك وارسم منحنى يُظهر القوّة والاستَطّالة مبيّنًا:
  - (ب) ثابت المرونة
  - (ج) ما هي وحدة قياس ثابت المرونة؟
    - 3. عرِّف الضُّغطُّ واذكر وحدة قياسه
- 4. (أ) بيّن في الرسم الجهاز المستخدّم في قياس الضغط الجوّي في مكان ما . (ب) عرّف الضغط الجوّي.
  - (ج) اذكر وحدة قياسه وفق النظام الدولي للوحدات (SI).
  - 5. كم يُساوي مقدار الضغطّ الكلّي عند نَقطّة ما في باطن سائل إذا كان: (أ) سطح السائل معرّض للهواء الجوّي
    - (ب) السائل في إناء مغلق وغير معرّض للهواء الجوّي
      - (ب) المعدس في ،
         6. بين العوامل المؤثّرة في كلّ من:
         (أ) ضغط السائل عند نقطة في باطنه
      - (ب) دفع السائل لجسم مغمور فيه كلِّيًّا أو جزئيًّا
    - 7. ما الفرق بين قوى التماسك وقوى التلاصق؟ عرف معامل التوتر السطحي لسائل ما. ما هي وحدة قياسه؟
      - 9. اذكر بعض التطبيقات العملية لكلّ من:
      - (أ) قاعدة باسكال
        - (ب) التوتّر السطحي لسائل ما
      - أ) يتم رش مياه البرك والمستنقعات بالكيروسين.
        - (ب) تتكور قطرات المطر المتساقط.
  - (ج) تُصنَع الحليّ من الذهب والنحاس وليس من الذهب الخالص.

#### تحقق من مهاراتك

#### حلّ المسائل التالية:

الل السيخ. ب مقدار الشغل المبذول لزيادة مساحة السطح المعرّض لغشاء صابوني بوجهين، بمقدار 600)cm²)، علمًا أنّ مُعاملُ التوتّر السطحي للغشاء N/m((0.025).

#### تحقق من مماراتك

$$\delta = \frac{W}{2A} = \frac{F}{2L} \implies W = 2 \delta A$$

$$= 2 \times 0.025 \times 600 \times 10^{-4}$$

$$= (0.003)J$$

$$P_{A} = \rho_{Hg} \times h_{Hg} \times g + \rho_{LL} \times h_{LL} \times g + Pa$$

$$= 13600 \times 0.1 \times 10 + 1040 \times 0.4 \times 10 + 10^{5}$$

$$= (117760)Pa$$

$$P_{C} = 13600 \times 0.2 \times 10 + 1040 \times 0.4 \times 10 + 10^{5}$$
  
= (131 360)Pa

3. لنأخذ نقطة على السطح الفاصل بين الماء والزئبق ونسمّيها A ، ثمّ نرسم منها خطًا مستقيمًا نحو الشعبة الثانية و نحدّد عليه نقطة نسميها B. تقع النقطتان A وB على المستوى  $P_{\Lambda} = P_{R}$  نفسه ، ما يعنى أن

$$\begin{aligned} P_{A} &= P_{B} \\ \rho_{LL} \times h_{LL} \times g &= \rho_{Hg} \times h_{Hg} \times g \\ 1000 \times 0.25 &= 13600 \times h_{Hg} \\ h_{Hg} &= \frac{250}{13600} = (0.018)m = (1.8)cm \end{aligned}$$

4. باستخدام قانون هوك.

$$\frac{F}{F'} = \frac{k\Delta L}{k\Delta L'} \Rightarrow \frac{2}{6} = \frac{10 - L_0}{20 - L_0}$$

$$= 20 - L_0 = 30 - 3L_0$$

$$\Rightarrow 2L_0 = 10$$

$$\Rightarrow L_0 = (5) \text{cm}$$

$$2 = k(10 - 5) \times 10^{-2}$$

$$k = \frac{2}{5 \times 10^{-2}} = \frac{200}{5} = (40) \text{N/m}$$

$$1 \times 10^5 \, \text{Pa} = 1$$
. (أ) الضغط الجوي عند سطح السائل

$$P(A) = (2 \times 10^5)Pa$$
 (ب)

$$h = \frac{2 \times 10^5}{10 \times 1000} = (20) m$$
 (\$\tau\$)

$$W_{_{\rm r}}=(3){
m N}$$
 .6. الوزن في الهواء:  $W_{_{\rm app}}=(2){
m N}$  الوزن في الماء:  $W'_{_{\rm app}}=(2.4){
m N}$  الوزن في سائل:  $\rho'=\gamma'$ 

$$F_{b} = 1 \text{ N} \Rightarrow V_{b} = \frac{1}{1000 \times 10} = (10^{-4}) \text{m}^{3}$$

$$F'_{b} = 0.6 \text{ N} \Rightarrow \rho' = \frac{0.6}{10^{-4} \times 10} = (600) \text{kg/m}^{3}$$

