



الغirzib

الصف العاشر - كتاب الطالب
الفصل الدراسي الأول - القسم الأول





الفيزياء

الصف العاشر - كتاب الطالب
الفصل الدراسي الأول - القسم الأول

اللجنة الإشرافية لدراسة ومواءمة سلسلة كتب العلوم

- أ. برّاك مهدي برّاك (رئيسا)
أ. راشد طاهر الشمالي
أ. سعاد عبد الله طاهر الشمالي
أ. فتوح عبد الله طاهر الشمالي
أ. تهاني ذمار المطيري
أ. مصطفى محمد مصطفى علي

الطبعة الأولى
١٤٤٧ هـ
٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

الطبعة الأولى م ٢٠١٣ - ٢٠١٢
الطبعة الثانية م ٢٠١٥ - ٢٠١٤
م ٢٠١٧ - ٢٠١٦
م ٢٠١٩ - ٢٠١٨
م ٢٠٢٠ - ٢٠١٩
م ٢٠٢١ - ٢٠٢٠
م ٢٠٢٢ - ٢٠٢١
م ٢٠٢٣ - ٢٠٢٢
م ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥
م ٢٠٢٥ - ٢٠٢٤
م ٢٠٢٦ - ٢٠٢٥

فريق عمل دراسة ومواهمة كتب الفيزياء للصف العاشر الثانوي

أ. عاصي محمد نوري العاشر

أ. سامي عبد القوي محمد

أ. عادل عبد العليم العوضي

أ. عنود محمد يوسف الكندري

أ. عنود الطرقي حسيكان الذايدي

دار التَّرْبِيَّون House of Education ش.م.م. وبرسون إديوكيشن ٢٠١٢



أودع بمكتبة الوزارة تحت رقم (٥٧) بتاريخ ٦/٥/٢٠١٤







أمير دولة الكويت

الشيخ مشعل الأحمد الجابر الصباح

H.H. Sheikh Meshal AL-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah
Amir Of The State Of Kuwait





سمو الشيخ صباح خالد الحمد الصباح
ولي عهد دولة الكويت

H. H. Sheikh Sabah Khaled Al-Hamad Al-Sabah
Crown Prince Of The State Of Kuwait



مقدمة

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على سيد المرسلين، محمد بن عبد الله 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.

وما يجب التأكيد عليه، أن المنهج عبارة عن كم الخبرات التربوية والتعليمية التي تُقدم للمتعلم، وهذا يرتبط أيضًا بعمليات التخطيط والتنفيذ، والتي في مجملها 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 كفائه من جهة أخرى، عدا أن المناهج تدخل في عملية إئماء 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 قدماً 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 استعداداً لتطبيقها في البيئة التعليمية.

ولقد كانت مناهج العلوم والرياضيات من أول المناهج التي بدأنا بها عملية التطوير، إيماناً بأهميتها وانطلاقاً من أنها ذات صفة عالمية، مع الأخذ بالحسبان خصوصية المجتمع الكويتي وببيئته 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 ووقة 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. سعدود هلال الحريبي

الوكيل المساعد لقطاع البحوث التربوية والمناهج

المحتويات

الجزء الأول

الوحدة الأولى: الحركة

الوحدة الثانية: المادة و خواصها الميكانيكية

الجزء الثاني

الوحدة الثالثة: الاهتزاز والموجات

الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة (الإلكتروستاتيكية) والتيار المستمر

محتويات الجزء الأول

12	الوحدة الأولى : الحركة
13	الفصل الأول: الحركة في خط مستقيم
14	الدرس 1-1: مفهوم الحركة والكميات الفيزيائية الازمة لوصفها
26	الدرس 1-2: معادلات الحركة المعجلة بانتظام في خط مستقيم
31	الدرس 1-3: السقوط الحر
40	الفصل الثاني: القوة والحركة
41	الدرس 2-1: مفهوم القوة والقانون الأول لنيوتن
46	الدرس 2-2: القانون الثاني لنيوتن – القوة والعجلة
55	الدرس 2-3: القانون الثالث لنيوتن والقانون العام للجاذبية
62	مراجعة الوحدة الأولى

فصول الودعة

الفصل الأول

- ## الحركة في خط مستقيم

الفصل الثاني

- الحركة والقوة

أهداف الودعة

- ✓ يصف الحركة ويدرك أنواعها .
 - ✓ يذكر وحدات قياس الكميات الأساسية
 - ✓ ويستنتج وحدات قياس بعض الكميات المشتقة ويسمي أدوات قياسها .
 - ✓ يقارن بين الكميات الأساسية والمشتقة والكميات العددية والكميات المتوجهة .
 - ✓ يذكر قوانين الحركة الخطية المستقيمة .
 - ✓ يفسّر معنى السقوط الحر ويدرك العوامل المؤثرة فيه .
 - ✓ يربط معادلات الحركة بمواافق من الحياة اليومية .
 - ✓ يكتسب المهارات الذهنية في حل الأمثلة والمسائل في الوحدة .
 - ✓ يكتسب المهارات العملية في تعين عجلة الجاذبية الأرضية .
 - ✓ يعرف القوة كمتجه ويعرف معنى القصور الذاتي وعلاقته بالكتلة .
 - ✓ يستنتج العلاقة بين القوة والحركة .

معالم الوحدة

اكتشف بنفسك: وصف الحركة وقياسها
الفيزياء والمجتمع: تجنب مخاطر السرعة
الزائدة.

الفيزياء والرياضيات: زمن التحليل
الصلة بعلم الأحياء: الفعل ورد الفعل
العلم والتكنولوجيا والمجتمع: من الألعاب
النarrative إلى الفضاء الخارجي
الفيزياء في المجتمع: القانون الثالث لنيوتن
والمجتمع.

العلم والتكنولوجيا والمجتمع: لماذا يستخدم محمّل الكلريات في الأجزاء الداخلية للآلات الميكانيكية؟



هناك العديد من المفاهيم الفيزيائية التي تفسّر العلاقة الحركية بين الأجسام. على سبيل المثال، إن سقوط التفاحة على الأرض سيُفسّر أن الأرض تحاول جذب التفاحة إلى أسفل، وفي الوقت نفسه تحاول التفاحة جذب الأرض إلى أعلى، وعليه فإن هناك قوى متبادلة بين كلّ من الأرض والتفاحة، وهذه القوى متساوية في المقدار ولكنها متضادّة في الاتجاه، وهذه القوى المترادفة تُسمى الفعل وردّ الفعل.

من خلال دراستك لهذه الوحدة، ومعرفتك لمعادلات الحركة، تستطيع أن تُدرك العلاقة الحركية بين الأجسام.

اكتشف بنفسك

وصف الحركة وقياسها

لإجراء هذا النشاط تحتاج إلى شريط مترى وساعة إيقاف.

١. باستخدام الشريط المترى قم بتحديد مسافة خمسة أمتار (حدد المسافة بإشارات واضحة وكبيرة).

2. احسب كم تحتاج من الزمن لقطع مسافة الخمسة أمتار عندما تسير بوتيرة عادية في خط مستقيم. سجّل الزمن اللازم لقطع هذه المسافة.

٣. احسب كم تستطيع أن تقطع خلال خمس ثوانٍ عندما تسير بوتيرة عادية في خط مستقيم، سجل المسافة المقطوعة.

- 4.** كرر الخطوات 2 و 3 عندما تسير بوتيرة أسرع من السابق.
5. كرر الخطوات 2 و 3 عندما تسير بوتيرة أبطأ من السابق.

مقارنة واستنتاج:

في أي حالة احتاجت إلى زمن أقل لقطع مسافة الخمسة أميال؟
استنتج العلاقة بين المسافة التي قطعتها والزمن المستغرق لقطعها،
والسرعة؟

الفصل الأول

الحركة في خط مستقيم Rectilinear Motion

دروس الفصل

الدرس الأول

- مفهوم الحركة والكميات الفيزيائية الالازمة لوصفها

الدرس الثاني

- معادلات الحركة في خط مستقيم

الدرس الثالث

- السقوط الحر



نحن نختبر مفهوم السرعة والعجلة عندما نكون في السيارة .

عندما ننظر حولنا إلى مختلف الأشياء نستطيع أن نلاحظ أن بعضها ساكن وبعضها متتحرك ، وأن بعضها يتتحرك بتسارع وبعضها يتباطأ . فنقول مثلاً إن الجدار ساكن وإن السيارة متراكمة ، كما أنتا تقول بأن هذه السيارة تسير بسرعة أكبر من تلك الدراجة . مما المعيار الذي نعتمد في قرارانا بهذه؟

عندما نستنتج أن الجسم يتتحرك ، تكون قد لاحظنا أن هنالك تغييراً في المسافة التي تقصله عنا أو عن أي جسم آخر يكون بمثابة نقطة مرجعية . وعندما نستنتاج أنه ثابت لا يتتحرك ، تكون قد لاحظنا بأن ليس هنالك أي تغيير في المسافة بين الجسم والنقطة المرجعية . لذلك وباختصار ، نقول عن نقطة مادية إنها متراكمة بالنسبة إلى نقطة مرجعية إذا تغير موقعها عنها بتغيير الزمن . أما للحظة سرعة الجسم ، يكفي أن نلاحظ المدة التي احتاجها الجسم لقطع مسافة محددة ، فإن كانت الفترة الزمنية كبيرة نقول بأنه بطيء ، وإن كانت صغيرة نقول بأنه سريع .

وفي هذا الفصل ، سوف نقدم شرحًا أوسع لكل ما يتعلق بالحركة والكميات الفيزيائية الالازمة لوصفها من سرعة وعجلة ونوع الحركة وغيرها ...

مفهوم الحركة والكميات الفيزيائية الالازمة لوصفها

The Concept of Motion and the Physical Quantities Necessary to Describe it

- يصف الحركة ويدرك أنواعها.
- يقارن بين الكميات الأساسية والمشتقة والكميات العددية والكميات المتجهة.
- يذكر وحدات قياس الكميات الأساسية ويستنتج وحدات قياس بعض الكميات المشتقة ويسمى أدوات قياسها.



(شكل 1)

حركة في تمايل الأشجار وتساقط أوراقها

تظهر الحركة في الكثير من الأشياء حولنا ، فإننا نراها في نشاطات الإنسان اليومية ، وفي السيارة على الطريق السريع ، وفي تمايل الأشجار وتساقط أوراقها (الشكل 1) ، وفي حركة النجوم وغيرها . من السهل التتحقق من الحركة ولكن من الصعب وصفها . حتى علماء اليونان الذين اشتهروا منذ 2000 عام بما قدموه للفيزياء مثل مفاهيم ما زالت تدرس حتى اليوم ، فشلوا في وصف الحركة ! فشلوا لأنهم لم يفهموا بعض الكميات الفيزيائية الالازمة لوصفها مثل مفهوم المعدل أي المقدار المقسم على الزمن ، والذي سنعالجه في سياق درسنا ، كما سنتعرف ماهية القياس والاختلاف بين الكميات الأساسية والمشتقة ، وأدوات ووحدات قياسها بحسب النظام الدولي للوحدات (SI) ، وذلك لأهمية الموضوع في دراسة الحركة ووصفها . ونصف الحركة مستخدمين مفهوم المعدل لتتعرف على كلّ من السرعة والعجلة وتُميّز بينهما .



(شكل 2)

عملية القياس مهمة جدًا لأنها جزء من حياتنا اليومية ، ومن دونها لا نستطيع أن نقدر ما حولنا من أطوال أو أحجام أو فترات زمنية .

1. القياس والوحدات العلمية

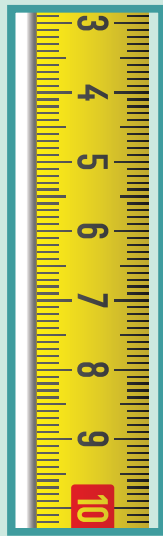
تعني عملية القياس (الشكل 2) مقارنة مقدار معين بمقدار آخر من نوعه ، أو كمية بكمية أخرى من نوعها ، وذلك لمعرفة عدد مرات احتواء الأول على الثاني ، وغالبًا ما توصف عملية القياس بالأرقام العددية والوحدات . نظام القياس المستخدم في معظم أنحاء العالم هو النظام الدولي للوحدات (SI) الذي يُعرف بالنظام المتري ، وهو

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

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

(جدول 1)

وحدات النظام المترى (SI units)



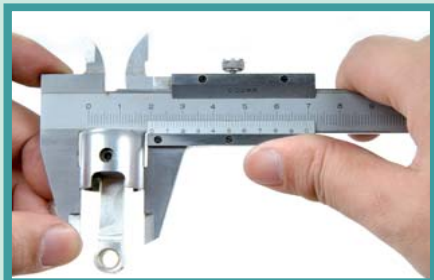
(شكل 3)

يمكنك استخدام المسطرة المترية في قياس الأطوال الأقل من 1m .



(شكل 4)

يُستخدم جهاز الميكرومتر في قياس الأطوال الصغيرة جداً .



(شكل 5)

تُستخدم القدمة ذات الورنية في القياسات الدقيقة .



(شكل 6)

الميزان ذو الكففين لتقدير كتل الأجسام

Length

يعتبر المتر (m) أساس النظام المترى (SI) في قياس الطول ، و متر واحد يُساوي تقريباً المسافة الرأسية بين مقبض باب الفصل الدراسي وأرضيته . والمتر العياري الواحد هو المسافة التي يقطعها الشعاع الضوئي في الفراغ خلال $\frac{1}{3 \times 10^8}$ (تقريباً) من الثانية . وقد تم تحديد طول المتر العياري وحفره و نقشه على قضيب من المعدن ، ثم حفظه في الخزينة الدولية للأوزان والمقاييس في باريس . و تُسمى الأداة المستخدمة في قياس الطول بالمسطرة المترية (الشكل 3) . أما في حالة الأطوال القصيرة جداً ، فتُستخدم أدوات خاصة يُسمى أحدها الميكرومتر (الشكل 4) والأخر القدمة ذات الورنية (الشكل 5) . وعند قياس مسافات طويلة ، نستخدم وحدات أكبر من المتر ، كالكيلومتر (km) ، حيث يُساوي الكيلومتر الواحد 1000 متر .

1.1 قياس الطول

Mass

يعتبر الكيلوجرام (kg) وحدة قياس الكتلة في النظام الدولي (SI) . في البداية كان يُعرف الكيلوجرام أنه كتلة مكعب من الماء طول ضلعه m (0.1) . ولكن الان يُعرف الكيلوجرام العياري أنه كتلة أسطوانية من سبيكة البلاتين والإيرديوم ، قطرها (39)mm (39mm) وارتفاعها (0) درجة C° . وهذه الكتلة محفوظة في المتحف الدولي للأوزان والمقاييس الموجود في باريس .

تُقاس الكتلة في النظام المترى (SI) بوحدة الكيلوجرام (kg) . وفي المعمل يمكن استخدام وحدات أقل من الكيلوجرام (kg) ، مثل الجرام (g) الذي يُساوي $\frac{1}{1000}$ من الكيلوجرام ، و تُستخدم أحياناً وحدات أقل من الجرام ، مثل الميليجرام (mg) و يُساوي $\frac{1}{1000}$ من الجرام . ولتقدير كتل الأجسام ، تُستخدم أداة تُسمى الميزان ، كما هو موضح في الشكل (6) . يتكون الميزان من كفتين ، توضع الكتلة المجهولة في إحدى الكفتين ، ثم توضع كتل معلومة في الكفة الأخرى حتى تتم عملية الاتزان بينهما ، بعد ذلك يُمكن تقدير الكتلة المجهولة . وهناك بعض الموازين (الموازين الرقمية) التي تُقدر كتل الأجسام مباشرة من دون استخدام كتل معلومة .

قياس الزمن



(شكل 7)

تعتبر الساعة الذرية المصدر الرئيسي لقياس الزمن في المعهد الدولي للقياس والتكنولوجيا (NIST).



(شكل 8)
ساعة الإيقاف اليدوية



(شكل 9)
ساعة تعمل بالخلايا الكهروضوئية



(شكل 10)
الوماض الضوئي

Time

من المعروف أن هناك علاقة بين الزمن الدوري والتردد. لذلك، تُعرَّف الثانية العيارية بدلالة التردد وهي تُساوي زمن $10^9 \times 9$ ذبذبة من ذرة عنصر السليزيوم (133). وهناك تعريف آخر ، وهو الزمن اللازم للموجات الكهرومغناطيسية لقطع $10^8 \text{ m} \times 3$ في الفراغ.

يُقدَّر الزمن في النظام المترى (SI) بالثانية (s)، والأجزاء الصغيرة من الثانية تُقدَّر بالملي ثانية (ms). كما توجد وحدات أكبر مثل الدقيقة (min)، والساعة (hr)، واليوم (day) والسنة (year). ويمكن قياس الزمن بواسطة جهاز يُسمَّى ساعة الإيقاف اليدوية أو ساعة الإيقاف الكهربائية كما بالشكل (8، 9). ويُسمَّى الجهاز الذي يُستخدم لقياس التردد والزمن الدوري للأجسام بالوماض الضوئي (الشكل 10).

1. الكميات الفيزيائية الأساسية والكميات المشتقة

Fundamental physical quantities and derived quantities

الكميات الفيزيائية الأساسية Fundamental physical quantities هي سبع كميات منها: الطول (L)، الكتلة (m)، الزمن (t). وهناك كميات فيزيائية تُسمَّى الكميات المشتقة Derived quantities مثل السرعة، والعجلة، والتردد، والطاقة، والضغط، والقدرة.

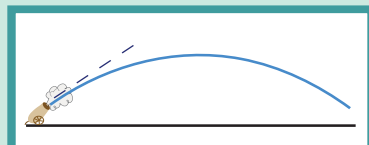
معظم الكميات الفيزيائية يمكن التعبير عنها بدلالة الطول (L) والكتلة (m) والزمن (t). وهناك ما يُسمَّى بمعادلة الأبعاد، وهي تعتمد أساساً على كلٍ من الأبعاد الثلاثة (L. m. t). على سبيل المثال، أبعاد السرعة هي ($L \cdot t^{-1}$) كما أنَّ أبعاد الحجم هي (L^3). يُمثل الجدول (2) معادلة الأبعاد لبعض الكميات الفيزيائية:

الوحدة	الأبعاد	الكمية الفيزيائية
kg	[m]	الكتلة
m	[L]	الطول
s	[t]	الزمن
m^2	$[L^2]$	المساحة
m^3	$[L^3]$	الحجم
m/s	L/t	السرعة (v)
m/s^2	L/t^2	العجلة (a)
kg/m^3	m/L^3	الكتافة (d)
kg.m/s^2	m.L/t^2	القوة (F)
$\text{kg.m}^2/\text{s}^2$	$\text{m.L}^2/t^2$	الشغل (القوة × الإزاحة)
kg/m.s^2	m/L.t^2	الضغط (القوة/المساحة)

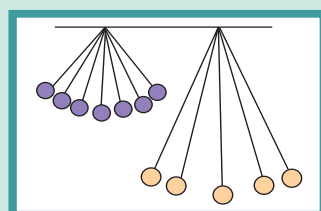
(جدول 2)
معادلات الأبعاد لبعض الكميات الفيزيائية



(شكل 11)
أي السفينتين تتحرك بالنسبة إلى الأخرى؟



(شكل 13)
حركة المقدوفات



(شكل 15)
الحركة الاهتزازية

ولكي نُضيّف أو نطرح كميتين فيزيائيتين يجب أن يكون لهما الأبعاد نفسها. وُيمكّنا أن نُضيّف أو نطرح قوتين مثلاً، ولكن لا نستطيع إضافة قوة إلى سرعة، لأنّهما كميتان مختلفان وليس لهما الأبعاد نفسها.

Motion and its kinds

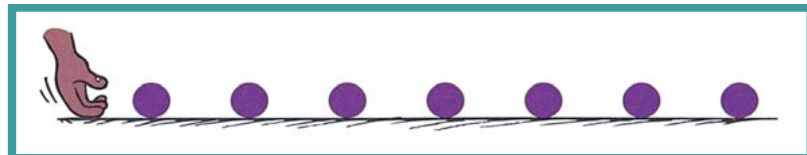
3. الحركة وأنواعها

يرتبط مفهوم الحركة بتغيير موضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة إلى موضع جسم آخر ساكن. فعندما يتغيّر موضع جسم خلال فترة من الزمن (ما يُسمى بالمعدل)، 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 تُسمى نقطة البداية والأخرى نقطة النهاية. وتُعتبر الحركة في خط مستقيم (الشكل 12) وكذلك حركة المقدوفات (الشكل 13) من أمثلة الحركة الانتقالية.

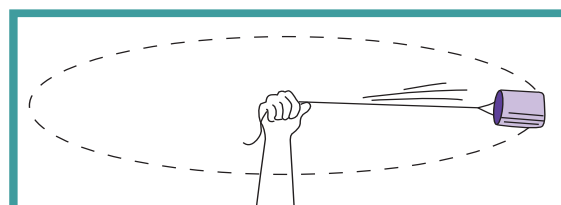


(شكل 12)
الحركة في خط مستقيم

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 (الشكل 15).



(شكل 14)
حركة دائرية

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

4. الكميات العددية والكميات المتجهة

Scalar quantities and vector quantities

1.4 الكميات العددية

المسافة

عندما يتغير موضع جسم خلال فترة زمنية ما ، يُقال إنَّ الجسم قد تحرَّك مسافة محددة . وَتُعرَّف المسافة بطول المسار المقطوع أثناء الحركة من موضع إلى موضع آخر . مثلاً ، إذا أردت القيام برحلة إلى مدينة الشعيبة بادئاً رحلتك من مدينة الكويت ، فإنَّ المسافة بين الكويت والشعيبة تعتمد على طول المسار الذي اتبَّعه في الرحلة (الشكل 16) .

وَتُعتبر المسافة كمية عددية ، لأنَّه تلزم معرفة مقدارها فقط (المقدار يتضمن القيمة العددية والوحدة المستخدمة) . على سبيل المثال ، إذا قيل إنَّ المسافة بين مدينة الكويت ومدينة الشعيبة مقدارها 44 km ، فإنَّ الرقم 44 يُمثل القيمة العددية ، و km هو وحدة قياس المسافة .

السرعة العددية

في حياتنا اليومية نصف حركة بعض الأشياء من حولنا بالتعبير «سريعة» ، وبعضها الآخر بالتعبير «بطيئة» ، ومثل هذا الوصف لا يستند إلى أساس كمي . ولمقارنة حركة الأجسام بشكل كمي ، ينبغي أن نستند إلى كمية تميِّز هذا الوصف وهي السرعة العددية . فإذا تحرَّكت سياراتان في المسار نفسه (المسافة) ، تكون حركة إحداهما أسرع من الأخرى إذا استغرقت مدة زمنية أقلَّ من الأخرى فيقطع هذا المسار . في المقابل ، إذا تحرَّكت السياراتان على مسارات مختلفتين في الطول ، وقطعتا المسارين في فترة زمنية متساوية ، فإنَّ السيارة التي تقطع المسافة الأطول تكون أسرع من الأخرى .

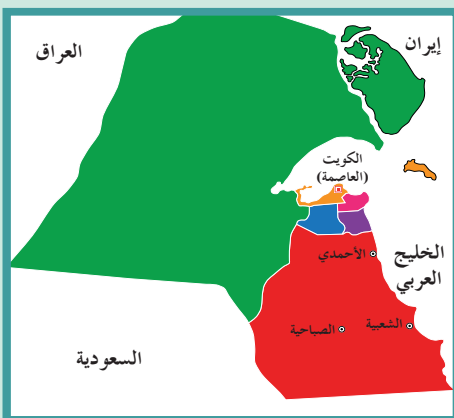
من الملاحظتين السابقتين ، يتَّضح أنَّ كلاً من طول المسار (المسافة) والזמן المستغرق لقطع هذه المسافة ، عاملان أساسيان في وصف الحركة ، مثلاً: السيارة التي تقطع مسافة مقدارها 44 km خلال فترة زمنية مقدارها ساعة واحدة ، يُقال إنَّها تسير بسرعة عددية مقدارها 44 km/h .

وَتُعرَّف السرعة العددية Speed بأنَّها المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن .

$$v = \frac{d}{t} , \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$$

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

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



(شكل 16)

المسافة هي طول المسار المقطوع . فالمسافة بين مدینتي الكويت والأحمدی ، على سبيل المثال ، تُساوي 37 km (37) ومن الكويت إلى الشعيبة تُساوي 44 km (44) .

قيم بعض السرعات في وحدات مختلفة

$$5 \text{ m/s} = 18 \text{ km/h}$$

$$15 \text{ m/s} = 54 \text{ km/h}$$

$$20 \text{ m/s} = 72 \text{ km/h}$$

$$25 \text{ m/s} = 90 \text{ km/h}$$

$$30 \text{ m/s} = 108 \text{ km/h}$$

$$50 \text{ m/s} = 180 \text{ km/h}$$

(جدول 3)

السرعة المتوسطة

Average Speed

عندما نقوم برحلة من مدينة (أ) إلى مدينة (ب)، مثلاً، فإن المسافة بين المدينتين، طبقاً لمسار معين، تساوي حوالي 210km. ولكن في الواقع لن تسير السيارة بسرعة ثابتة، فحياناً تسير بسرعة km/h(90)، وأحياناً أخرى km/h(80)، وأحياناً بسرعة km/h(60). إذًا لن تسير السيارة بسرعة متقطمة.

إذا أردنا معرفة ما يُسمى السرعة المتوسطة Average speed ، علينا معرفة الزمن الكلي الذي استغرقته الرحلة (ول يكن ثلاثة ساعات) وكذلك المسافة الكلية بين المدينتين حوالي 210km وبذلك تكون السرعة

$$\text{السرعة المتوسطة هي:} \quad \overline{v} = \frac{\text{المسافة الكلية}}{\text{الزمن الكلي}}$$

$$\begin{aligned} \overline{v} &= \frac{d_{\text{total}}}{t_{\text{total}}} = \frac{210}{3} = (70)\text{km/h} \\ &= \frac{70 \times 1000}{60 \times 60} = (19.4)\text{m/s} \end{aligned}$$

مثال (1)

يوجد في معظم السيارات عدّاد للمسافات بجانب عدّاد السرعة. احسب السرعة المتوسطة إذا كانت قراءة عدّاد المسافات عند بدء الحركة صفر، وبعد نصف ساعة كانت 35km .

طريقة التفكير في الحل

1. حلّ: اذكر المعلوم وغير المعلوم

المعلوم: الزمن الكلي h (0.5)

المسافة الكلية d = 35km

غير المعلوم: السرعة المتوسطة \overline{v} =

2. احسب غير المعلوم:

باستخدام العلاقة الرياضية:

$$\overline{v} = \frac{d_{\text{total}}}{t_{\text{total}}}$$

بالتعبير عن المقادير المعلومة في المعادلة نحصل على:

$$\overline{v} = \frac{d_{\text{total}}}{t_{\text{total}}}$$

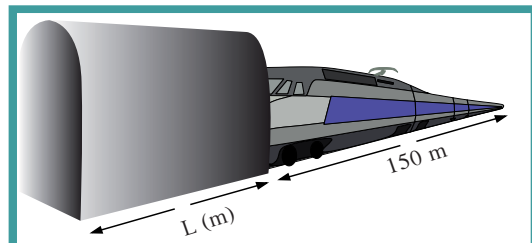
$$\overline{v} = \frac{35}{0.5} = (70)\text{km/h} = \frac{70 \times 1000}{60 \times 60} = (19.4)\text{m/s}$$

3. قيم: هل النتيجة مقبولة؟

تعتبر السرعة km/h(70) سرعة مقبولة ومنطقية للسيارة .

مثال (2)

دخل قطار طوله 150m (الشكل 17) نفقاً مستقيماً طوله (m) L (الشكل 17) فاستغرق عبوره كاملاً من النفق 15s. فما طول النفق إذا كانت سرعة القطار منتظمة وتساوي 90km/h؟



(شكل 17)

طريقة التفكير في الحل

1. حل: اذكر المعلوم وغير المعلوم

المعلوم: الزمن: t = 15s

طول القطار: (150)m

سرعة القطار: v = (90)km/h

غير المعلوم: طول النفق? L =

2. احسب غير المعلوم

لتحويل السرعة من km/h إلى m/s:

$$v = (90)\text{km/h} = \frac{90 \times 1000}{1 \times 60 \times 60} = (25)\text{m/s}$$

بما أن سرعة القطار منتظمة، فإن المسافة المقطوعة = السرعة × الزمن

$$d = vt = 25 \times 15 = (375)\text{m}$$

المسافة التي يقطعها القطار = طول النفق + طول القطار

$$d = 150 + L$$

$$375 = 150 + L$$

$$L = 375 - 150 = (225)\text{m}$$

قيمة هل النتيجة مقبولة؟

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

مسائل تطبيقية

1. قطع لاعب على دراجته الهوائية مسافة 20km في مدة زمانية مقدارها ساعتان.

احسب السرعة المتوسطة للدراجة.

الحل: (10)km/h

2. قطع متسابق ركضاً 150m في دقيقة واحدة. ما هي السرعة المتوسطة له؟

الحل: (2.5)m/s

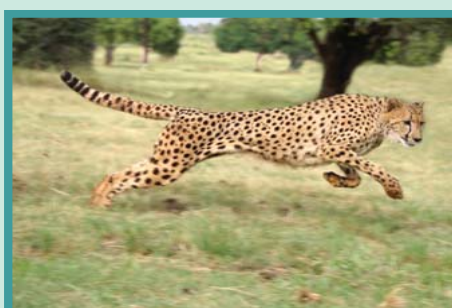
3. يستطيع الفهد (الشكل 18) أن يعدو بسرعة ثابتة مقدارها 25m/s. احسب المسافة التي يمكن أن يقطعها خلال:

(A) (10)s

(B) (1)min

الحل: (A) (250)m

(B) (1500)m



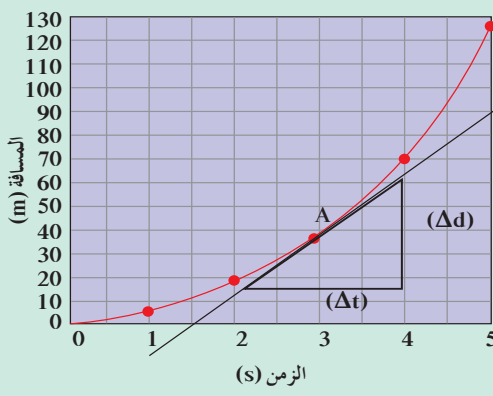
(شكل 18)

يعتبر الفهد من أسرع الحيوانات الأرضية وأحياناً تصل سرعة عدوه إلى أكثر من 100km/h.



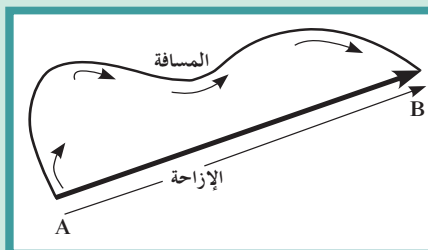
(شكل 19)

يُعطي عداد السرعة قيمة للسرعة اللحظية miles/h ، أو km/h كما يحتوي أيضاً على عداد المسافات.



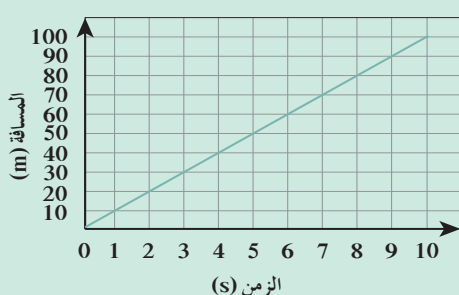
(شكل 20)

منحنى (المسافة - الزمن) لجسم يتحرك بسرعة متغيرة



(شكل 21)

الفرق بين المسافة والإزاحة



(شكل 22)

منحنى (المسافة - الزمن) لسيارة تسارع بسرعة منتظمة

السرعة اللحظية

إذا تأملنا حركة سيارة على الطريق ، نلاحظ أن سرعتها ليست ثابتة القيمة. فهي حيناً تتزايد على الطريق ، وحياناً آخر تتوقف عند الإشارة أو تتناقص في الازدحام . ولكن يمكننا معرفة سرعة السيارة في أي لحظة بقراءة مؤشر عداد السرعة (الشكل 19) . و تُسمى السرعة في أي لحظة السرعة اللحظية .

ومن خلال تسجيل موقع السيارة (المسافة) على فترات متساوية (الزمن) ، يمكننا رسم العلاقة البيانية بين المسافة (ممثلة على المحور الرأسي) والزمن (ممثلًا على المحور الأفقي) كما هو موضح في (الشكل 20) ، إذ

يُسمى هذا المنحنى بمنحنى (المسافة - الزمن) لحركة سيارة .

ومن خلال هذا المنحنى ، يمكننا حساب ما يُسمى بالسرعة اللحظية عند نقطة ما على المنحنى ، ولتكن (A) ، وذلك عن طريق رسم مماس للمنحنى عند تلك النقطة (تلك اللحظة) ويكون مقدار ميل المماس هو السرعة اللحظية .

$$\text{ميل المماس (السرعة اللحظية)} = \frac{\text{التغير في المسافة} (\Delta d) \text{ بالمتر}}{\text{التغير في الزمن} (\Delta t) \text{ بالثانية}}$$

وبشكل عام ، فإن السرعة اللحظية Instantaneous Speed لجسم يتحرك بسرعة متغيرة في لحظة معينة تساوي مقدار ميل المماس لمنحنى (المسافة - الزمن) للحركة في هذه اللحظة .

2.4 الكميّات المتّجهة

Displacement

الإزاحة

عرفنا مما سبق أن المسافة كمية عدديّة تلزم معرفة مقدارها فقط . ولكي نصف حركة الأجسام بصورة تفصيلية ، يلزم معرفة اتجاه الحركة أيضاً . فعندما يكون مقدار المسافة مقترباً بالاتجاه ، تُسمى في هذه الحالة الإزاحة . تُعرَّف الإزاحة Displacement بأنّها المسافة في خط مستقيم في اتجاه محدد ، فإذا تحرك جسم من الموضع (A) متوجهاً إلى الموضع (B) كما في (الشكل 21) ، فالتحريك في موضع الجسم تمثله القطعة المستقيمة التي بدايتها النقطة (A) ونهايتها النقطة (B) و تُسمى الإزاحة .

Velocity

السرعة المتّجهة

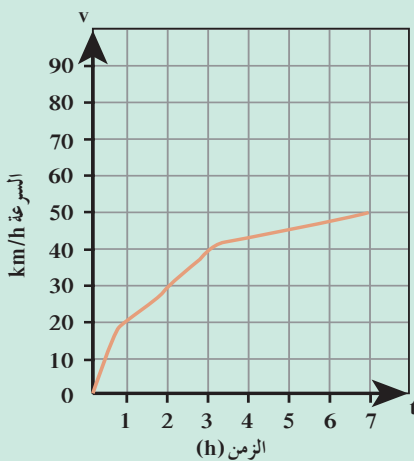
السرعة المتّجهة Velocity هي السرعة العددية ولكن في اتجاه محدد . مثلاً ، هناك سيارة تحرك بسرعة (80) km/h باتجاه جنوب الكويت ، هذا يعني أن مقدار السرعة هو (80) km/h واتجاهها هو جنوب الكويت .

تكون السرعة المتّجهة منتظمة constant velocity إذا كانت ثابتة القيمة والاتجاه ، وتكون الحركة عنددها مستقيمة ومنتظمة .



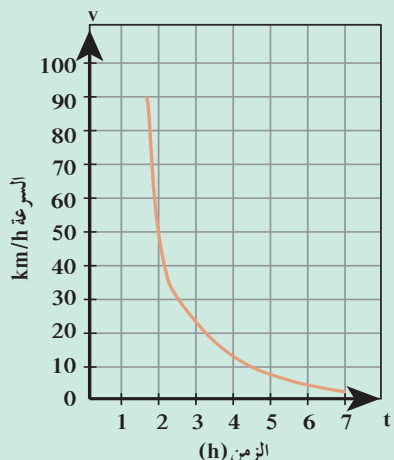
(شكل 23)

يؤدي تغيير اتجاه الحركة إلى سرعة متوجّهة غير ثابتة.



(شكل 25)

يوضح منحنى (السرعة - الزمن) العجلة الموجة.



(شكل 26)

يوضح منحنى (السرعة - الزمن) العجلة السالبة.

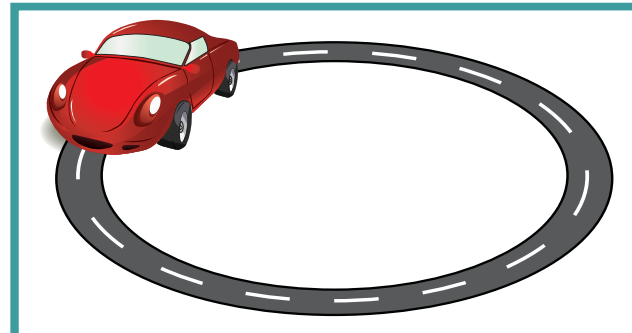
أمّا إذا حدث تغيير لأحد عناصر السرعة المتوجّهة فيقال إنّ الجسم يتحرّك بسرعة متوجّهة متغّيرة changing velocity كما في (الشكل 23). إنّ تحرّك جسم بسرعة عددية ثابتة ولكن في مسار منحنٍ تكون حركته بسرعة متوجّهة متغّيرة.

تطبيق من الحياة الواقعية

السرعة المتغّيرة:

يوجد داخل كلّ سيارة ثلات أدوات يُمكن بواسطتها التحكّم في مقدار سرعة السيارة واتّجاهها:
أولاً - دوّasa البنزين ، التي يُمكن بواسطتها زيادة مقدار السرعة.
ثانياً - دوّasa الفرامل ، والتي يُمكن بواسطتها التحكّم في تقليل مقدار السرعة.

ثالثاً - عجلة القيادة ، والتي يُمكن بواسطتها تغيير اتجاه حركة السيارة (الشكل 24).



(شكل 24)

سيارة تسير في مسار دائري ، ربما تسير بسرعة ثابتة المقدار ، ولكنها ليست ثابتة الاتّجاه ، لأنّ اتجاه الحركة يتغيّر في كلّ لحظة بواسطة عجلة القيادة.

العجلة

ناقشنا في ما سبق مفهوم السرعة المتوجّهة المتغّيرة . فإذا راقبنا حركة سيارة تسير على طريق (مسار) ، لاحظنا أنّ سرعة السيارة تتغيّر بحسب أحوال الطريق ، فتارة تزداد وتارة تتناقص . ونُسمّي الحركة التي يحدث فيها تغيّر في مقدار السرعة أو اتجاهها أو الاثنين معًا الحركة المعجلة . والكميّة الفيزيائیة التي تعبّر عن تغيّر متوجّهة السرعة خلال وحدة الزمن تُسمّى بالعجلة Acceleration ورمزها « a » ووحدة قياسها بحسب النظام الدولي للوحدات هي (m/s^2) .

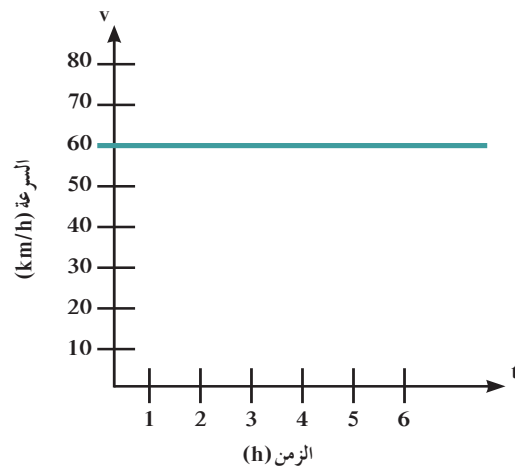
وبما أنّ السرعة هي كميّة متوجّهة ، فإنّ معدل تغيّرها بالنسبة إلى الزمن ، أي العجلة ، هو أيضاً كميّة متوجّهة .

$$\text{العجلة} = \frac{\text{السرعة النهائية} - \text{السرعة الابتدائية}}{\text{التغير في الزمن}} = \frac{\text{التغير في متّجه السرعة}}{\text{التغير في الزمن}}$$

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

منحنى (السرعة – الزمن):

يمكن للعجلة أن تكون موجبة إذا أزدادت قيمة السرعة مع الزمن ، ونقول إنّ الحركة متسارعة (الشكل 25) . ويمكن أن تكون العجلة سالبة إذا تناقصت قيمة السرعة مع الزمن ونصف الحركة بأنّها حركة متباطئة (الشكل 26) . أما إذا بقيت السرعة ثابتة مع الزمن أي أنّ العجلة تساوي صفرًا فنقول إنّ الحركة بسرعة منتظمّة (الشكل 27) .