2. يحتوي الوعاء الموجود في الصورة على (20)cm من زئبق Hg تُساوي كثافته (13 600)kg/m، وعلى (40)cm) من الماء المالح تُساوي كثافته (1 040)kg/m ، حيث اِنّ الضغط الجوّي يُساوي Pa(10<sup>5</sup>).

(أ) احسب الضّغط المؤتّر على نقطة A على السطح العلوي للماء

ربر. السطح الأفقي الفاصل بين الهواء والماء المالح . (ج) احسب الضغط المؤثّر على نقطة C في قاع الوعاء الم

3. وضعنا في وعاء ذي شعبتين ومفتوح من الجهتين كمّية من الزئبق بحيث أصبح السطحان الفاصلان بين الزئبق والهواء في كلّ من الشعبتين على مستوى أفقي واحد. إذا قمنا بإضافة (25)cm من الماء على الشعبة الأولى، احسب كم سيُصبح ارتفاع ا الشعبة الثانية بالنسبة إلى المستوى الأفقي للسطح الفاصل بين



4. نابض طوله الأصلي  $L_0$  بدون إضافة أيّ كتلة . عند إضافة كتلة مقدارها (200) ، أصبح طول النابض 10)cm). وعند إضافة كتلة مقدارها (600)، أصبح طوله 20)cm).

(i) احسب طول النابض الأصلي  $L_0$ . (v) احسب ثابت المرونة k.

5. يُمثّل الرسم البياني الموضّح العلاقة بين الضغط عند نقطة ما وعمقها داخل سائل ساكن. معتمدًا

(أ) الضغط الجوّي عند سطح السائل (ب) الضغط عند النقطة (A) (ج) عمق النقطة (A) تحت سطح السائل علمًا أنَّ كثافة السائل = 1000)kg/m³ وعجلة

6. عند تعليق جسم بميزان نابضي، سجّل الميزان N(3) في الهواء، وN(2) عند غمره بالماء، و (2.4) عند غمره في سائل آخر ذي كثافة غير معلومة . احسب كثافة هذا السائل.

 $F_b = 300 - 200 = (100)N$  $V_b = \frac{100}{1000 \times 10} = (10^{-2}) \text{m}^3$ 7. قطعة من الحديد تحتوي على بعض التجاويف، وزنها في الهواء يُساوي (300)، ووزنها في الماء يُساوي (300) (300)، ووزنها في الماء يُساوي (200), ما هو حجم التجاويف، علمًا أن كثافة الحديد تُساوي (200), ما هو حجم التجاويف، علمًا أن كثافة الحديد تُساوي (300).
8. عند وضع قطعة من الخشب في الماء، فإنها تطفو بحيث يتى ثاثنا حجمها مغمورًا في الماء. وعند  $V_{_{Fe}} = \frac{30}{7870} = (0.0038) m^3$  $V_{cavity} = 1 \times 10^{-2} - 0.0038$ ممارة التواصل = (0.0062)m<sup>3</sup>

## 8. كثافة الخشب:

.7

$$ho_{_{\text{cm}}}=(666.7)~{
m kg/m^3}$$
 کثافة الزيت:  $ho_{_{
m cm}}=(741)~{
m kg/m^3}$ 

#### ممارة التواصل

ناقش الطلاب أراءهم وما اكتشفوه عن أهمّية تطبيق قاعدة باسكال في تطوير التكنولوجيات المستخدمة في حياتنا اليومية .

قم بتوجيه النقاش وتصويبه عندما تدعو الحاجة إلى ذلك.

## نشاط بحثى

قسّم الطلاب إلى مجموعات ووجّههم للقيام ببحث عن حالة البلازما وكيفية تكوّنها، وعن إمكانية توفّرها على الأرض، وإذا كان لها دور في الصناعات الحديثة. اطلب إلى المجموعات مناقشة ما توصّلت إليه.