(شكل 27)

منحنى (السرعة – الزمن) يوضح الحركة بسرعة منتظمّة

العلاقة بين السرعة العددية والسرعة المتّجهة والعجلة

عندما تكون داخل سيارة تحرّك في مسار منحنٍ بسرعة ثابتة ، ولتكن 50 km/h ، سوف تشعر بتأثير العجلة ، إذ إنّ جسمك سوف يتحرّك داخل السيارة في اتجاه معاكس لاتّجاه انحصار الطريق . وبالرغم من أنّ مقدار السرعة ثابت عددياً 50 km/h ، إلا أنّ اتجاه السرعة قد تغيّر (لأنّ الحركة في طريق منحنٍ ثُوّدي إلى تغيير السرعة المتّجهة) .

إذا كان هناك شخص داخل مركبة تسير بسرعة هائلة وبعجلة كبيرة (موجبة) ، فإنّ مثل هذا الشخص قد يفقد وعيه لفترة زمنية معينة . على سبيل المثال ، قائدو الطائرات النفاثة وكذلك رواد الفضاء ، نتيجة لاستخدامهم مركبات تسير بعجلة موجبة ، يتجمّع الدم الذي في داخل أجسامهم في مكان ما داخل الجسم ، ولا يصل إلى المخّ ما يؤدّي إلى فقدان الوعي لفترة زمنية ما .

لذا لا بدّ من أن يرتدي مثل هؤلاء الأشخاص ملابس خاصة تُبطل (أو تُقلّل) من تأثير السير بعجلة موجبة .

مثال (3)

خلال فترة زمنية مدتها خمس ثوانٍ، يتغير مقدار سرعة سيارة تحرّك في خط مستقيم من 50 km/h إلى 65 km/h . وفي الفترة الزمنية نفسها، تحرّك عربة نقل في خط مستقيم، من السكون إلى أن تصل إلى سرعة مقدارها 15 km/h . أيهما يتحرّك بعجلة أكبر؟ احسب العجلة التي تحرّك بها كلّ من السيارة وعربة النقل.

طريقة التفكير في الحل

1. حلّ:

المعلوم: الزمن للسيارتين الأولى والثانية : $t = 5\text{ s}$
السيارة: السرعة الابتدائية $h(50\text{ km/h})$
السرعة النهائية (65 km/h)

عربة النقل: السرعة الابتدائية (0 km/h)
السرعة النهائية (15 km/h)

غير المعلوم: أيهما يتحرّك بعجلة أكبر؟

2. احسب غير المعلوم:

من خلال الأرقام، يتضح أنَّ كلاً من السيارة وعربة النقل لهما زيادة في السرعة بمقدار 15 km/h خلال خمس ثوانٍ أي لهما العجلة نفسها ومقدارها هو:

$$\text{العجلة} = \frac{\text{التغيير في متوجه السرعة}}{\text{التغيير في الزمن}}$$

$$a = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} = \frac{\vec{v} - \vec{v}_0}{\Delta t}$$
$$= \frac{15 \times 1000}{5 \times 1 \times 60 \times 60} = (0.83)\text{m/s}^2$$

3. قيم: هل النتيجة مقبولة؟
إنَّ قيمة العجلة منطقية لسيارة أو عربة نقل.

مراجعة الدرس 1-1

أولاً - ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام الإجابة الأنسب لكل مما يلي:

1. واحدة مما يلي ليست من الكميات الفيزيائية الأساسية وهي:

- الطول
- الكتلة
- الزمن
- العجلة

2. الوحدة الدولية للكتلة هي:

- الجرام
- طن
- الكيلوجرام
- الميليجرام

ثانياً - ماذا يقصد بكل من:

- (أ) المتر العياري
- (ب) الكيلوجرام العياري
- (ج) الثانية العيارية

ثالثاً - اكتب الكميات الفيزيائية لمعادلات الأبعاد التالية:

$$mLt^{-2}, mL^{-1}t^{-2}, mL^2t^{-2}$$

رابعاً - عزف كلاً من:

- (أ) الحركة الانتقالية
- (ب) الحركة الدورية
- (ج) الإزاحة
- (د) السرعة العددية

خامسًا - متسابق قطع مسافة (4000)m خلال (30)min. احسب:

(أ) السرعة المتوسطة للمتسابق

(ب) المسافة التي يقطعها المتسابق خلال (1)h من بدء التسابق، إذا حافظ على السرعة المتوسطة نفسها.

سادساً - احسب عجلة سيارة بدأت حركتها من السكون وبعد

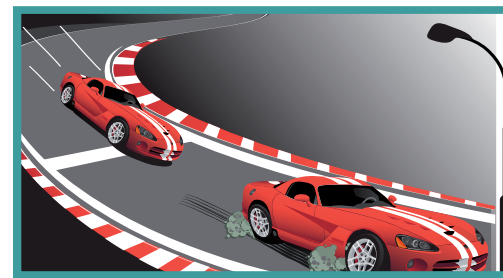
. (15)s أصبحت سرعتها (60)km/h.

معادلات الحركة المعجلة بانتظام في خط مستقيم

Equations of Uniformly Accelerated Rectilinear Motion

الأهداف العامة

- يذكر معادلات الحركة الخطية المستقيمة.
- يربط معادلات الحركة بمواضف من الحياة اليومية.
- يكتسب المهارات الذهنية في حل الأمثلة والمسائل في الوحدة.



(شكل 28)

تسير السيارة بحركة معجلة عندما يحدث تغير في حالة حركتها (تغير في مقدار السرعة أو الاتجاه أو الاثنين معاً)

ناقشنا لدى دراستنا للكميات المتجهة مفهوم الإزاحة وهو كمية متجهة تمثل بالمسار المستقيم الذي يقطعه الجسم من نقطة إلى أخرى باتجاه ثابت، وقارنا بينها وبين المسافة التي هي كمية عددية.

وستنتجنا الفرق بين السرعة المتجهة والسرعة العددية، وانتقلنا من مفهوم السرعة المتجهة المتغيرة (المقدار أو الاتجاه أو الاثنين معاً مع مرور الزمن) (الشكل 28) لنعرف الحركة المعجلة، وعرفنا العجلة بأنّها تغير متجه السرعة خلال وحدة الزمن ووحدة قياسه هي (m/s^2) .

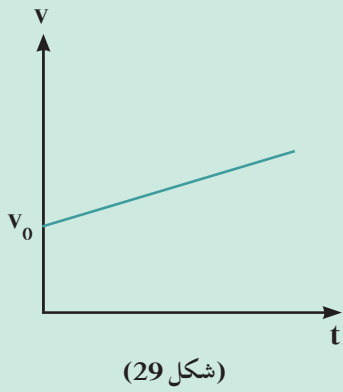
في هذا الدرس، سوف ندرس الحركة المتغيرة في مقدار السرعة من دون الاتجاه أي الحركة المعجلة على خط مستقيم والتي تسمى الحركة المعجلة بانتظام في خط مستقيم **Uniformly Accelerated Rectilinear Motion** (أو الحركة الخطية بعجلة ثابتة)، وسنكتب معادلتها ونستخدمها في حل بعض المسائل خلال الدرس.

1. معادلات الحركة المعجلة بانتظام

Equations of uniformly accelerated motion

هناك ثلاث معادلات أساسية تربط بين المسافة والسرعة والعجلة والזמן في حالة الحركة بعجلة متقطمة، ويمكن استنتاجها على النحو التالي:

– افترض أنّ هناك جسمًا يتحرك على خط مستقيم بسرعة ابتدائية (v_0) . ثم أخذت سرعته تتزايد بانتظام بمعدل زمني ثابت



(شكل 29)

يُمثل العجلة (a)، فإذا واصل الجسم حركته بهذا المعدل لفترة زمنية (t)، فإنّ مقدار الزيادة في سرعته هي (at)، وتصبح سرعته عند نهاية الزمن (t) هي:

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

هذه علاقة تربط بين الكميات الأربع (t, v, v_0, a) فإذا عرفت ثلاثة منها يمكن حساب الكمية الرابعة. ويمكن أن نمثل العلاقة بين السرعة v والزمن t بخط مستقيم يساوي ميله مقدار العجلة (الشكل 29).

بعض الحالات الخاصة للعلاقة (1.1):

(أ) إذا بدأ الجسم حركته من سكون ($v_0 = 0$) فإن:

$$v = at$$

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

$$v = v_0$$

أي أنّ الجسم في هذه الحالة يتحرك بسرعة ثابتة.

مثال (1)

بدأت سيارة حركتها من سكون، ثم أخذت سرعتها تتزايد بانتظام حتى بلغت 60 km/h خلال خمس ثوانٍ. احسب مقدار العجلة لهذه السيارة.

طريقة التفكير في الحل

1. حلّ: اذكر المعلوم وغير المعلوم

المعلوم: السرعة الابتدائية $v_0 = (0)\text{m/s}$

السرعة النهائية $v = (60)\text{km/h}$

الزمن $t = (5)\text{s}$

غير المعلوم: العجلة؟

2. احسب غير المعلوم

باستخدام المعادلة الرياضية والتعويض عن المقادير المعلومة في المعادلة:

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

3. قيم: هل النتيجة مقبولة؟

تعتبر العجلة مقبولة لسيارة انطلقت من سكون.

Braking time

2. زمن الإيقاف أو التوقف

عندما يتحرّك جسم بعجلة سالبة، فإنّ سرعته الابتدائية (v_0) تتناقص تدريجياً إلى أن يتوقف، أي أن السرعة النهائية (v) تُصبح مساوية للصفر، ويُسمّى الزمن الذي تُصبح فيه ($v = 0$) بزمن التوقف (t). يمكن حساب زمن التوقف (t) من المعادلة (1.1) وذلك بوضع ($v = 0$) واستبدال

مسائل مع إجابات

1. يتحرّك قطار بسرعة مقدارها (100) km/h . بعد كم ثانية يتوقف القطار إذا كان مقدار عجلة التباطؤ (a = -5 m/s²)
- الناتج: (5.55)s

2. جسم يتحرّك بسرعة (10)m/s بعد مرور (10)s أصبحت سرعته (30)m/s . حسب المسافة التي قطعها إذا كانت سرعته تتزايد بانتظام.
- الناتج: (200)m

عجلة التسارع (a) بعجلة التباطؤ (-a) فنحصل على:

$$t = \frac{v_0}{a}$$

3. علاقة الإزاحة بالزمن والعجلة

إذا تحرّك جسم على خط مستقيم بعجلة منتظمة (a) وكانت سرعته الابتدائية (v₀) وبعد فترة زمنية (t) بلغت سرعته النهائية (v) وكان قد قطع مسافة (d) بين نقطتين خلال هذه الفترة ، فإنّه يمكننا إيجاد العلاقة بين هذه الكمّيات كالتالي:

الإزاحة (d) = متوسّط السرعة (\bar{v}) × الزمن (t)

$$d = \bar{v}t$$

وبما أنّ الحركة بعجلة منتظمة، فإنّ متوسّط السرعة (\bar{v}) هو:

$$\bar{v} = \frac{v + v_0}{2}$$

بالتعميّض عن (\bar{v}) من المعادلة (1.1) فإنّ:

$$v = v_0 + at$$

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

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

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

العلاقة (1.2) تُعطي الإزاحة (d) بدلالة السرعة الابتدائية (v₀) والزمن (t) والعجلة (a) .

بعض الحالات الخاصة للعلاقة (1.2) :

(أ) عندما يبدأ الجسم حركته من سكون (0 = v₀) فإنّ

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

أي أنّ إزاحة جسم متّحّرك بعجلة منتظمة مبتدئاً من السكون ، وفي خط مستقيم تتناسب طردياً مع مربع الزمن المستغرق في قطع هذه الإزاحة.

(ب) وعندما يكون مقدار العجلة يساوي صفرًا (a = 0) فإنّ

$$d = v_0 t$$

وفي هذه الحالة يتحرّك الجسم بسرعة ثابتة تساوي سرعته الابتدائية . ويكون أيضًا:

$$\bar{v} = v_0$$

مثال (2)

سيارة تتحرك بسرعة 90 km/h . ضغط قائدها على دوّاسة الفرامل بحيث تناقصت سرعة السيارة بمعدل ثابت حتى توقف بعد مرور خمس ثوانٍ.

- احسب مقدار: (أ) عجلة السيارة خلال تناقص السرعة.
(ب) إزاحة السيارة حتى توقفت حركتها.

طريقة التفكير في الحل

1. حلّ: اذكر المعلوم وغير المعلوم

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

$$\text{السرعة النهائية } v = (0) \text{ km/h}$$

$$\text{زمن المستغرق للوقوف } t = (5) \text{ s}$$

غير المعلوم: العجلة – الإزاحة

2. احسب غير المعلوم:

لتحويل السرعة من (km/h) إلى (m/s) :

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

وباستخدام المعادلة الرياضية والتعويض عن المقادير المعلومة نحصل على:

$$v = v_0 + at$$

$$0 = 25 + 5a$$

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

العجلة السالبة تعني أن سرعة الجسم تتناقص.

$$(b) d = v_0 t + \frac{1}{2} at^2$$
$$d = 25 \times 5 - \frac{1}{2} \times 5 \times 25 = (62.5) \text{ m}$$

3. قيمة: هل النتيجة مقبولة؟

المسافة التي قطعتها السيارة قبل التوقف كبيرة نسبياً، وهذا يشير إلى صعوبة إيقاف السيارة المسرعة، ويدفعنا للتشدد على أهمية مراعاة حدود السرعة على الطرقات، تجنباً للحوادث.

تجنب مخاطر السرعة الزائدة
لتجنب مخاطر السرعة الزائدة
وحرصاً على أرواح المواطنين، لا بد
من اتباع الإرشادات المرورية خاصة
بالنسبة إلى السرعات المسموح بها
لقيادة السيارات على الطرق السريعة.
مثلاً: كانت هناك سيارة منطلقة

بسرعة km/h (150) وفوجئ
قائدها بسيارة أخرى أمامه معطلة
على الطريق، فضغط على دواسة
الفرامل عندما كانت المسافة بينه
وبي身 السيارة المعطلة m (60) ،
وكان مقدار العجلة السالبة
 m/s^2 (5). وبحساب السرعة التي
تصطدم بها السيارة المتحركة
باليارة المعطلة وكذلك الزمن
المستغرق من لحظة ضغط الفرامل
حتى لحظة الاصطدام نجد أن:

$$v^2 = v_0^2 + 2da$$

$$v \approx 121 \text{ km/h}$$

ويحدث التصادم بعد فترة زمنية:

$$t = \frac{v - v_0}{a} = (1.6 \text{ s})$$

نتيجة للسرعة الهائلة يحدث التصادم
خلال ثانتين من الضغط على دواسة
الفرامل، ولذلك أن تخيل ماذا يحدث

نتيجة لهذا التصادم!

4. علاقة السرعة النهاية والمسافة والعجلة

من خلال دراستنا للحركة المعجلة بانتظام، يمكن تعين المسافة (d) من العلاقة:

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

وأيضاً من العلاقة (1.1)، حيث:

$$t = \left(\frac{v - v_0}{a} \right)$$

تستطيع أن تحصل على d:

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

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

مراجعة الدرس 2-1

أولاً - اكتب معادلات الحركة المعجلة بانتظام في خط مستقيم.

ثانياً - قطار يتحرك بسرعة 80 m/s بعجلة منتظمة سالبة (4 m/s^2) .

أوجد الزمن اللازم لتوقف القطار عند استخدام الفرامل واحسب
كذلك إزاحة القطار حتى يتوقف.

ثالثاً - احسب سرعة متزلج بعد 3 s من انطلاقه من السكون بعجلة
 5 m/s^2 .

رابعاً - احسب عجلة حركة سيارة انطلقت من السكون لتصل
سرعتها إلى 100 km/h خلال 10 s .

خامساً - تتحرك سيارة بسرعة 30 m/s وقد قرر السائق تخفيف
السرعة إلى النصف مستخدماً عجلة سالبة منتظمة قيمتها
 $a = (-3 \text{ m/s}^2)$.

(أ) أوجد الزمن اللازم لتخفيض هذه السرعة عند استخدام المكابح.

(ب) احسب المسافة التي تقطعها السيارة حتى تصل إلى السرعة
المطلوبة.

سادساً - يمثل الرسم البياني المقابل العلاقة بين (السرعة - الزمن)
لسيارة متحركة والمطلوب حساب:

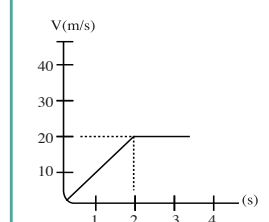
(أ) المسافة التي تقطعها السيارة بين $s [0, 20]$

(ب) المسافة التي تقطعها السيارة بين $s [20, 40]$

(ج) السرعة المتوسطة للسيارة

(أ) المسافة التي تقطعها السيارة بين $(0 - 2 \text{ s})$

(أ) المسافة التي تقطعها السيارة بين $(2 - 4 \text{ s})$

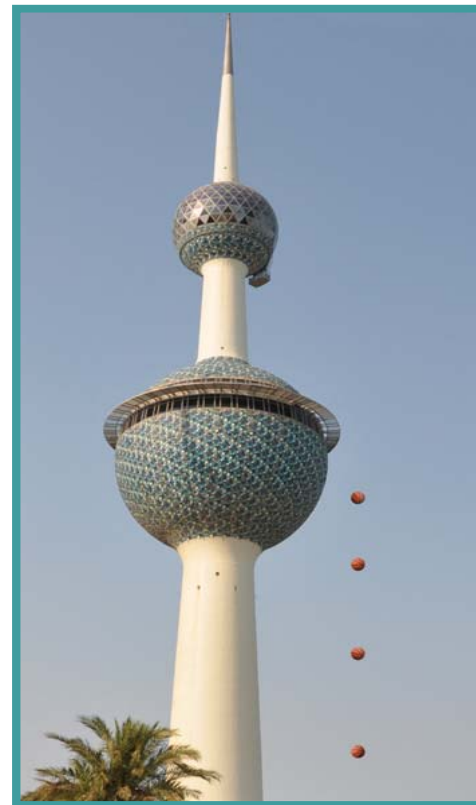


السقوط الحرّ

Free Fall

الأهداف العامة

- يُفسّر معنى السقوط الحرّ ويدرك العوامل المؤثرة فيه.
- يستنتج معادلات الحركة لجسم ساقط في مجال الجاذبية الأرضية.
- يكتسب المهارات العملية في تعين عجلة الجاذبية الأرضية.



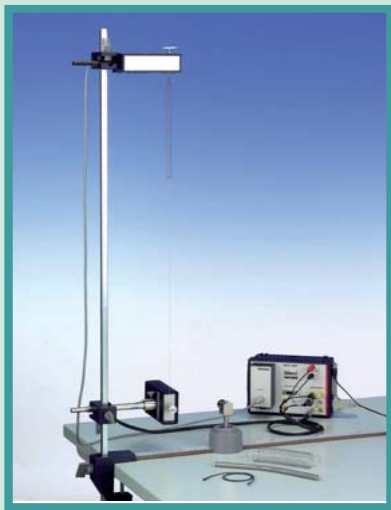
(شكل 30)

نحن نعرف أنه من الآمن التقاط بعض الأشياء عندما تسقط من ارتفاع لا يزيد عن المترین ولكنّه من غير الآمن التقاطها إذا سقطت من بالون طائر مثلاً. والسؤال الذي تُفكّر فيه ونظره هو: ما سبب هذا الفرق على الرغم من أنّنا نلتقط الجسم نفسه ولديه الكتلة نفسها؟

في هذا الدرس، سوف نُجيب عن هذا التساؤل ونُوضّح 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.

1. السقوط الحرّ في مجال الجاذبية الأرضية

Free Fall and Gravity



(شكل 31)

جهاز السقوط الحرّ مثبت عليه مؤشر عداد السرعة، ويتم تسجيل السرعة اللحظية أثناء السقوط الحرّ مع الزمن.

هل تتعجل التفاحة أثناء سقوطها من الشجرة؟
تحرك التفاحة من السكون ، ثم تزايد سرعتها أثناء سقوطها . ولكن مقدار الزيادة في هذه السرعة يتوقف على الارتفاع الذي سقطت منه التفاحة . فعندما تسقط من ارتفاع عالٍ يكون الزمن المستغرق لكي تصل التفاحة إلى الأرض كبيراً، ومن ثم تكتسب سرعة أكبر وهذا يعني أن حركة التفاحة بعجلة تسارع موجبة .

تجعل الجاذبية الأرضية الأجسام تتعجل نحو الأسفل أثناء سقوطها ، وفي الواقع يؤثر الاحتكاك مع الهواء على عجلة الأجسام ، ولكن إذا تخيلنا انعدام مقاومة الهواء ، وإن الجاذبية هي الشيء الوحيد التي تؤثر في سقوط الجسم ، يكون سقوط الجسم سقوطاً حرّاً .

أي أن السقوط الحر Free Fall هو حركة جسم من دون سرعة ابتدائية بتأثير ثقله فقط مع إهمال تأثير مقاومة الهواء (الشكل 31). يوضح (الجدول 4) قيمة السرعة اللحظية لجسم يسقط سقوطاً حرّاً كل ثانية . ومن خلال الجدول نلاحظ ازدياد قيمة السرعة واكتساب الجسم للعجلة أثناء سقوطه ، ويمكن احتساب هذه العجلة من العلاقة:

$$\text{العجلة} = \frac{\text{التغيير في السرعة}}{\text{الزمن المستغرق}}$$

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

عندما يكون التغيير في مقدار السرعة (m/s) خلال فترة زمنية (s) ، تكون العجلة Acceleration (m/s²) .

لذلك ، فإن العجلة التي تسقط بها الأجسام سقوطاً حرّاً ، مع إهمال مقاومة الهواء ، هو في حدود (10)m/s² ، وفي حالة السقوط الحر يُرمز للعجلة بالرمز (g) ، إذ إن (g) هي عجلة الجاذبية الأرضية وهي تساوي تقريباً (9.8)m/s² (للسهولة تُستخدم (10)m/s² = g = أثناء حل المسائل) . ولحساب السرعة اللحظية لجسم يسقط سقوطاً حرّاً تُستخدم العلاقة:

$$\text{السرعة اللحظية} (v) = \text{عجلة الجاذبية} (g) \times \text{الزمن} (t)$$

$$v = gt \longrightarrow (1.4)$$

وعلى المتعلم أن يستخدم (الجدول 4) للتأكد من العلاقة (1.4) .

مسألة مع الإجابة

احسب أقصى ارتفاع يصل إليه جسم قذيف رأسياً إلى أعلى بسرعة ابتدائية (40)m/s

$$\begin{aligned} g &= (10)\text{m/s}^2 \\ \text{الاتجاه:} & d = (80)\text{m} \end{aligned}$$

مثال (1)

ما هي سرعة حجر يسقط نحو الأرض (سقوطاً حرّاً) وذلك بعد فترة زمنية قدرها 4.5(s) من لحظة بدء السقوط ، وبعد 8(s) من لحظة بدء السقوط ثمّ بعد 15(s) من لحظة بدء السقوط؟

طريقة التفكير في الحلّ

1. حلّ: اذكر المعلوم وغير المعلوم

المعلوم: الزمن : t

(أ) $t = (4.5)s$

(ب) $t = (8)s$

(ج) $t = (15)s$

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

غير المعلوم: السرعة: v = ?

2. احسب غير المعلوم:

باستخدام المعادلة الرياضية $v = gt$

بالت遇ويض عن المقادير المعلومة في المعادلة نحصل على:

(أ) $(45)m/s$

(ب) $(80)m/s$

(ج) $(150)m/s$

3. قيم: هل النتيجة مقبولة؟

باستخدام (الجدول 4) يمكن التأكّد من الإجابات .

حتى الآن تمت دراسة الأجسام التي تسقط سقوطاً حرّاً نحو الأرض، ولكن ماذا عن الأجسام التي تُقذف لأعلى ثم بعد فترة زمنية، عند ارتفاع معين، تُغيّر اتجاهها وتسقط سقوطاً حرّاً نحو الأرض؟

في اللحظة التي يتم فيها تغيير اتجاه حركة الجسم من أعلى إلى أسفل، تكون قيمة السرعة اللحظية مساوية للصفر، وفي تلك اللحظة (عند أعلى ارتفاع يصل إليه الجسم) يبدأ الجسم في السقوط سقوطاً حرّاً من السكون متوجّهاً نحو الأرض. وفي أثناء حركة الجسم لأعلى، يتحرّك الجسم بسرعة متوجّهة متناقصة إلى أن يصل مقدار السرعة للصفر. وفي تلك الفترة يتحرّك الجسم بعجلة تباطؤ منتظمة لأنّ مقدار السرعة يتغيّر في كل لحظة إلى أن تصل قيمتها إلى الصفر، وبعد ذلك يعكس الجسم اتجاهه آخذًا في السقوط الحر على المسار السابق نفسه نحو الأرض ويبدأ بعجلة تسارع منتظمة.

كما هو موضح في (الشكل 32)، يكون مقدار السرعة اللحظية متساوياً عند النقاط التي تبعد مسافات متساوية عن نقطة بداية الحركة سواء أكان الجسم متوجّهاً لأعلى أم لأسفل. وبالطبع تكون السرعة المتوجّهة مختلفة لأنّها في اتجاهين متعاكسيين.

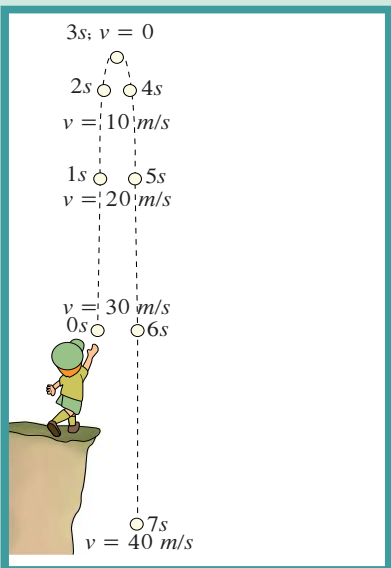
وأثناء كل ثانية من الحركة، يتغيّر مقدار كل من السرعة العددية، والسرعة المتوجّهة بمعدل $m/s(10)$ كل ثانية، سواء أكان الجسم متوجّهاً لأعلى أم لأسفل.

1. السقوط الحر ومسافة السقوط

تختلف سرعة الأجسام المتحركة تماماً عن المسافة التي تتحرّكها تلك الأجسام، فالسرعة العددية والمسافة شيئاً مخالفاً. ولكي نفهم هذا الفرق، نستخدم (الجدول 4) لأنّه في نهاية الثانية الأولى من الحركة تكون السرعة اللحظية للجسم الساقط هي $m/s(10)$.

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

ولكي نفهم الفرق بين السرعة المتوسطة والسرعة اللحظية ومسافة السقوط والعجلة نطرح المسألة التالية:



(شكل 32)

معدل تغيير السرعة العددية في الثانية الواحدة يكون نفسه سواء أكان الجسم صاعداً أم هابطاً.

مثال (2)

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

(جدول 5)

خلال فترة زمنية مدتها s(1)، في (الجدول 4)، كانت سرعة الجسم الابتدائية s(10)m/s والنهاية s(20)m/s. احسب قيمة متوسط السرعة لهذا الجسم خلال تلك الفترة الزمنية. ما هي قيمة العجلة؟

طريقة التفكير في الحل

1. حلّ: اذكر المعلوم وغير المعلوم

$$v_0 = (10)\text{m/s}$$

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

$$t = (1)\text{s}$$

غير المعلوم: (أ) السرعة المتوسطة

(ب) العجلة

2. احسب غير المعلوم:

باستخدام العلاقة الرياضية:

$$\bar{v} = \frac{v + v_0}{2} \quad (1)$$

بالتعويض عن المقادير المعلومة في المعادلة نحصل على:

$$\bar{v} = (15)\text{m/s}$$

أما المسافة المقطوعة خلال هذه المدة تساوي m(15).

(ب) العجلة؟

باستخدام المعادلة الرياضية:

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

بالتعويض عن المقادير المعلومة في المعادلة نحصل على:

$$a = \frac{(20)\text{m/s} - (10)\text{m/s}}{(1)\text{s}} = (10)\text{m/s}^2$$

3. قيم: هل النتيجة مقبولة؟

من خلال الإجابات يتبيّن الفرق بين السرعة المتوسطة والعجلة.

يُوضّح (الجدول 5) العلاقة بين المسافة الكلية التي يتحرّكها جسم ساقط سقوطاً حرّاً من سكون، مقابل كلّ ثانية أثناء السقوط. وبعد مرور ثانية واحدة من بدء السقوط، نجد أنّ الجسم سقط مسافة مقدارها m(5)، وبعد مرور ثانيةين نجد أنّ المسافة الكلية التي سقطها الجسم تساوي m(20). وهكذا تُحسب هذه المسافات في نهاية كلّ فترة زمنية وذلك

من خلال العلاقة الرياضية:

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

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

حاول أن تحسب مسافة السقوط الكلية لبعض الفترات الزمنية مستخدماً (الجدول 5).

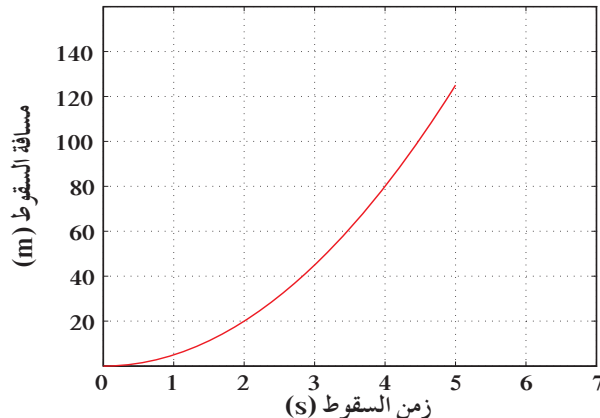
تنمية مهارة المقارنة

حاول أن تحصل على أربع قطع (أشياء) مختلفة الشكل والنوع، ولكن متّفقة في الحجم مثلاً: قطعة من القماش وأخرى من الورق وثالثة من البلاستيك ورابعة من الألومنيوم. 1. حاول أن تُسقط القطع الأربع من ارتفاع واحد (ثابت)، كلّ على حدة.

2. سجّل الزمن الذي يستغرقه كلّ جسم حتى يصل إلى سطح الأرض.

3. قارن بين النتائج التي حصلت عليها. فتّر الاختلاف، إن وجد.

ويمكن توضيح العلاقة بين المسافات التي يقطعها الجسم أثناء السقوط الحرّ بالنسبة إلى الزمن في الرسم البياني التالي:



مثال (3)

سقطت تفاحة من شجرة ، وبعد ثانية واحدة ارتطمت بالأرض . احسب قيمة سرعة التفاحة لحظة اصطدامها بالأرض . احسب متوسط السرعة للتفاحة خلال تلك الثانية : ما هو ارتفاع التفاحة عن الأرض عند بدء السقوط ؟

طريقة التفكير في الحل

1. حلّ: اذكر المعلوم وغير المعلوم

المعلوم: المدة الزمنية

$$v_0 = (0)\text{m/s}$$

$$t = (1)\text{s}$$

غير المعلوم: (أ) السرعة لحظة الاصطدام بالأرض ?

(ب) متوسط السرعة ?

(ج) مسافة السقوط ?

2. احسب غير المعلوم:

(أ) باستخدام العلاقة الرياضية: $v = gt$

بالتعويض عن المقادير المعلومة في المعادلة نحصل على:

$$v = (10)\text{m/s}^2 \times (1)\text{s} = (10)\text{m/s}$$

(ب) باستخدام العلاقة الرياضية:

$$\bar{v} = \frac{v + v_0}{2}$$

$$\bar{v} = \frac{(10)\text{m/s} + (0)\text{m/s}}{2} = (5)\text{m/s}$$

(ج) أمّا المسافة d فيُمكن حسابها بالطريقتين:

$$d = \bar{v} \times t = (5) \text{ m/s} \times (1)\text{s}$$

أو

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

3. قيم: هل النتيجة مقبولة؟

باستخدام (جدول 5) ، تحقق من صحة إجاباتك .

3. السقوط الحرّ: زمن السقوط

لاحظنا مما سبق أنّ هنالك علاقة بين المسافة التي يقطعها الجسم (d) أثناء السقوط الحرّ والمدّة الزمنية التي استغرقتها عملية السقوط.

$$t = \sqrt{\frac{2d}{g}}$$

باستخدام هذه المعادلة يمكن استنتاج زمن السقوط

4. معادلات السقوط الحرّ

بما أنّ السقوط هو حركة مستقيمة بعجلة منتظمة حيث قيمة العجلة تُساوي (g)، يمكننا استخدام معادلات الدرس الثاني «حركة مستقيمة بعجلة منتظمة» لاستنتاج معادلات السقوط الحرّ بتعويض (g) مكان (a) لنحصل على:

سرعة السقوط اللحظية: $v = gt$

مسافة السقوط: $d = \frac{1}{2} gt^2$

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

5. سقوط الأجسام ومقاومة الهواء لها

حاول أن تُسقط عملة معدنية، وريشة أحد الطيور من ارتفاع معين وفي آن 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. ويمكن التأكّد من تلك الحقيقة عن طريق إجراء التجربة التالية:

1. ضع العملة المعدنية وريشة أحد الطيور في أنبوب زجاجي كما هو موضح في (الشكل 34).

2. اقلب الأنبوب وما في داخله، مع وجود الهواء في داخله، فنلاحظ أنّ العملة المعدنية تسقط بسرعة، في حين أنّ الريشة تتحرّك ببطء.

3. حاول أن تُفرغ الأنبوب من الهواء الموجود في داخله، ثم اقلبه بسرعة بمحتوياته.

تُلاحظ أنّ كلّ من الريشة والعملة يسقطان جنباً إلى جنب كما هو موضح في (الشكل 34) وبعجلة منتظمة تساوي (10m/s^2) . $g =$

يمكن أن تؤثّر مقاومة الهواء في حركة أجسام، مثل الريشة أو الورقة، ولكنّ تأثيرها أقلّ بكثير على الأجسام المصمّمة، مثل حجر أو كرة. وفي الكثير من الأحيان تكون مقاومة الهواء صغيرة جدًا بحيث نهملها لتصبح حركة سقوط الجسم سقوطاً حرّاً.



(شكل 33)

تُؤثّر مقاومة الهواء على سرعة الريشة والعملة المعدنية أثناء السقوط.



(شكل 34)

كلّ من العملة المعدنية والريشة يكتسب العجلة نفسها في حال عدم وجود مقاومة للهواء. ويمكنك إثبات ذلك بإجراء النشاط 3 في كتاب الأنشطة.

الفيزياء والرياضة

«زمن التحلق» (زمن الارتفاع)

بعض الأشخاص ، مثل لاعبي كرة السلة ورافقين الباليه ، لديهم القدرة على القفز إلى أعلى . في لحظة القفز إلى أعلى يقاومون الجاذبية الأرضية . حاول أن تسأل زميلك: ما هو الزمن الذي يستغرقه مثل هذا اللاعب في الارتفاع إلى أعلى ثم العودة إلى الأرض؟

هل هو ثانية واحدة أو ثانية أو أكثر؟ في الواقع إنّ زمن الارتفاع إلى أعلى هو أقلّ من ثانية واحدة . يمكن قياس القدرة على القفز إلى أعلى كما يلي:

- قف مواجهًا لأحد حوائط الفصل مثبتًا قدميك على الأرض ، ورافعًا إحدى ذراعيك إلى أعلى.
- ضع علامة على الحائط بجوار أعلى ارتفاع تصل إليه ذراعك وأنت واقف على الأرض.
- اقفز إلى أعلى ، ثمّ ضع علامة أخرى مقابلة لأعلى ارتفاع تصل إليه ذراعك بعد القفز.
- المسافة بين العلامتين تُعبّر عن أقصى ارتفاع يمكنك أن تقفز إليه إلى أعلى في حدود (0.6m).

ماذا يعني هذا فيزيائياً؟

الجواب: عندما تقفز إلى أعلى ، فهناك قوى تُحاول أن تدفع أرضية المكان الذي تقف عليه ، فكلما كان مقدار دفع قدميك إلى الأرض كبيرًا ، كانت سرعة القفز كبيرة ومن ثمّ يحدث ارتفاع أكبر إلى أعلى . ويجب أن تلاحظ أنه عندما ترتفق بقدميك إلى أعلى بعيدًا عن الأرض ، فإنّ سرعة الارتفاع تبدأ بالتناقص حتى تصل إلى الصفر عند أقصى ارتفاع [وذلك لأنّ عند الارتفاع إلى أعلى تكون الحركة بعكس اتجاه الجاذبية الأرضية (g)]. وعندما يصل الجسم إلى أقصى ارتفاع ، يبدأ بالسقوط مكتسبًا معدل مقدار السرعة نفسه ولكن في اتجاهه نحو الأرض (+g) . يتضح مما سبق أنّ زمن الصعود إلى أعلى يساوي زمن السقوط إلى أسفل ، وبذلك يكون زمن التحلق = زمن الصعود إلى أعلى + زمن السقوط إلى أسفل .

لذلك تأثير قدرة التحلق في الهواء بحركة القدمين والذراعين وأيّ أشياء أخرى قد ترتطم بالجسم ، ومن ثم فهي تؤثّر على زمن التحلق . العلاقة بين زمن الصعود أو زمن السقوط وأقصى ارتفاع للقفز إلى أعلى تُعطى بواسطة:

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

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

$$t = \sqrt{\frac{2d}{g}}$$



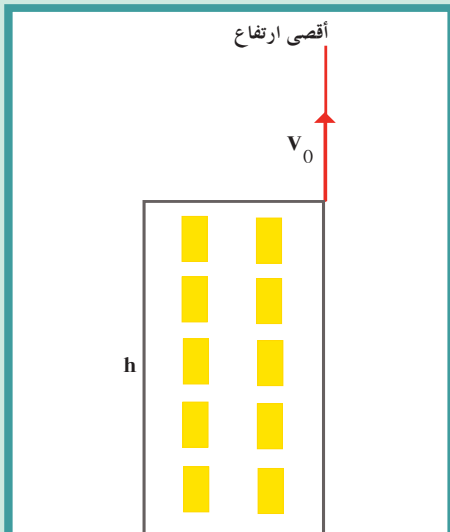
(شكل 35)

ما قيمة أقصى ارتفاع يمكنك أن تقفزه إلى أعلى؟

في إحدى مباريات كرة السلة (الشكل 35) كانت أقصى قفزة إلى أعلى قد سجلها أحد اللاعبين هي 1.25 m ، وبذلك يكون نصف زمن التحلق هو:

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

وعليه فإن زمن التحلق = زمن الصعود + زمن السقوط
 $(1)\text{s} = 2$ زمن الصعود ×



(شكل 36)

مراجعة الدرس 1-3

أولاً - ما المقصود بكل مما يلي:

- (أ) السقوط الحرّ
- (ب) زمن التحلق
- (ج) أقصى ارتفاع

ثانياً - يقوم صبي بإنفلات قطعة نقدية معدنية من شرفة منزله ، ويقوم بقياس الزمن اللازم لوصولها إلى الأرض فيجد أنه 2.5s . ما هو الارتفاع الذي تم السقوط منه؟

ثالثاً - لو تخيلنا أن التجربة السابقة تم إجراؤها على القمر حيث عجلة الجاذبية تساوي $\frac{1}{6}$ ما كانت عليه على الأرض ، ومن الارتفاع ذاته ، فكم سيكون زمن السقوط؟

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

خامساً - أطلق جسم من سطح مبني باتجاه رأسى إلى أعلى وبسرعة ابتدائية $v_0 = 20\text{m/s}$ كما يبدو في الصورة (شكل 36).

(أ) احسب بعد الجسم عن اللحظة $t = 1\text{s}$ بالنسبة إلى سطح المبني .

(ب) احسب أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم فوق سطح المبني .

(ج) احسب سرعة الجسم على ارتفاع 15m فوق سطح المبني .

(د) احسب ارتفاع المبني (h) إذا كان زمن سقوط الجسم يساوي 5s (من لحظة الإطلاق إلى لحظة الوصول إلى الأرض) .

الفصل الثاني

القوّة والحركة Force and Motion

الدرس الأول

- مفهوم القوّة والقانون الأول لنيوتون

الدرس الثاني

- القانون الثاني لنيوتون - القوّة والعجلة

الدرس الثالث

- القانون الثالث لنيوتون والقانون العام للجاذبية



(شكل 37)

لا بد من التأثير بقوة أخرى بجانب قوة محرك السيارة لكي تتحرك السيارة ، لأنَّ الثلج يعيق تحركها .