وضعها في الزيت، فهي تطفو بحيث يبقى 0.9 من حجمها مغمورًا في الزيت. احسب كتافة كلّ

اكتب نصّ قاعدة باسكال وبيّن ارتباط هذه القاعدة وأهمّيتها في تطوير الكثير من التقنيات المستخدمة

تُعدّ والبلازما، إحدى حالات المادّة الأكثر توفّرًا في الكون إذ تُشكّل %99 من المادّة.

قم ببحث تُبيّن فيه ماهيّة هذه الحالة، والعُوامل المؤثّرة في تكوينها، وإمكانية وجودها على الأرض.

जिल्हा कि प्रमान के प

## التوقع

تختلف التوقعات.

## الملاحظة والاستنتاج

- 1. قد تختلف القياسات.
- 2. اختلاف طريقة القياس والدقة بين شخص وآخر.
  - 3. تختلف الاجابات.
- 4. تقيس الساعات الكهربائية الفترة الزمنية بدقة أكبر.

#### الخلاصة

- 1. تختلف الإجابات.
- 2. تختلف الإجابات.
- 3. الميكرومتر يقيس بدقة أكبر من القدمة.
- 4. تقيس الساعة الالكترونية بدقة أكبر من الساعة اليدوية.

# نشاط 2 تعيين العجلة التي يتحرّك بها جسم ما

#### التوقع

تختلف التوقّعات.

#### الرسم البيانى

- 1. خط مستقيم إمتداده يمر بنقطة (0،0).
  - $K = \frac{\Delta d}{\Delta t^2}$  .2

## التحليل والاستنتاج

- 1. علاقة تناسب طردي تمثّلت بالرسم البياني بخطّ مستقيم ولها ميل يساوي K.
  - $d = Kt^2$  .2

#### الخلاصة

- $K = \frac{a}{2} |\vec{\xi}| d = \frac{1}{2} at^2$  .1
- 2. إنّ العلاقة بين المسافة ومربّع الزمن علاقة تناسب طردي.

## أنت الفيزيائى

يزداد مقدار العجلة بزيادة زاوية ميل المستوى إلى حد معيّن حتّى يصبح مقدار العجلة التي يتحرّك به الجسم مساويًالقيمة عجلة الجاذبية (g).

#### التوقع

# تختلف التوقّعات.

#### الرسم البيانى

- 1. خط مستقيم امتداده يمر بنقطة (0، 0).
  - $K = \frac{\Delta d}{\Delta t^2} .2$

#### المقارنة والاستنتاج

- 3. خط مستقیم
- $K = \frac{g}{2}$  حيث K تساوي ميل المنحنى حيث  $K = \frac{g}{2}$  4.
  - $d = \frac{1}{2} gt^2 .5$

 $g \simeq 10 \text{m/s}^2$ 

# نشاط 4 تأثير قوّة الإحتكاك على حركة الأجسام

#### التوقع

تختلف التوقعات.

#### الملاحظة

- 1. تقريباً متساوية، ومن الملاحظ عدم تأثير الكتلة على الزمن.
- 2. احتاج الركاب في التجربة الثالثة إلى زمن أطول لقطع المسافة نفسها، ومن الملاحظ تأثير قوة الاحتكاك.
  - 3. معدل السرعة نفسه
  - 4. معدل السرعة في التجربة الأولى أكبر.

## التحليل والاستنتاج

- 1. كلا، لا يوجد أي تأثير على عجلة الجسم أثناء انزلاقه بغياب قوة الاحتكاك.
  - 2. قوة الاحتكاك نتيجة احتكاك الركاب بالمضمار
  - 3. كلا، العجلة بغياب الاحتكاك أكبر من العجلة بوجود قوة الاحتكاك.

#### الخلاصة

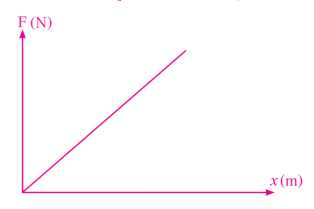
- 1. لا تأثير للكتلة على العجلة بغياب قوة الاحتكاك إنّ العلاقة بين المسافة ومربّع الزمن علاقة تناسب طردي.
  - 2. كلا، سرعة الجسم بغياب قوة الاحتكاك أكبر من سرعته بوجود قوة الاحتكاك.
    - 3. تؤثر قوى الاحتكاك في عجلة الجسم وسرعته، فتبطئ حركته ثم توقفه.

#### التوقع

تختلف التوقعات.