إنَّ السكون والحركة هما من الظواهر الطبيعية في هذا الكون . فنجد أنَّ حالي السكون والحركة للأجسام قد استحوذتا على اهتمام الكثير من الفلاسفة والفيزيائين بين مختلف الأمم وعلى مرِّ العصور .

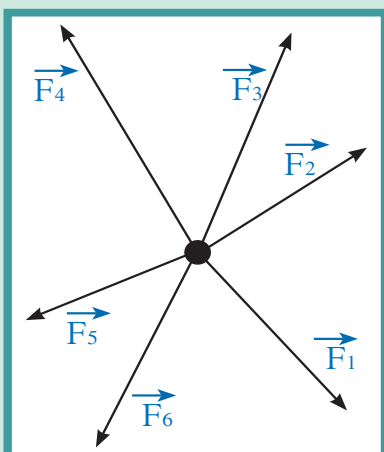
وترتب على هذا الاهتمام نتائج فكرية وعلمية كثيرة ، ومن ثم نشأ فرع جديد من فروع الفيزياء يهتم بحركة الأجسام وأسبابها ويُسمى الميكانيكا .

تُوضّح الصورة أعلاه مدى صعوبة حركة السيارة من دون أن تؤثر قوة كافية لحركتها . قد نستطيع أن نُحرّك السيارة وذلك عند تشغيل محركها ، ولكن في هذه الحالة قد تكون القوّة الناتجة عن محرك السيارة غير مجديّة ، حيث إنَّه لا توجد قوى احتكاك بين إطار السيارة والأرض . ولكي تتحرك السيارة لا بد من قوّة أخرى بجانب قوة محرك السيارة حتّى تستطيع السيارة أن تتحرك .

مفهوم القوة والقانون الأول لنيوتن Concept of Force and Newton's First Law

الأهداف العامة

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



(شكل 39)

تلاقي القوى المؤثرة عند نقطة التأثير.



(شكل 38)

نحن نعلم أن الكتاب الموضوع على الطاولة لا يمكن أن يتحرك من تلقاء ذاته، وأن السيارات أو المركبات لا توقف من دون استعمال المكابح ولا تتحرك أو تغير سرعتها من دون قوة المحرك. وتعلمنا في درس السقوط الحر أن حركة السقوط الحر اعتمدت على قوة خارجية أثرت على الجسم وهي قوة الجاذبية الأرضية. وتعلمنا أن أوراق الشجر تسقط بفعل الجاذبية، ولكن الهواء يُغيّر حركتها فلا تسقط عمودياً كما هو مفترض. ومن هذه الأمثلة وغيرها نفهم العلاقة السببية بين القوة والحركة.

فالقوة Force هي المؤثر الخارجي الذي يؤثّر على الأجسام مسبباً تغييرًا في شكل الجسم أو حجمه أو حالته الحركية أو موضعه.

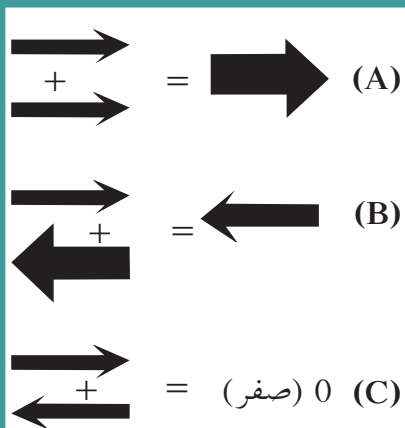
1. مفهوم القوة كمتجه

القوة كمية متّجحة تحدّد بثلاثة عناصر:

1. نقطة التأثير 2. الاتّجاه 3. المقدار (الشدة)

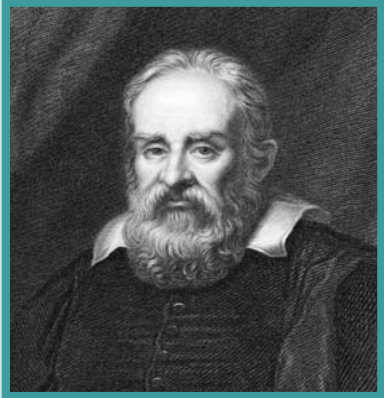
إذا أثّرت عدّة قوى مستوية على نقطة مادّية، فإنّ هذه القوى لا بدّ أن تكون متلاقيّة عند نقطة التأثير كما هو موضّح في (الشكل 39).

فمن الممكّن أن تؤثّر قوتان أو أكثر على جسم ما من دون أن تُغيّر من حالته التي هو عليها من سكون أو حركة، بسرعة متّجحة ثابتة، إذ إنّ هذه القوى يلغى بعضها تأثير البعض الآخر.



(شكل 40)

القوى المحصلة (مقداراً واتجاهًا) نتيجة تأثير قوتين على نقطة ما متساوي:
 (A) حاصل جمعهما
 (B) ناتج طرحهما
 (C) صفر (يلغى كلّ منهما الآخر).



(شكل 41)

العالم الإيطالي غاليليو (1564 – 1642) من مؤسسي الطريقة العلمية (المنهج العلمي) في الاكتشافات العلمية الحديثة

العلوم والتكنولوجيا والمجتمع



لماذا يستخدم محمل الكريات (Ball bearing) في الأجزاء الداخلية للآلات الميكانيكية؟

تعمل قوى الاحتكاك دائمًا ضدّ القوى الأصلية المسببة للحركة، وفي الكثير من الأحيان تُثَلِّفُ الأجزاء الداخلية للآلات الميكانيكية نتيجة لقوى احتكاك بعضها ببعض. وبالطبع، هذا يهدِّرُ الكثير من الأموال. ومن ثُمَّ قام الفنانون باستخدام ما يُسمى بمحمل الكريات ball bearing ووضعه بين الأجزاء المتحركة داخل الآلات الميكانيكية. ويتكوّن محمل الكريات من مجموعة من الكريات الصغيرة ذات الأسطح المصقوله الناعمة. وتَكَادُ تكون قوى الاحتكاك بينها منعدمة، وبذلك استطاع الفنانون تقليل قوى الاحتكاك بين الأجزاء المتحركة داخل الآلات الميكانيكية.

على سبيل المثال، يُستخدم محمل الكريات بين عمود الحركة الواصل بين محرك السيارة وإطارتها، كما تُستخدم الشحوم والزيوت أيضًا لكي تُقلل من تأثير قوى الاحتكاك بين الأسطح الداخلية للأجزاء المتحركة داخل الآلات الميكانيكية، كمحرك السيارة.

بعبارة أخرى، تُساوي محصلة هذه القوى صفرًا (جمع اتجاهي). ومن ثم يلزم وجود قوى محصلة لا تُساوي صفرًا، وعادةً ما تُسمى قوى غير متّزنة، وذلك لإحداث تغيير في حالة جسم ما من سكون إلى حركة أو العكس. وفي غياب قوّة محصلة مؤثرة، يبقى الجسم الساكن ساكناً، ويبقى الجسم المتحرك في خط مستقيم متّحراً بسرعة متّجهة منتظمة (الشكل 40).

2. تطوير مفهوم القوة والحركة من أرسطو إلى غاليليو

منذ القرن الرابع قبل الميلاد، كان العلماء يعتقدون أنه لا بدّ من بقاء القوّة المؤثرة على الجسم لكي يظلّ الجسم متّحراً. فإذا رفعت القوّة عن الجسم، زال تأثيرها وتوقف الجسم عن الحركة. منذ ذلك الحين، قام العالم اليوناني أرسطو بتقسيم الحركة إلى نوعين:

1. حركة طبيعية Natural motion

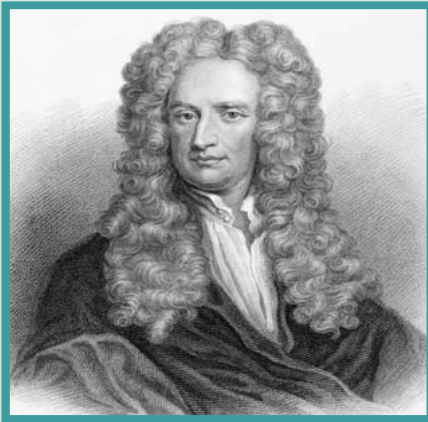
2. حركة غير طبيعية Violent motion

تتمثل الحركة الطبيعية على الكرة الأرضية في سقوط بعض الأشياء نحو الأرض (سقوط الأحجار مثلاً) أو اندفاع بعض الأشياء إلى الأعلى بعيداً عن الأرض (تصاعد الأبخنة في الهواء الجوي)، على سبيل المثال. ومن ثم، فإنّ الحركة الطبيعية تعني سقوط الأشياء ثقيلة الوزن إلى أسفل نحو الأرض، وارتفاع الأشياء خفيفة الوزن إلى الأعلى بعيداً عن الأرض في اتجاه حركة الهواء الجوي.

من جهة أخرى، فإنّ الحركات غير الطبيعية تنشأ نتيجة تأثير قوى خارجية، مثل قوة السحب أو قوّة الدفع. على سبيل المثال، تُسحب السيارة أو تندفع بواسطة القوّة الناشئة عن محركها، كما تندفع السفينة الشراعية بواسطة دفع الرياح.

أمّا غاليليو (الشكل 41) فقد أدرك أنّ القوّة غير ضرورية لكي تُحافظ الأشياء على حركتها، وعرف قوّة الاحتكاك Friction المعاكسة لاتّجاه القوى الأصلية وقد عرف أنّ مقدار قوّة الاحتكاك يعتمد على طبيعة سطح الجسم المتحرك وشكله والسطح الذي يتحرك عليه الجسم. إذا كان السطح وأسفل الجسم مصقولين، فإنّ الجسم سوف يتحرك إلى الأبد من دون توقف. أمّا إذا كان السطح أو أسفل الجسم غير مصقولين، فإنّ الجسم سوف يتوقف عن الحركة بعد فترة زمنية معينة، وذلك نتيجة قوى الاحتكاك.

وقد أجرى غاليليو عدّة تجارب للتأكد من الفكرة السابقة، وذلك عن طريق درجة كرة ناعمة الملمس على أسطح مصقوله ذات زوايا ميل مختلفة، كما هو موضح في (الشكل 42).



(شكل 43)

إسحاق نيوتن (1642 – 1727) أحد العلماء العظام في المجال العلمي حيث ساهمت أفكاره في الكثير من العلوم ، مثل الرياضيات والفلك والفيزياء والميكانيكا. توصل إلى قوانين الحركة المعروفة باسمه و كان في منتصف العشرينيات من عمره .



(شكل 44)

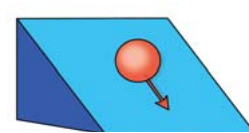
تظل الأشياء ساكنة ما لم تؤثر عليها قوة خارجية.



(شكل 45)

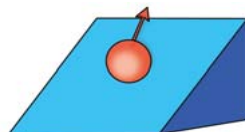
ماذا يحدث لراكب الدراجة عندما توقف الدراجة فجأة؟ ما هي القوة التي تؤثر على راكب الدراجة؟

تدحرج إلى أسفل
تنزaid السرعة



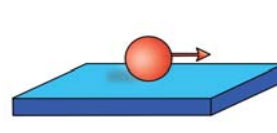
(A)

تدحرج إلى أعلى
تنقص السرعة



(B)
(42)

تدحرج أفقى
هل تتغير السرعة؟



(C)

(A) عندما تدحرج الكرة إلى أسفل ، نجد أنها تتحرك في اتجاه الجاذبية الأرضية ، وبالتالي تزداد سرعتها.

(B) عندما تدحرج الكرة إلى أعلى ، نجد أنها تتحرك بعكس اتجاه الجاذبية الأرضية ، وبالتالي تنقص سرعتها.

(C) عندما تدحرج الكرة على مستوى أفقى ، فإنها لا تتحرك في اتجاه الجاذبية أو بعكسها. هل تتغير سرعة الكرة حينما تتحرك أفقياً؟

وقد وجد جاليليو أنَّ الكرة التي تدحرج على أسطح مستوية ومصقوله ، تتحرك دائمًا بسرعة ثابتة . وبسبب عدم وجود قوة الاحتكاك ، فإنَّ مثل هذه الحركة تستمر إلى الأبد ومن دون توقف (الشكل 42C) .

وقد توصل جاليليو أيضًا إلى أنَّ مادة الجسم المتحرك قد تُبدي مقاومة للتغيير الحادث في حالة حركة الجسم ككل ، وهذا ما يُسمى القصور الذاتي .

3. القانون الأول لنيوتن - قانون نيوتن للقصور الذاتي

ولِد إسحاق نيوتن سنة 1642 (الشكل 43). وعندما بلغ الرابعة والعشرين من عمره ، استطاع أنْ يُعيد صياغة النتائج التي توصل إليها جاليليو في ما يُسمى بالقانون الأول لنيوتن ، والذي عادة ما يُسمى قانون القصور الذاتي .

وينص القانون على أنه «يبقى الجسم الساكن ساكناً ، ويبقى الجسم المتحرك في خط مستقيم متتحركًا بسرعة منتظمة ما لم تؤثر على أيٍّ منها قوة تُغيّر في حالتهما» (الشكل 44). نستطيع أنْ ندرك القسم الأول من القانون بسهولة ، وذلك من خلال ملاحظاتنا اليومية . فالجسم الساكن يبقى ساكناً ما لم تؤثر عليه قوة تُحرّكه .

أمّا القسم الثاني من القانون فيُمكن تصوّره من خلال راكب الدراجة الموضح في (الشكل 45) الذي يُحرّك الدوّاسة برجليه فيجعل الدراجة تنطلق على الطريق .

بعد ذلك ، يتوقف راكب الدراجة عن تحريك الدوّاسة ، ولكن يلاحظ أنَّ الدراجة تستمر في الحركة إلى أنْ تقف بعد مسافة ما .



(شكل 46)

يمكنك أن تقدر كمية المادة الموجدة في العلبة عندما تركها بقدمك.

تطبيقات حياتية

على القصور الذاتي

بماذا تفسر؟

- ١ـ اندفاع التلاميذ إلى الأمام عند توقف باص المدرسة فجأة ومحاولة كلّ منهم الاستناد إلى الآخر أو الإمساك بأحد أجزاء الباص الثابتة.
- ٢ـ تأكيد شرطة المرور على ضرورة استخدام حزام الأمان الموجود داخل السيارة عند قيادة السيارة أو الانتقال بها.

أسئلة تحليلية

1. هل $kg(2)$ من الحديد لهما ضعف مقدار القصور الذاتي لـ $kg(1)$ من الحديد؟ اشرح.
2. هل $kg(2)$ من الموز لهما ضعف مقدار القصور الذاتي لـ $kg(1)$ من البرتقال؟

ويعتمد طول هذه المسافة أو قصرها على عدة عوامل ، منها:

1. القصور الذاتي لكلّ من راكب الدراجة والدراجة
2. قوى الاحتكاك بين إطارات الدراجة والطريق
3. مقاومة الهواء
4. استخدام راكب الدراجة لدوّاسة الفرامل

استكشف بنفسك

حاول أن تركب دراجة ، ثمّ بين العلاقة بين العوامل السابقة وطول المسافة التي تقطعها الدراجة عند توقفك عن تحريك الدوّاسة.

سؤال

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

إلاجابة:

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

الكتلة مقياس القصور الذاتي

حاول أن تقذف بإحدى قدميك علبة فارغة من الصفيح (الشكل 46). كرّر المحاولة ثانية بالعلبة نفسها بعد ملئها بالرمل ، ثمّ كرّرها مرّة ثالثة 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 كتلتها كبيرة ، أي أنّ القصور الذاتي لها كبير أيضاً . لذلك ، هي تحتاج إلى قوّة قذف أكبر لتغيير حالتها الحركية . أمّا في حالة العلبة المملوءة بالرمل فنجد أنّ تأثير (الكتلة – القصور الذاتي) أقلّ ، وأنّ تأثيرها على القدم يكون قليلاً . وفي حالة العلبة الفارغة فإنّ تأثير (الكتلة – القصور الذاتي) يكون قليلاً جداً ، فهي ليست بحاجة إلى قوّة كبيرة لتغيير حالتها الحركية .

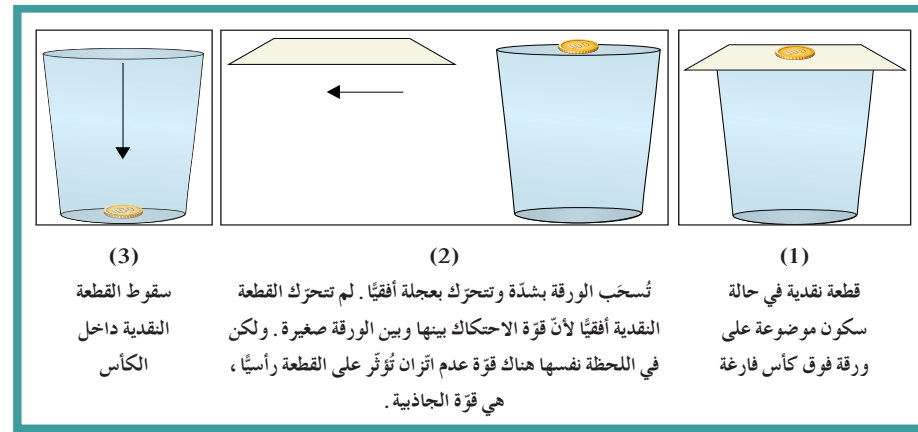
فالقصور الذاتي **Inertia** هو الخاصّية التي تصف ميل الجسم إلى أن يبقى على حاله ويقاوم التغيير في حالته الحركية . وهناك علاقة بين القصور الذاتي وكتلة الجسم ، فالقصور الذاتي للسيارة أكبر من القصور الذاتي للدراجة ، حيث إنّ كتلة السيارة أكبر من كتلة الدراجة .

ارتباط الفيزياء بعلم الفضاء



انظر بعناية إلى الصورة ، ثم فسر لماذا يتحرك مركوك الفضاء إلى أعلى .

من المعروف أنّ غزو الفضاء بدأ عام 1961 . ومنذ ذلك الحين ، هناك العديد من الرحلات لمركبات الفضاء Space ships . وتستمدّ مركبات الفضاء قوّتها من خلال قوّة دفع الصاروخ الذي يحملها إلى الفضاء الخارجي . وبعد ذلك ، تبدأ مركبة الفضاء بالالتحاق بالمدار الخاص بها وتستمرّ في حركتها وتحقيقها في الفضاء من خلال القصور الذاتي لها . ومن ثم فإنّ مركبة الفضاء لا تعتمد على قوى أخرى خارجية لكي تستمرّ في حركتها ، ولكن هناك قوى أخرى يمكن أن تؤثّر عكسياً على حركة مركبة الفضاء ، مثل قوى جذب الكواكب والنجوم المحيطة بها .



(شكل 47)

يفسّر القصور الذاتي على ضوء القانون الأول لنيوتن حيث يظلّ الجسم ساكناً أو متّحراً بسرعة ثابتة وفي خط مستقيم ما لم تؤثّر عليه قوّة خارجية تغيّر في سرعته المتّجهة .

مراجعة الدرس 2-1

أولاً - ما هو الشرط اللازم لاتزان عدّة قوى متلاقيّة في نقطة؟

ثانياً - عرّف القوّة المتّجّهة ، وما هي الوحدة التي تُقاس بها؟

ثالثاً - اكتب نصّ القانون الأول لنيوتن .

رابعاً - وضّح كيف استفاد نيوتن من تجارب جاليليو للحركة .

خامسًا - ما معنى القصور الذاتي ، كيف يمكن الاستدلال عليه عملياً؟

سادسًا - وضّح كيف يمكن التغلّب على قوى الاحتكاك في الآلات الميكانيكية؟

القانون الثاني لنيوتن - القوة والعجلة

Newton's Second Law–Force and Acceleration

الأهداف العامة

- يستنتج العلاقة بين العجلة وكلّ من القوة والكتلة.
- يذكر الصيغة اللفظية والرمزيّة للقانون الثاني لنيوتن.
- يذكر أنَّ القانون الأوّل لنيوتن حالة خاصة من القانون الثاني ويُفسّره.
- يفسّر العلاقة بين السقوط ومقاومة الهواء.



(شكل 48)

القطار الدوار هو أحد ألعاب المدينة الترفيهية الذي يعتمد على الحركة الموجة

معظم الأشياء التي تتحرّك من حولنا تبدأ حركتها من سكون ، ثم تزداد سرعتها مع مرور الوقت ، وأحياناً يحدث تباطؤ للحركة ، وأحياناً أخرى يتغيّر مسار الحركة . ليس هناك قوّة محدّدة تؤثّر في حركة مثل هذه الأشياء ، وحركة هذه الأشياء تُسمّى الحركة الموجة **Accelerated motion** (الشكل 48) . من هنا نجد أنَّ للعجلة دوراً في معرفة إلى أي مدى تستطيع هذه الأشياء تغيير حركتها . عرفنا في ما سبق أنَّ العجلة تعني معدل التغيير في متّجه السرعة خلال وحدة الزمن :

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

العجلة	$= \frac{\text{التغيير في متّجه السرعة}}{\text{الزمن المستغرق}}$
---------------	--



(شكل 49)

تبغيّر حالة كرة الهوكي عندما تضرب بالمضرب الخاص بها .

1. القوّة المسببة للحركة الموجة بانتظام في خط مستقيم

نفترض أنَّ هناك جسماً في حالة سكون ، مثل كرة الهوكي (الشكل 49) ، وأنَّ لاعب الهوكي قام بقذف الكرة بالمضرب الخاص بها . عندئذ ، سنجد أنَّ الكرة تتحرّك بسرعة معينة لمسافة ما .

كيف انتقلت الكرة من السكون إلى الحركة؟ عند قذف الكرة بالمضرب ، نجد أنّ قوّة المضرب أكسبت الكرة عجلة جعلتها تُغيّر من حالتها الساكنة إلى حالتها الحركية . إذا كانت القوّة تُسبّب عجلة . فقد تؤثّر مجموعة من القوى على الجسم . فكيف ستكون العجلة الناتجة ؟ العجلة التي يكتسبها الجسم تتوقف على محصلة القوى الخارجية المؤثرة عليه ولا تتغيّر الحالة الحركية للجسم عندما تكون محصلة هذه القوى الخارجية معروفة . وعليه ، فإنّ العجلة تناسب طردياً مع القوة المحصلة .

العلاقة بين القوّة والكتلة والعجلة



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



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

في (الشكل 50) ، نجد أنّ هناك شخصاً يؤثّر بمقدار ثابت من القوّة Force على عربة تحتوي على أشياء معينة . ويلاحظ عندما اختلفت كتلة الأشياء الموجودة في العربة ، مع استمرار التأثير بمقدار القوّة السابقة نفسها ، أنّ مقدار العجلة قد قلل . ويلاحظ أيضاً أن العربة التي تحتوي على كميات أكثر ، تتحرّك 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 ؟

إجابة:

إن التغيير في مقدار القوّة المحصلة يؤدّي إلى التغيير في العجلة . فعندما تُبَذَّل قوّة 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 الموضحة في (الشكل 51) يمكن الاستدلال على العلاقة بين القوّة والعجلة والكتلة .

ونجد أنَّ الجسم الذي كتلته kg(100) يتحرَّك بعجلة أكبر من الجسم الذي كتلته kg(200) تحت تأثير القوَّة المحصلَة نفسها ، أي أنَّ العلاقة بين الكتلة والعجلة هي علاقَة تناُسْب عكسيَّ .

تُوضَّح العلاقة البيانية أيضًا تأثير القوَّة والكتلة على العجلة التي يتحرَّك بها الجسم . فعند مقارنة ميل الخط المستقيم (فرق الصادات / فرق السينات) لكلَّ جسم على حدة ، نجد أنَّ الجسم الذي كتلته kg(100) يتحرَّك تحت تأثير القوَّة المحصلَة نفسها بعجلة تُساوي ضعف العجلة التي يتحرَّك بها الجسم الذي كتلته kg(200) .

3. القانون الثاني لنيوتن

بعد أن وصف القانون الأوَّل لنيوتن ما يحدث عندما لا تؤثِّر قوَّة خارجية على جسم مادِّي ، جاء القانون الثاني لنيوتن ليستكمِّل العلاقة بين القوَّة والحركة ، ويصف ما يحدث عندما تؤثِّر القوَّة المحصلَة على جسم ما . وينصَّ القانون الثاني لنيوتن على أنَّ «العجلة التي يتحرَّك بها جسم ما تتناسب طرديًّا مع القوَّة المحصلَة المؤثرة على الجسم ، وعكسيًّا مع كتلته» . والمعادلة الرياضية للقانون هي :

$$\frac{\text{القوى المحصلَة}}{\text{الكتلة}} = \alpha \quad (2.1)$$

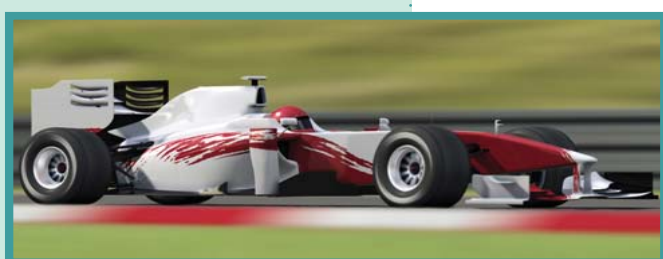
حيث (α) تعني تتناسب طرديًّا . ومن علاقَة التناُسْب هذه ، يمكننا أن نستنتج أنَّ مقدار العجلة يكون كبيرًا إذا كانت محصلَة القوى المؤثرة على الجسم كبيرة (الشكل 52) .

في حال استخدام وحدات ثابتة لكلَّ من العجلة والكتلة ، على سبيل المثال ، الكتلة (kg) والعجلة (m/s^2) ، تُصبح وحدة القوَّة (N) ، وبذلك تتَّخذ المعادلة رقم (2.1) المعادلة الرياضية التالية :

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

وهذا يعني أنه إذا كان هناك جسم كتلته kg(1) ويتحرَّك بعجلة مقدارها $m/s^2(1)$ ، فإنَّ القوَّة المحصلَة المؤثرة على الجسم تُساوي N(1) . وعليه يمكن تعريف النيوتن بأنه القوَّة اللازِمة لجسم كتلته kg(1) لكي يتحرَّك بعجلة مقدارها $m/s^2(1)$.

وعليه ، يتَّكون القانون الثاني لنيوتن في صورَته الرياضية من ثلاث كمِيَّات فيزيائية هي : القوَّة والعجلة والكتلة . وبالتالي ، يمكن حساب أيَّ كمِيَّة بينها بمجرَّد معرفة الكمِيَّتين الآخريَّين .



(شكل 52)

الحركة بعجلة كبيرة نتيجة محصلَة قوَّة هائلة

مثال (1)

ما هي القوّة الالزامـة لـتحريك طائرة كـتلتـها kg(30 000) بـعجلـة مـقدارـها m/s^2 ؟

طريقة التفكير في الحلّ

1. حلّ: اذكر المعلوم وغير المعلوم:

المعلوم: الكتلة: kg(30 000)

العجلة: m/s^2

غير المعلوم: القوّة: ?

2. احسب غير المعلوم:

باستخدام القانون الرياضي: $F = ma$. بالتعويض عن المقادير المعلومـة في المعادلـة نحصل على:

$$F = m a$$

$$= 30\,000(kg) \times 1.5(m/s^2)$$

$$= (45\,000)kg \cdot m/s^2$$

$$= (45 \times 10^3)N$$

3. قيم: هل النتيجة مقبولة؟

4. تحتاج الطائرات إلى قوّة كبيرة للتحرك.

مثال (2)

احسب العجلة التي تحرّك بها سيارة كـتلتـها kg(1000) عندما تؤثـر عـلـيـها قـوـة مـقدارـها N(2000)؟ كـم ستـكون قـيـمة العـجلـة إـذـا ضـاعـفـنا القـوـة لـمـثـلـي ما كـانـت عـلـيـهـ؟

طريقة التفكير في الحلّ

1. حلّ:

اذكر المعلوم وغير المعلوم:

المعلوم: الكتلة: kg(1000)

القوّة: N(2000)

غير المعلوم: العجلة: ?

2. احسب غير المعلوم:

باستخدام القانون الرياضي: $F = ma$. بالتعويض عن المقادير المعلومـة في المعادلـة نحصل على:

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

(ب) إذا ضوّعت القوّة لتُصبح N(4000) ، 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 نظراً لـعـلـاقـةـ التـنـاسـبـ الـطـرـدـيـ بينـ القـوـةـ وـالـعـجـلـةـ .

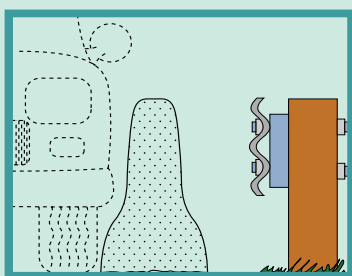
4. الاحتكاك

درستنا في سياق سابق تأثير الاحتكاك Friction على حركة الأجسام. ويحدث الاحتكاك بين سطح الأجسام عندما يلامس بعضها البعض الآخر أثناء الحركة، ودائماً ما يكون اتجاه قوة الاحتكاك بعكس اتجاه القوة المسببة للحركة. وتعتمد قوة الاحتكاك بين السطح على طبيعة مادة كل سطح، ومدى القوة الذي يؤثر بها كل من السطحين على السطح الآخر. فعلى سبيل المثال، ينبع عن التصاق المطاط بالحجر (الخرسانة) قوة احتكاك أكبر من تلك التي تنجم عن التصاق مادتين صلبتين. لهذا السبب تم استبدال الفوائل الصلبة للطرق بأخرى من الخرسانة الأسمانية حتى يتم التصاق السيارات أكثر لزيادة الاحتكاك والمساهمة في توقف السيارة في حال تعطل المكابح (الشكل 53).

لا تنتج قوة الاحتكاك فقط من التصاق المواد الصلبة، ولكن هناك قوة احتكاك في السوائل والغازات أيضاً. فهناك ما يُسمى مقاومة الهواء لبعض الأشياء التي تتحرك من خلاله بسرعات عالية، ويعتبر هذا نوعاً من قوى الاحتكاك.

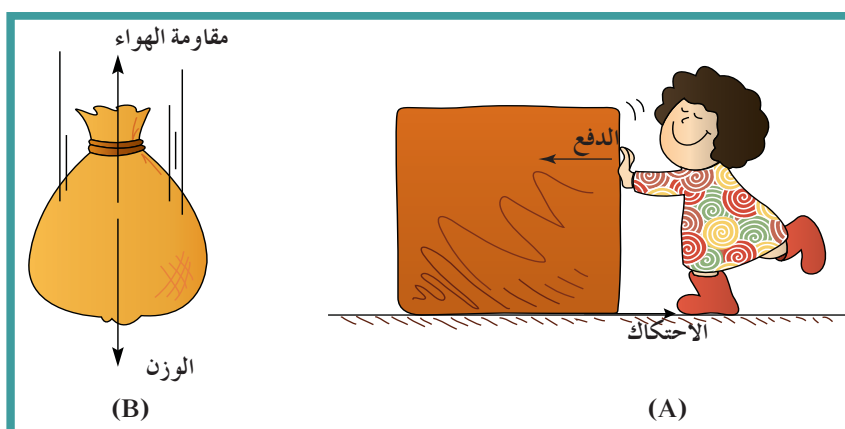
لا يمكن ملاحظة مقاومة الهواء سوى للأشياء التي تتحرك بسرعات عالية. فمثلاً، لا يمكن ملاحظة تأثير مقاومة الهواء على الشخص الذي يجري في الهواءطلق، في حين أنه يلاحظ تأثير مقاومة الهواء على الشخص الذي يركب دراجة بسرعة عالية.

وعند حدوث الاحتكاك، من المحتمل أن تتحرك الأشياء بسرعة ثابتة بالرغم من وقوعها تحت تأثير قوة خارجية. في هذه الحالة تكون قوة الاحتكاك متزنة مع محصلة القوى الأخرى، أي أن المحصلة الإجمالية للقوى المؤثرة على الجسم تساوي صفرًا. ومن ثم يكفي الجسم عن التحرك بعجلة، وبالتالي يتتحرك بسرعة ثابتة وفي خط مستقيم، كما في (الشكل 54).



(شكل 53)

شكل مقطعي لفاصل طرق من الخرسانة وأخر من الصلب. ويلاحظ أن الفاصل الخرساني أغرض من الفاصل الصلب حتى يساعد السيارات على تخفيف سرعتها عند احتكاك الدوّلاب بها.



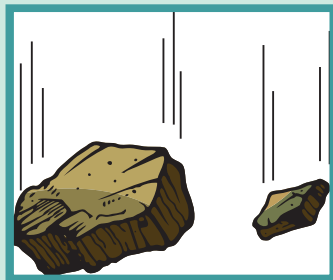
(شكل 54)

يكون اتجاه قوة الاحتكاك دائمًا بعكس اتجاه القوة المسببة للحركة.
(A) يكون اتجاه قوة الاحتكاك ناحية اليمين عندما يدفع الصندوق ناحية اليسار.
(B) يكون اتجاه مقاومة الهواء إلى أعلى أثناء سقوط الكيس إلى أسفل.



(شكل 55)

تجربة جاليليو الشهيرة لسقوط الأشياء



(شكل 56)

نسبة الوزن (القوة) إلى الكتلة ثابتة مهما اختلفت كتل الأجسام ، وهي تساوي عجلة السقوط الحر .

من خلال (الشكل 54) ، نجد أن الصندوق يتحرك بسرعة ثابتة عندما تترن قوة الدفع مع قوة الاحتكاك . وكذلك نجد أن الكيس يسقط بسرعة ثابتة عندما تترن القوة الناتجة عن مقاومة الهواء (إلى أعلى) مع وزن الكيس (إلى أسفل) .

5. تفسير السقوط الحر

أثبت جاليليو أنه مهما اختلفت كتل الأشياء فإن جميعها يسقط بعجلة منتظمة ، ويصل إلى سطح الأرض في وقت واحد ، وذلك في حال أهملنا قوة مقاومة الهواء . ففي حال السقوط الحر للأجسام ، يكون تأثير مقاومة الهواء على الأشياء قليلاً بالمقارنة مع كتلة تلك الأشياء . فعلى سبيل المثال ، عند سقوط جسمين كتلة أحدهما kg(10) والآخر kg(1) من ارتفاع محدد ، سنجد أن الجسمين يصلان لسطح الأرض في الوقت نفسه تقريباً .

أجرى جاليليو هذه التجربة بالفعل من فوق برج بيزا في إيطاليا (الشكل 55) ، وكانت سبباً في تقويض فكرة أرسطو التي تنص على أن «الأجسام ذات الكتل الكبيرة تصل إلى سطح الأرض في زمن أقل من الأجسام ذات الكتل الصغيرة» ، وذلك في حال السقوط من الارتفاع نفسه (الشكل 56) . ويمكن تفسير ذلك بتطبيق القانون الثاني لنيوتون: ففي حال السقوط الحر للأجسام ، تكون النسبة بين القوة المؤثرة على جسم ما (وزن الجسم) إلى كتلته ثابتة مهما اختلفت كتل الأجسام ، وتساوي هذه النسبة عجلة السقوط الحر (g) ، حيث:

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

علمنا مما سبق أن وزن حجر كتلته kg(1) هو N(9.8) على سطح الأرض ، كما أن وزن جسم آخر كتلته kg(10) هو N(98) على سطح الأرض أيضاً . ومن المعروف أن القوة التي تؤثر على كل من الجسمين أثناء السقوط هي قوة جذب الأرض (وزن الجسم إلى أسفل) ، وباستخدام القانون الثاني لنيوتون نجد:

بالنسبة إلى الجسم الأول:

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

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

بالنسبة إلى الجسم الثاني:

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

يتضح من هنا أن في حال السقوط الحر ، يسقط كل من الجسمين بعجلة ثابتة (عجلة السقوط) ، وذلك لأن القوة المحصلة على كل من الجسمين

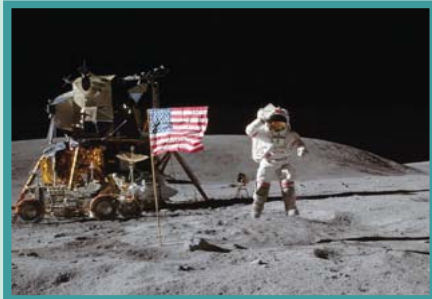
هي الوزن الخاص لكلّ منها فقط. كما أنّ نسبة الوزن إلى الكتلة ثابتة لكلّ منها (تساوي عجلة الحاذبة)، كما يتّضح في (الشكل 56).

سؤال:

لو كنت على سطح القمر وفي لحظة معينة 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:

نعم، وقد تمّت هذه التجربة بالفعل (الشكل 57). عندما يكون وزن كلّ من قطعة الحديد وريشة الطائر على سطح القمر يساوي $\frac{1}{6}$ وزنها على سطح الأرض، ونظرًا للعدم وجود هواء على سطح القمر وبالتالي غياب ما يُسمى مقاومة الهواء، وبذلك تكون نسبة الوزن إلى الكتلة ثابتة لكلّ من الجسمين. فيسقط كلا الجسمين سقوطًا حرًّا بعجلة تساوي $\frac{8}{6} = 1.63 \text{ m/s}^2$ ويصلان لسطح القمر في اللحظة نفسها.



(شكل 57)

السقوط الحر لقطعة حديد وريشة طائر على سطح القمر

6. السقوط الحر ومقاومة الهواء

عرفنا مما سبق أنّه عندما تسقط الأجسام سقوطًا حرًّا في وسط مفرغ من الهواء، فإنّها تصل جميعها إلى سطح الأرض في فترة زمنية واحدة مهمّا اختلّفت كتلتها. ولكن يختلف الوضع في حالة السقوط في وسط يملأه الهواء، فمثلاً نجد أنّ قطعة العملة المعدنية تصل إلى سطح الأرض في زمن أقلّ من الريشة، وذلك لأنّ تأثير مقاومة الهواء على الريشة أكبر منه على العملة المعدنية. وفي هذه الحالة تكون القوة المحصلة الكلية المؤثرة على الجسم الساقط هي:

$$\text{القوة المحصلة} = \text{وزن الجسم} - \text{مقاومة الهواء}$$

وعندما يكون وزن الجسم أكبر من قوّة مقاومة الهواء (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 يتّزن وزن الجسم مع قوّة مقاومة الهواء، فهذا يعني أنّ القوة المحصلة الكلية تساوي صفرًا. وبالتالي، فإنّ العجلة تساوي صفرًا، وهذا يؤدّي إلى تحرك الجسم بسرعة ثابتة تُسمى السرعة الحرديّة Terminal speed.

إنّ تأثير مقاومة الهواء قليل بالمقارنة مع وزن العملة المعدنية، وذلك في حالة السرعات الصغيرة. وفي هذه الحالة، تتحرّك العملة المعدنية بعجلة أقلّ من عجلة السقوط (g). فمن المحتمل أن تسقط العملة المعدنية تحت تأثير وزنها لعدّة ثوانٍ فقط قبل أن تزداد سرعتها، وتُلغى قوّة مقاومة الهواء تأثير وزنها. وفي تلك اللحظة تُصبح سرعة العملة المعدنية تساوي تقريرياً 200 km/h ، وهذه السرعة تُسمى السرعة الحرديّة للعملة المعدنية. وفي حالة لاعبي القفز الحر (الشكل 58) نجد أنّ السرعة الحرديّة تتراوح

بين 150 km/h و 200 km/h وهي تعتمد على كلّ من وزن واتّجاه حركة لاعبي القفز الحرّ. وعليه ، يبلغ الشخص الأثقل وزنًا سرعة حدية أكبر من الشخص الأخف وزنًا ، وبذلك يكون للوزن الأكبر ولاتّجاه دوران الأجسام تأثير في التحليق في الهواء.



(شكل 59)

يزيد السنحاب الطائر من مساحة جسمه عن طريق الانبساط الخارجي ، ما يؤدّي إلى زيادة قوّة مقاومة الهواء له ، ومن ثم يقلّل من سرعة سقوطه .



(شكل 58)

يصل لاعبو القفز الحرّ إلى السرعة الحدية عندما تتساوى قوّة مقاومة الهواء مع أوزانهم .

هناك علاقة طردية بين مساحة سطح الجسم المعروض للهواء ومقدار قوّة مقاومة الهواء له: فكلّما اتسعت مساحة السطح المعروض للهواء ، ازداد مقدار قوّة مقاومة الهواء للجسم. ويُتّضح هذا في حالة السنحاب الطائر (الشكل 59) ، الذي يُحاوّل أن يزيد من مساحة سطح جسمه المعروض للهواء حتّى يستطيع أن يتحكّم في سرعته الحدية .