## الرسم البيانى

خطّ مستقيم يمر بنقطة الأصل التي إحداثيتها (0،0)



#### الملاحظة والاستنتاج

- 1. تزداد الاستطالة بزيادة قوة الشّد.
- $F=k\Delta x$  علاقة تناسب طردي تتمثّل بالقاعدة .2

حيث k = ميل المنحنى

3. تحقّق بالتناسب الطردي بين القوّة والاستطالة الحادثة (بشرط عدم تخطى حد المرونة للنابض).

#### الملاحظة

1. تتناسب الاستطالة الحادثة للنابض طرديًّا مع القوّة المؤثّرة تحت حدّ المرونة.

# نشاط 6 تحقيق قاعدة (مبدأ) أرشميدس عمليًا

#### التوقع

تختلف التوقّعات.

## تسجيل النتائج

وزن الثقل مغمورًا في ماء كأس الإزاحة = تختلف الإجابات باختلاف الثقل المستخدم. وزن الثقل مغمورًا في ماء كأس الإزاحة = تختلف الإجابات باختلاف الثقل المستخدم. وزن الكأس فارغة جافة نظيفة = تختلف الإجابات باختلاف الكأس المستخدم. وزن الكأس العادية والماء المزاح بالحجر = تختلف الإجابات. وزن الماء المزاح بالحجر المغمور = تختلف الإجابات باختلاف الثقل المستخدم. حجم الماء قبل غمر الحجر = تختلف الإجابات باختلاف حجم الثقل المستخدم. حجم الماء بعد غمر الحجر = تختلف الإجابات باختلاف حجم الثقل المستخدم. حجم المعمور = تختلف الإجابات باختلاف حجم الثقل المستخدم. حجم البحسم المغمور = تختلف الإجابات باختلاف حجم الثقل المستخدم. النقص الظاهري في وزن الحجر = تختلف الإجابات باختلاف النقل المستخدم.

#### المقارنة

- 1. النقص الظاهري في وزن الثقل = وزن الماء المزاح
  - 2. حجم الثقل المغمور كلّيًّا = حجم الماء المزاح

## التحليل والاستنتاج

يتساوى النقص الظاهري في الوزن مع قوّة دفع الماء المؤثرة على الجسم.

#### الخلاصة

عند غمر جسم ما كلِّيًّا أو جزئيًّا في مائع، فإنّه يخضع لقوّة دفع لأعلى (دافعة أرشميدس) تُساوي وزن المائع المزاح.

## أنت الفيزيائى!

- 1. في حالة الجسم الطافي فوق سائل، يلقى الجسم دفعًا من أسفل إلى أعلى يُعادل الوزن الإجمالي للجسم الطافي.
  - 2. لا يتغيّر مبدأ أرشميدس في سوائل أخرى.

# نشاط 7 تعيين مُعامل التوتّر السطحى عمليًّا

#### الملاحظة

- 1. تتكوّن طبقة من محلول الصابون داخل الإطار يرتفع السلك الأفقي القابل للانزلاق إلى أعلى بسبب قوّة التوتّر السطحي التي تُؤثّر عموديًّا عليه.
  - 2. عند تساوي قوّة وزن السلك والأوزان المعلّقة مع قوّة التوتّر السطحي، يثبت السلك في وضعه الأفقى.

#### القياس

تختلف الإجابات

## التحليل والاستنتاج

- 1. قوة التوتر السطحي التي تُؤثّر عموديًّا على كلّ نقطة من السلك.
- 2. عند توقَّفه عن الحركة ، يكون مقدار محصّلة القوى على السلك صفرًا .
  - $F = W_1 + W_2$  .3
  - $F = 2 \gamma L \Rightarrow \gamma = \frac{F}{2L} .4$

#### لخلاصة

هي القوّة السطحية المؤثّرة عموديًّا على وحدة الأطوال من سطح السائل، وهي تُقاس بوحدة نيوتن / متر.







تطرح سلسلة العلوم مضمونًا تربويًا منوَّعًا يتناسب مع جميع مستويات التعلُّم لدى الطلاّب.

يوفّر كتاب العلوم الكثير من فرص التعليم والتعلَّم العلمي والتجارب المعمليّة والأنشطة التي تعزز محتوى الكتاب. يتضمّن هذا الكتاب أيضًا نماذج الإختبارات لتقييم استيعاب الطلّاب والتأكد من تحقيقهم للأهداف واعدادهم للاختبارات الدولية.

## تتكوّن السلسلة من:

- كتاب الطالب
- كتاب المعلّم
- كرّاسة التطبيقات
- كرّاسة التطبيقات مع الإجابات

# الصف العاشر 10 كتاب المعلّم الجزء الأوّل





الفيزياء