كما هي أيضًا الحال بالنسبة إلى جندي المظلّات (المظلة تعني الباراشوت) يُحاوّل أن يزيد من قوّة مقاومة الهواء له لكي يتحكّم في سرعته الحدية (سرعة سقوطه إلى أسفل) التي تبلغ $(15 \text{ km/h} - 20 \text{ km/h})$ ، وهي سرعة منخفضة نسبيًّا لجعل سقوط الشخص الذي استخدم المظلة (الباراشوت) آمنًا .

سؤال:

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 وزنًا من الآخر ، فأيّهما يصل إلى سطح الأرض أولاً؟

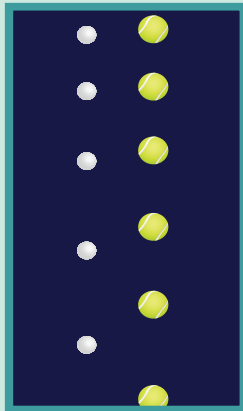
الإجابة:

بالطبع سوف يصل الشخص الأثقل وزنًا إلى سطح الأرض أولاً. 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 حتّى تصل سرعته الحدية إلى قيمة أكبر من سرعة الشخص الأخف وزنًا . وبالتالي سيتقدّم الشخص الأثقل وزنًا الشخص الأخف وزنًا أثناء سقوطهما ، وتزداد المسافة الفاصلة بينهما أثناء حركتهما و حتّى هبّوطهما على سطح الأرض .



(شكل 60)

جنود من سلاح المظلّات



(شكل 61)

كرتان: إحداهما كرة التنس والأخرى كرة تنس الطاولة. كرة التنس أثقل وزناً فستغلب على مقاومة الهواء وتزداد عجلتها. أيهما يصل إلى السرعة الحدية أولاً؟ ولماذا؟

إذا أخذنا كرتين، إحداهما كرة التنس (أثقل وزناً) والأخرى كرة تنس الطاولة (أخف وزناً).

فماذا يحدث في حال أسقطنا كلتان الكرتين من ارتفاع منخفض؟ سوف ترتطم كلتان الكرتين بسطح الأرض في الوقت نفسه، فماذا يحدث لو أسقطنا الكرتين من ارتفاع عالٍ؟

سوف نلاحظ أنَّ الكرة الأثقل وزنًا سوف ترتطم بسطح الأرض أولاً، وذلك نتيجة لتعاظم دور قوة مقاومة الهواء بالنسبة إلى الأجسام المتحركة بسرعة عالية، في حين أنها تقل بالنسبة إلى الأجسام المتحركة بسرعة منخفضة. ومن ثم فإنَّ تأثير مقاومة الهواء يبدو واضحاً بالنسبة إلى الكرة الأخف وزناً، وبذلك تكون عجلة السقوط الخاصة بتلك الكرة أقل من عجلة سقوط الكرة الأخرى (الشكل 61). عندما أجرى غاليليو تجربته الشهيرة (سقوط أجسام مختلفة الكتلة من فوق برج بيزا في إيطاليا)، وجد أنَّ الجسم الأثقل وزنًا قد ارتطم بالأرض أولاً، ولكن كان هناك فرق زمني بسيط بينه وبين الجسم الأخف وزناً.

اختلاف بالطبع هذا كثيراً عما كان شائعاً في تلك الفترة (أفكار أرسطو). والآن نستطيع أن نجزم بأنه لو لا القانون الثاني لنيوتون بشأن الحركة، لما استطعنا أن نفهم سلوك سقوط الأجسام.

مراجعة الدرس 2-2

أولاً - ما هي العلاقة بين القوة وكل من الكتلة والعجلة؟ وضح إجابتك بواسطة التمثيل البياني.

ثانياً - اكتب نص القانون الثاني لنيوتون.

ثالثاً - احسب العجلة التي تحرّك بها سيارة كتلتها kg (500) بتأثير محصلة قوى مقدارها N (1200).

رابعاً - لديك جسمان متماثلان في الكتلة، أحدهما كيس من القطن والأخر قطعة من الحديد. إذا ألقيت بهما في لحظة واحدة من ارتفاع واحد، فأيّ منهما يصل إلى سطح الأرض أولاً؟ فسر ما تقول.

خامسًا - ما هي قوة الاحتكاك؟ وفي أيّ اتجاه تعمل؟

سادسًا - وضح فكرة عمل الباراشوت. وكيف يمكن أن يتم الهبوط به بأمان؟

الدرس 2-3

القانون الثالث لنيوتن والقانون العام للجاذبية

Newton's Third Law and Universal Gravitational Law

الأهداف العامة

- ✓ يذكر نصّ القانون الثالث لنيوتن ويقدّم تقسيراً لبعض الظواهر والمشاهدات الحياتية.
- ✓ يدرك معنى الفعل وردّ الفعل في المواقف المختلفة.
- ✓ يذكر النصّ اللفظي والصيغة الرمزية للقانون العام للجاذبية، ويُطبقه.
- ✓ يقدّم تقسيراً علمياً لبعض المشاهدات الحياتية في ضوء القانون العام للجاذبية.



(شكل 62)

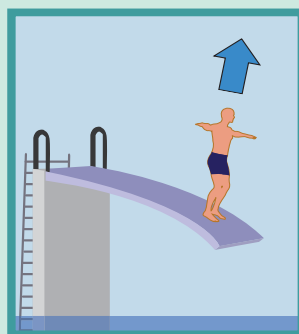
أثناء حركة القدمين ندفع الأرض إلى أسفل وفي الوقت نفسه تدفع الأرض القدم إلى أعلى ، هذا هو مثال على الفعل وردّ الفعل .

إذا انحنيت بشدة فمن الممكن أن تسقط ، أمّا إذا انحنيت ويداك ممدودتان لثلامس الحائط فإنّك لن تسقط . فعندما تدفع بقوّة باتّجاه الحائط ، فإنّ الحائط يدفعك بدوره وبالتالي لن تسقط . اسأل زملاءك عن سبب عدم سقوطك . كم منهم سيجيب « لأنّ الحائط يدفعك و يجعلك ثابتاً في مكانك »؟ ربّما عدد قليل . وحده من يعلم بقوانين الفيزياء يدرك أنّ الجدران يمكنها أن تدفعنا بالقوّة عينها التي ندفعها بها وباللحظة نفسها ، وتماماً كما يحدث عندما نمشي على الأرض (الشكل 62) .



(شكل 63)

أعضاء فريق التجذيف يبذلون أقصى جهد
يُعادل قوّة رد الفعل



(شكل 64)

إلى أي مدى تؤثّر قوّة فعل لوحة الغطس في أداء
الغطاس؟

1. التأثير المتبادل والقوّة

تناول نيوتن في قانونه الثالث طبيعة القوى المؤثرة على الأجسام . فقد أوضح أنّ القوى تكون دائمًا مزدوجة: إذا أثرَ جسم على آخر بقوّة ، فإنّ هذا الأخير يؤثّر بدوره على الأول ، أي أنّ التأثير متبادل بين الجسمين . ففي رياضة التجذيف ، يقوم المجداف بدفع الماء لكي يندفع القارب بعيداً عن الشاطئ (الشكل 63) . وكذلك الحال بالنسبة إلى الذين يمارسون

ارتباط الفيزياء بعلم الأحياء

يطرح التساؤل التالي: لماذا تهاجر الطيور في أسراب تأخذ شكل رأس سهم، مثل الإوز؟ يفسّر هذا فيزيائياً بأن جناح الطائر يزبح الهواء إلى أسفل. ويعادل هذا الهواء المزاح إلى أسفل طبقات الهواء السفلي مكوّناً دوامات هوائية تؤدي إلى حدوث تيارات صاعدة، يكون لها تأثير على جانبي الطائر، فيبدأ بتعديل موضع مؤخرته وجناحيه ذاتياً، وذلك لكي يقلّل من تأثير التيارات الهوائية الصاعدة، وبالتالي ليحافظ على طاقته. يحدث هذا الطائر بدوره تيارات هوائية صاعدة بالنسبة إلى الطائر الذي يليه. لهذا تكون الطيور المحلقة في السماء أثناء هجرتها سرباً في شكل حرف V، أو رأس سهم.

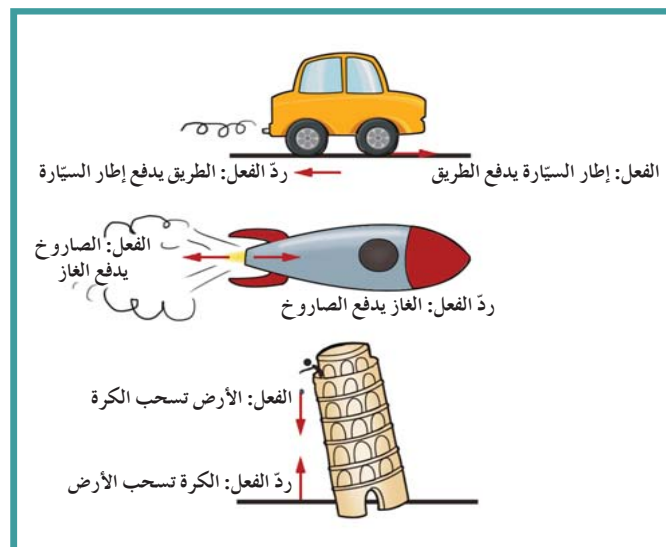
رياضة الغطس: فعندما يدفع الغطاس لوحة الغطس نحو الأسفل، نجد أنّ لوحة الغطس ترتد عكسياً. وهي بذلك تعطي الغطاس قوة تدفعه نحو الأعلى (الشكل 64). وعليه، فإنّ هناك ما يُسمى بالفعل (قوة تبذل من جسم ما) وردّ الفعل (قوة أخرى مساوية للقوة الأولى في المقدار، ومضادة لها في الاتجاه، وهي تبذل من الجسم الآخر). ولقد صاغ نيوتن النتائج التي حصل عليها في ما يُسمى بالقانون الثالث لنيوتون الذي ينص على أن: «لكلّ فعل ردّ فعل Action and Reaction مساوٍ له في المقدار ومعاكس له في الاتجاه». يتزامن الفعل مع ردّ الفعل، وبالتالي لا يحصل الفعل قبل ردّ الفعل.

2. معنى الفعل وردّ الفعل

في بعض الحالات، نجد صعوبة في التمييز بين قوى الفعل وردّ الفعل. فمثلاً، ما هو الفعل ورد الفعل في حال سقوط حجر؟ قد نقول إنّ قوة جذب الأرض للحجر تمثل قوة الفعل، ولكن هل يمكننا تحديد قوة ردّ الفعل؟ هل هي وزن الحجر؟ بالطبع لا، إذ يعتبر الوزن صورة أخرى من قوة الجذب للحجر. هل هي قوة تنتج مع هبوط الحجر نحو سطح الأرض؟ أيضاً، الإجابة لا، لأنّ تأثير سطح الأرض لا يظهر على الحجر إلا عند ارتطامه به. وعليه فإنّ هناك خطوات لكي تدرك معنى الفعل وردّ الفعل. في البداية لا بدّ من تعريف التفاعل: لنفترض أنّ هناك جسمـاً (A) يتفاعل مع جسم آخر (B)، وعليه فإنّ قوة الفعل وردّ الفعل يمكن أن توصف على النحو التالي:

الفعل: الجسم (A) يبذل قوة على الجسم (B).

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



(شكل 65)

القوة المزدوجة بين شيئين (A وB)

عندما يبذل (A) فعلًا على (B)، فإنّ (B) يبذل ردّ فعل على (A) في الوقت نفسه.

سؤال للتحليل مع الإجابة

سؤال:

من المعروف أن الأرض تجذب القمر نحوها ، فهل القمر يجذب الأرض نحوه؟ إذا كان كذلك ، أيهما أكثر قوّة؟

الإجابة:

نعم هناك تفاعل بين الأرض والقمر ، ويجدب كلّ منهما الآخر نحوه في الوقت نفسه محدثاً فعلاً وردّ فعل آلياً. تتساوى كلّ من القوتين في المقدار ويتضادان في الاتّجاه . بمعنى آخر ، ليس هناك قوّة أكبر من الأخرى .

وبذلك ، فإنّ تفاعل الجسمين (A) و (B) معًا يُنتج ما يُسمّى الفعل وردّ الفعل . إذا كان الفعل مبذولاً من الجسم (A) على الجسم (B) ، فإنّ ردّ الفعل يكون من الجسم (B) على الجسم (A). هناك أنماط عديدة من الفعل وردّ الفعل ، التي يُوضّح (الشكل 65) بعضًا منها.

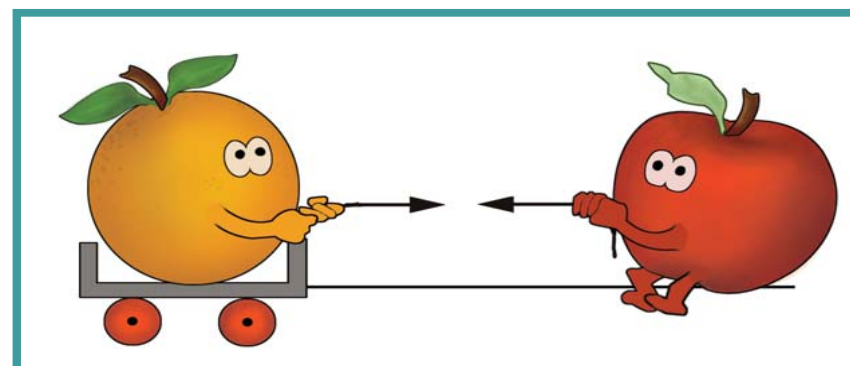
هل يُلغى الفعل وردّ الفعل كلّ منهما الآخر؟

بما أنّ الفعل وردّ الفعل هما قوتان متساويتان في المقدار ومتضادتان في الاتّجاه ، فلماذا لا يُلغى كلّ منهما الآخر ، وتساوي محصلة القوى صفرًا؟ للإجابة عن هذا السؤال يجب أن نُحدّد النظام الذي سوف ندرس له

لكي تَعدم قوتان متساويتان ومتضادتان في الاتّجاه ، يجب أن تؤثر القوتان في جسم واحد بينما قوتي الفعل وردّ الفعل تؤثر إحداهما في جسم والأخر في الجسم الآخر ، كما هو موضّح في (الشكل 66). لنعتبر أنّ النظام المدروس هو البرتقالة فقط (نسبي وجود أي شيء آخر). يتأثّر هذا النظام بقوّة خارجية (جذب التفاحة) تكسبه عجلة ، في حين لا أثر لقوّة جذب البرتقالة للتّفاحة على حركة البرتقالة لأنّها تؤثر على الوسط الخارجي (البرتقالة).

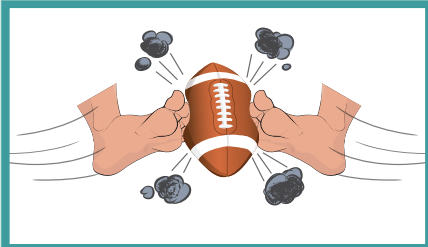
ولنعتبر أنّ النظام المدروس هو التفاحة فقط (نسبي وجود أي شيء آخر). يتأثّر هذا النظام بقوّة خارجية (جذب البرتقالة) تكسبه عجلة ، في حين لا أثر لقوّة جذب التفاحة للبرتقالة على حركة التفاحة لأنّها تؤثر على الوسط الخارجي (البرتقالة).

أمّا إذا اعتربنا أنّ النظام المدروس هو التفاحة والبرتقالة معاً ، فتُصبح قوتاً الجذب مطبقيتين على النظام ولكنّهما داخليتان ولا تكسبان عجلة لمركز كتلة النظام (يمكن القول بأنّ محصلتهما تُصبح معروفة). فيمكن أن تتعجل البرتقالة بفعل جذب التفاحة لها وتتعجل التفاحة بفعل جذب البرتقالة لها ، ولكن مركز كتلتهما لم يتعجل .



(شكل 66)

التفاحة تجذب البرتقالة ، وبالتالي تتحرك البرتقالة بعجلة . في الوقت نفسه ، تجذب البرتقالة التفاحة إلى الخلف ، ويحدث هذا بتأثير التفاحة وليس البرتقالة .



(شكل 67)

\vec{F}) و(\vec{F}') هما قوتان متساويتان في المقدار ومتضادتان في الاتجاه ما يتسبب ينالشى تأثير كلّ منها على الآخرى وعدم تحرك الكورة.



(شكل 68)

\vec{F}) ثُوِّر في الكورة فتكتسب الكورة عجلة وتحرك.

ولكي نفهم أكثر ، كيف يمكن لقوى متساوietin في المقدار ومتضادتين في الاتجاه أن تلغيا تأثير كلّ منها على الآخرى ، نأخذ المثال التالي: لو قام شخصان بركل كرة قدم في وقت واحد وبقوى متساوietin في المقدار ومتضادتين في الاتجاه ، كما في (الشكل 67) ، ففي هذه الحالة يوجد تفاعلان ، وبالتالي هناك قوتان ثُوِّران على الكورة التي لا تحرّك إذ تُساوي القوة المحصلة صفرًا . ولكن ليست هذه الحال بالنسبة إلى كلّ من القدمين على حدة (الشكل 68) .

العلم والتكنولوجيا والمجتمع

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 .

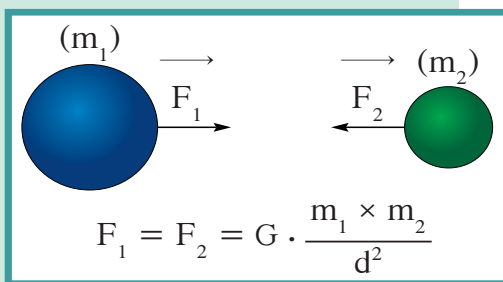
وعندما نشاهد الألعاب النارية ، نجد أنها تطبق لتقنيوجيا الصواريخ . فقد طور الصينيون القدماء الألعاب النارية ، إذ كانوا يستخدمونها في الاحتفالات .

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 فنتيج عنه كمية كبيرة من الغازات التي بدورها تبذل قوة على ما هو في داخل الصاروخ . ونتيجة لتمدد الغازات ، يحدث لها انفلات من مؤخرة الصاروخ (فعل) فيندفع الصاروخ إلى الفضاء الخارجي (رد الفعل) .

أصبح وقود الصواريخ مهمًا جدًا في استكشاف الفضاء والتطور التكنولوجي ، وتتجدر الإشارة إلى ضرورة اختيار نوعية الوقود المستخدم بعناية فائقة . فالوقود السائل المستخدم في السيارات وماكينات السفن لا يمكن أن يستخدم في صواريخ الفضاء ، لأنّ احتراق مثل هذا الوقود يتطلّب كميات كبيرة من غاز الأكسجين . لذا يستخدم في الصواريخ الحديثة نوع من الوقود الصلب والمادة المؤكسدة التي تُساعده على الاشتعال .

3. قانون الجذب العام لنيوتن

Newton's Law of Universal Gravitation



(شكل 69)

يتجاذب الجسمان بقوى متساويتين في القيمة ومتعاكستين في الاتجاه. تعتمد قوة الجذب على البعد بين مركزي تقليلهما.

لم يكتشف نيوتن الجاذبية وإنما استطاع أن يفسّر سقوط التفاحة ودوران القمر في قانون واحد سمّاه قانون التجاذب الكوني. أي أنّ ما اكتشفه نيوتن هو أنّ الجاذبية هي ظاهرة كونية تتحكم في جميع الأجرام في الكون. فكلّ جسم يجذب إليه جميع الأجسام الأخرى بقوى مختلفة المقدار. فالأرض تجذبك وتتجذب التفاحة والسيارة والقمر وأيّ شيء آخر ، والتفاحة تجذبك وتتجذب الأرض والنجوم وكلّ شيء آخر . باختصار ، يتجاذب كلّ جسمين في الكون .

خصائص قوة التجاذب:

تعتمد قوة التجاذب بين جسمين على كتلتَيِ الجسمين وعلى البعد بينهما . وينصّ قانون التجاذب العام لنيوتن (الشكل 69) على أنّ كلّ جسم يجذب الآخر بقوة يتناسب مقدارها طردياً مع حاصل ضرب كتلتيهما . وبالتالي تتناسب هذه القوة مع حاصل ضرب الكتلتين بحيث تزيد بزيادة أيّ من الكتلتين ، كما يتناسب مقدارها عكسياً مع مربع البعد بين مركزي كتلتَيِ الجسمين ، أيّ أنها تتناقص كلّما تباعد الجسمان أحدهما عن الآخر .

تناسب قوة التجاذب بين جسمين طردياً مع حاصل ضرب الكتلتين ، وعكسياً مع مربع البعد بين مركزي كتلتَيِ الجسمين .

يمكن صياغة ما سبق كما يلي :

$$F \propto \frac{m_1 \times m_2}{d^2}$$

حيث : تمثل m_1 كتلة أحد الجسمين ، و m_2 كتلة الجسم الثاني ، أمّا (d) فترمز إلى البعد بين مركزي كتلتَيِ الجسمين .

يمكن تحويل علاقة التناوب السابقة إلى معادلة باستخدام ثابت الجذب العام G لنحصل على :

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

علمًا أنّ قيمة هذا الثابت تساوي قوة التجاذب بين جسمين كتلة كلّ منهما kg(1) ، والبعد بين مركزي كتلتهما m(1) ، وهي قوة ضئيلة جدًا بحيث لا نشعر بها .

وقد أظهرت التجارب أنّ القيمة التقريرية لهذا الثابت هي :

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

هل تعلم؟

أجرى العالم الإنكليزي «هنري كافنديش» لأول مرّة بعد 150 عاماً من وضع نيوتن لقانون التجاذب العام تجربة لقياس القوة الضئيلة التي تبادلها كرتان من الرصاص بواسطة ميزان الفتل شديد الحساسية بوساطة torsion balance لتحديد قيمة ثابت الجذب العام (G) . وقد استُخدمت هذه التجربة في حساب كتلة الكرة الأرضية ، ولذلك سُمّيت «تجربة تعين كتلة الأرض» .

سؤال للتحليل؟

لماذا أصبحت الأرض كروية
الشكل؟

أسئلة تطبيقية مع إجابات

1. احسب قوة الجذب بين الشمس والأرض علمًا أن الأرض تدور في مدار دائري حول الشمس، وأن كتلة الأرض تُوازي $(6 \times 10^{24}) \text{ kg}$ مقابل كتلة الشمس وهي $(19.8 \times 10^{29}) \text{ kg}$. وتساوي المسافة بين الشمس والأرض $(1.5 \times 10^{11}) \text{ m}$ ويعادل ثابت الجذب العام:

$$G = (6.67 \times 10^{-11}) \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$$
$$F = (3.5 \times 10^{22}) \text{ N}$$

الناتج: 2. ماذا يحدث لقوة التجاذب بين كتلتين عندما تزداد المسافة بينهما إلى أربعة أضعاف.

$$F' = F/16$$

3. ماذا يحدث لقوة التجاذب بين كتلتين عندما تقل المسافة بينهما إلى الثلث.

$$F' = 9F$$

مثال (1)

وضعت كرة من الرصاص مجهولة الكتلة على بعد 0.4 m من كرة أخرى من النوع نفسه كتلتها 10 kg ، فكانت قوة التجاذب بينهما تساوي $N(8 \times 10^{-8})$.

احسب الكتلة المجهولة علمًا أن ثابت الجذب العام يساوي:

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

طريقة التفكير في الحل

1. حل: اذكر المعلوم وغير المعلوم:

المعلوم: كتلة الجسم الأول: 10 kg

المسافة بين الكتلتين: 0.4 m

غير المعلوم: كتلة الجسم الثاني: ?

2. احسب غير المعلوم:

$$F = G \cdot \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

بالتعويض عن المقادير المعلومة في المعادلة نحصل على:

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

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

$$m_2 = \frac{(0.4)^2 \times 8 \times 10^{-8}}{6.67 \times 10^{-11} \times 10}$$
$$= (19.2) \text{ kg}$$

3. قيمة: هل النتيجة مقبولة؟

بما أن قوة التجاذب صغيرة، فهذا يعني أن كتلة كل من الجسمين صغيرة.

مثال (2)

احسب قوة الجذب بين كرتين كتلتهما 10 kg و 5 kg ، وتساوي المسافة التي تفصل بين مركزي كتلتيهما 0.5 m ، علمًا أن ثابت الجذب العام: $G = (6.67 \times 10^{-11}) \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$

طريقة التفكير في الحل

1. حل: اذكر المعلوم وغير المعلوم

المعلوم: كتلة الجسم الأول: 10 kg

كتلة الجسم الثاني: 5 kg

المسافة بين الكتلتين: 0.5 m

غير المعلوم: قوة التجاذب: ?

2. احسب غير المعلوم:

$$F = G \cdot \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

مثال (2) تابع

بالت遇وض عن المقادير المعلومة في المعادلة نحصل على:

$$F = G \cdot \frac{m_1 m_2}{d^2}$$
$$= \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 10 \times 5}{(0.5)^2}$$
$$= (1.33 \times 10^{-8})N$$

3. **قيمة:** هل النتيجة مقبولة؟

بما أن كتلة كل من الجسمين صغيرة ، فهذا يعني أن قوة التجاذب صغيرة .



(شكل 70)
رجل يدفع الحائط بقوة

مراجعة الدرس 3-2

أولاً - ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام الإجابة الأنسب لكل مما يلي:

1. □ تسقط الأجسام نحو الأرض نتيجة قوة جذب الأرض .
2. □ أي جسمين ماديين يجذب كلّ منهما الآخر بقوة تتناسب طردية مع مربع المسافة بينهما .

3. □ تجذب الأجسام الصغيرة الأرض إليها .

4. □ يُساوي ثابت الجذب العام قوة الجذب بين كتلتين مقدار كلّ منها kg(1) والمسافة بينهما كبيرة جدًا .

ثانياً - إذا دفعت الحائط بقوة N(200) ، كما في (الشكل 70) ، فما مقدار القوة التي قد يبذلها الحائط عليك؟

ثالثاً - لماذا لا تستطيع أن تضرب ورقة في الجو بقوة N(2000)؟

رابعاً - اذكر نص القانون الثالث لنيوتن مع ذكر بعض تطبيقاته .

خامسًا -وضح فكرة عمل الصاروخ (الشكل 71) في ضوء القانون الثالث لنيوتن .

سادسًا - (أ) احسب قوة الجذب بين سيارة كتلتها kg(1500) وشاحنة كتلتها kg(5000) ، إذا كانت المسافة الفاصلة بين مركز كتلتיהם متساوي m(5) .

(ب) ما مقدار القوة بينهما إذا بلغت المسافة بين السيارة والشاحنة عشرة أمتار؟ اشرح النتيجة انطلاقاً من قانون الجذب العام لنيوتن .



(شكل 71)
إطلاق الصاروخ

مراجعة الوحدة الأولى

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 المتجهة
Average speed	السرعة المتوسطة
Free fall	السقوط الحر
Acceleration	العجلة
Uniformly decelerated motion	عجلة تباطؤ منتظمة
Action and Reaction	الفعل ورد 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 تستعمل في فيزياء الميكانيك ، مثل الكلفن لدرجة الحرارة المطلقة والأمبير لشدة التيار .
- ❖ هناك علاقة بين الكميات الفيزيائية الأساسية والكميات الفيزيائية المشتقة ، وهذه العلاقة تسمى معادلة الأبعاد .
- ❖ الحركة: هي أن يغير الجسم موضعه مع الزمن بالنسبة إلى موضع جسم آخر ساكن .
- ❖ الإزاحة: هي كمية فيزيائية تُعبر عن المسافة في خط مستقيم بين نقطتين من حيث المقدار والاتجاه .
- ❖ مقدار السرعة: هو معدل تغيير المسافة بالنسبة إلى الزمن ، ووحدته (m/s) .
- ❖ السرعة اللحظية: هي مقدار السرعة في لحظة ما .
- ❖ السرعة المتوسطة (\bar{v}): هي المسافة الكلية المقطوعة أثناء الحركة مقسومة على الزمن الكلي .
- ❖ العجلة: هو معدل تغير متجه السرعة خلال وحدة الزمن ، ووحدته (m/s^2) .

- ـ الكمية المتجهة: هي الكمية التي يلزم لتعريفها معرفة كلّ من مقدارها واتجاهها.
- ـ الكمية العددية: هي الكمية التي يلزم لتعريفها معرفة مقدارها فقط.
- ـ السقوط الحرّ: يعني سقوط الأجسام تحت تأثير جاذبية الأرض فقط مع عدم تأثير قوّة مقاومة الهواء في حركتها. العجلة التي تسقط بها الأجسام سقوطاً حرّاً هي عجلة الجاذبية الأرضية، وهي ذات مقدار ثابت يُساوي تقريباً m/s^2 (10 g).
- ـ وفقاً لقانون الجذب العامّ لنيوتون، يجذب كلّ جسم جميع الأجسام الموجودة في الكون بقوّة تعتمد على كتلته وكتلة كلّ من هذه الأجسام، وعلى البعد بين مراكز كتلة الأجسام المتجاذبة.
- ـ تزيد قوّة الجذب بزيادة الكتلة، وتقلّ بزيادة البعد.
- ـ القوّة: هي كمية متّجهة تُحدث تغييرًا في حالة الجسم عندما تؤثّر عليه (سواء أكان من حالة سكون إلى حركة أم من حركة إلى سكون).
- ـ الكتلة: هي كمية قياسية تُعبّر عن مقدار ما يحويه الجسم من مادة، وتقاس بالكيلوجرام.
- ـ الثقل (الوزن): هو كمية متّجهة تُقدر بقوّة الجذب المؤثرة على الجسم، وتقاس بوحدات القوّة (النيوتون).
- ـ خاصيّة القصور الذاتي: هي خاصيّة للأجسام المادّية، تصف ميل الأجسام إلى أن تبقى على حالتها الحركية، وتنّاول التغيير في سرعتها المتّجهة.
- ـ قوّة الاحتكاك: هي قوّة تعمل دائمًا في اتجاه معاكس للقوّة المسبيّة للحركة.

القوانين

قوانين نيوتن للحركة

القانون الأول: «يبقى الجسم ساكناً أو متّحراً كأنّه بسرعة منتظمة وفي خطٍّ مستقيم ما لم تؤثّر عليه قوّة تغيّر من حالة سكونه أو حالة حركته».

القانون الثاني: «العجلة التي يتحرّك بها جسم ما تتناسب طردياً مع القوّة المحصلة المؤثرة على الجسم، وعكسياً مع كتلته».

القانون الثالث: «لكلّ فعل ردّ فعل مساوٍ له في المقدار ومعاكس له في الاتّجاه».

قانون الجذب العام

تناسب قوّة التجاذب بين جسمين طردياً مع حاصل ضرب الكتلتين، وعكسياً مع مربع البعد بين مركزي كتلي الجسمين.

معادلات

ـ معادلات الحركة المعجلة بانتظام في خطٍّ مستقيم:

$$v = v_0 + at \quad .1$$

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

$$v^2 = v_0^2 + 2ad \quad .3$$

﴿ معادلات السقوط الحرّى: ﴾

- من السكون:

$$v = gt \quad .1$$

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

$$v^2 = 2gd \quad .3$$

أمّا إذا سقط الجسم بسرعة ابتدائية، تُكتب المعادلات على الشكل التالي:

- بسرعة ابتدائية v_0 :

$$v = v_0 + gt \quad .1$$

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

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

$$g \approx 10 \text{m/s}^2 \quad .4$$

﴿ يتمثّل قانون نيوتن للجذب العامّ بالمعادلة التالية: ﴾

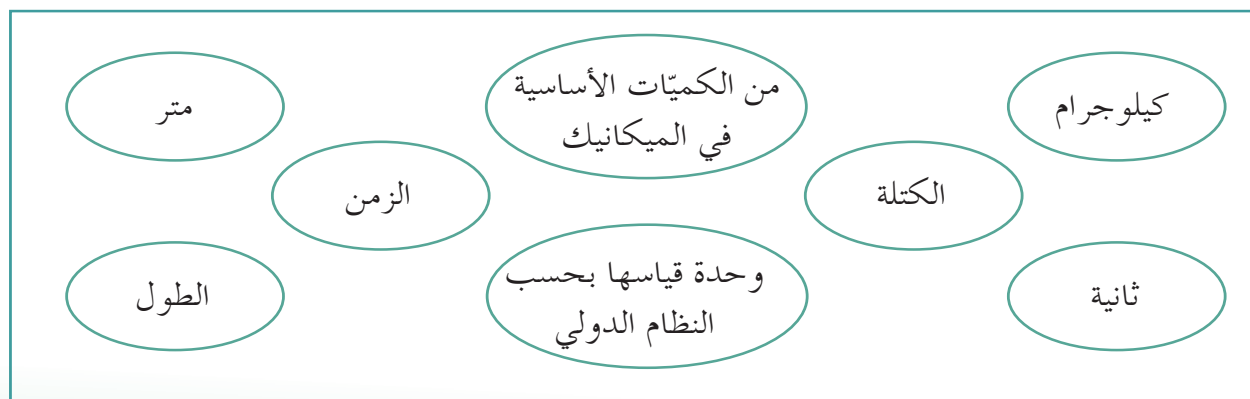
$$F = G \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

ثابت الجذب العامّ « G » يساوي:

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

خريطة مفاهيم الوحدة

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



تحقق من فهمك

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام الإجابة الأنسب في كل مما يلي:

1. الميليمتر هو وحدة قياس للطول تُساوي:

$$\frac{1}{100} \text{ cm}$$

$$\frac{1}{100} \text{ m}$$

$$\frac{1}{1000} \text{ m}^3$$

$$\frac{1}{1000} \text{ m}$$

2. من الكميات الفيزيائية الأساسية:

القوّة

العجلة

السرعة

الزَّمْن

3. معادلة أبعاد القوّة هي:

$$\text{mLt}^{-2}$$

$$\text{mL}^{-2}\text{t}$$

$$\text{Lt}^{-2}$$

$$\text{mLt}^{-1}$$

4. العجلة هي معدّل تغيير:

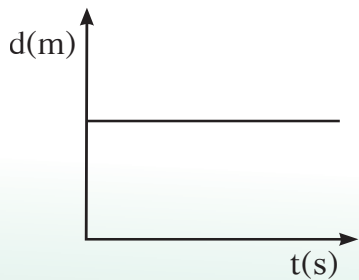
متّجه السرعة خلال وحدة الزَّمْن

المسافة خلال وحدة الزَّمْن

الإزاحة خلال وحدة الزَّمْن

المسافة خلال وحدة السرعة

5. يُمثّل الشكل المقابل منحني (المسافة ، الزَّمْن) لجسم ما. نستنتج من هذا المنحني أنَّ الجسم:



يتحرّك بسرعة متزايدة.

يتحرّك بسرعة ثابتة.

يتحرّك على خطٍّ مستقيم.

يظل ساكناً.

6. يُمثّل الشكل المقابل منحني (السرعة ، الزَّمْن) لجسم متحرّك.

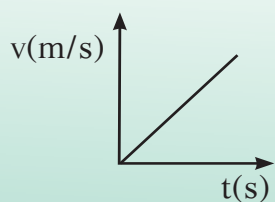
نستنتج من هذا المنحني أنَّ:

السرعة ثابتة.

العجلة متغيرة.

العجلة منتظمة.

كل ما سبق.



7. من نتائج الحركة بعجلة موجبة:

- زيادة السرعة الابتدائية عن السرعة النهائية
- زيادة السرعة النهائية عن السرعة الابتدائية
- لا تغير سرعة الجسم مع الزمن.
- زيادة المسافات التي يقطعها الجسم بنسبة زيادة الزمن.

8. كتاب الفيزياء موجود على طاولة أفقية:

- لا يوجد أي قوة تؤثر عليه.
- لا يؤثر الكتاب بأي قوة على الطاولة.
- محصلة القوى التي تؤثر عليه تساوي صفرًا.
- لا تؤثر الطاولة بأي قوة على الكتاب.

9. جسمان يسقطان نحو الأرض سقطا حرّا، كتلة الجسم الأول تساوي مثلي كتلة الجسم الثاني، فإن نسبة العجلة التي يتحرك بها الجسم الأول إلى العجلة التي يتحرك بها الجسم الثاني $\left(\frac{a_1}{a_2}\right)$ تساوي:

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

10. في إطار التجارب التي أجراها غاليليو لدراسة تأثير قوى الاحتكاك على حركة الأجسام، وجد أنه:

- تزداد قوى الاحتكاك بزيادة زاوية ميل السطح الذي يتحرك عليه الجسم.
- لا تعتمد قوى الاحتكاك على طبيعة وشكل الجسم المتحرك.
- تقلل الأسطح المصقوله من تأثير قوى الاحتكاك.
- تزداد سرعة الأجسام عندما تتحرك على سطح غير مصقوله.

تحقق من معلوماتك

أجب عن الأسئلة التالية:

1. ما الفرق بين السرعة اللحظية والسرعة المتوسطة؟
2. ماذا تمثل قراءة عدد السرعة الموجود في السيارة؟
3. ما هي الأدوات الموجودة في السيارة والتي يمكن بواسطتها التحكم في مقدار السرعة وباتجاهها؟
4. ماذا يمثل ميل منحنى (السرعة - والزمن)؟
5. ماذا يعني السقوط الحرّ؟
6. حدد العلاقات التالية مفترضاً أن حركة الجسم تبدأ من السكون:
 - (أ) العلاقة بين (السرعة والزمن) لجسم يتحرك بعجلة منتظمة وفي خط مستقيم.
 - (ب) العلاقة بين (الإزاحة والزمن) لجسم يتحرك بعجلة منتظمة وفي خط مستقيم.
 - (ج) العلاقة بين (الإزاحة والسرعة) لجسم يتحرك بعجلة منتظمة وفي خط مستقيم.

7.وضح كيف تتغير قوة الجاذبية مع الارتفاع عن مركز الأرض.

8. اشرح لماذا تقلل قوة الجذب بين الأرض والتفاحة إلى الربع إذا ما أصبحت التفاحة على ارتفاع يساوي ضعف ارتفاعها الأول.

9. عرف القوة، وما هي الوحدة التي تُقاس بها؟

10. ما الفرق بين الثقل والكتلة؟ ووضح إجابتك ببعض الأمثلة.

11. ما هو تأثير الاحتكاك على حركة الأجسام؟

- 12.** لماذا يسقط كلّ من العملة المعدنية وريشة الطائر بالعجلة نفسها داخل الأنوب المفرغ 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 ستدفع إلى أسفل. لماذا لا يستطيع أحد أن يلاحظ حركة الكرة الأرضية هذه؟

تحقق من مهاراتك

حل المسائل التالية:

- (حيثما يلزم اعتبر عجلة الجاذبية الأرضية هي: $g = 10 \text{ m/s}^2$)
- أثناء سقوط جسم سقطوا حرّاً من السكون، احسب السرعة التي يكتسبها هذا الجسم بعد $s(5)$ من السقوط، وبعد $s(7)$ من السقوط.
 - احسب العجلة التي تتحرّك بها سيارة من السكون وفي خط مستقيم إلى أن تبلغ سرعتها $s(100) \text{ km/h}$.
 - سيارة متّحّرة في خط مستقيم بسرعة ثابتة تُساوي $km/h(60)$ ، قطعت مسافة $m(200)$. احسب الزمن الذي استغرقه السيارة فيقطع تلك المسافة.
 - تغيرت سرعة قطار من $km/h(50)$ إلى $km/h(70)$ بانتظام خلال $s(4)$. احسب العجلة في تلك الفترة.
 - قدِّف جسم رأسياً إلى أعلى بسرعة ابتدائية $s/m(80)$. ما مقدار أقصى ارتفاع يصل إليه هذا الجسم؟
 - احسب السرعة النهائية التي يسقط بها جسم ساكن من ارتفاع $m(321)$.
 - سقط عصفور صغير من فوق شجرة فوصل سطح الأرض خلال $s(1.5)$. احسب ارتفاع العرش الذي سقط منه العصفور.
 - قطع زرافة طولها $m(6)$ أغصان شجرة وتسقطها على الأرض. احسب الفترة الزمنية التي يستغرقها غصن لكي يصل إلى سطح الأرض.
 - ما مقدار التغيير في قوّة الجذب بين كوكبين إذا قلّ البعد بينهما إلى (0.1) من بعد الأصلي الفاصل بينهما؟
 - احسب التغيير في قوّة الجذب بين جسمين ماديّين عندما تزداد كتلتاهمما لمثلي قيمتيهما ويزاد البعد بين مركبيهما لمثلي قيمته.

مهارة التواصل

اكتب تقريراً تبيّن فيه تأثير قوى التجاذب في جعل الأرض كروية الشكل. اذكر في تقريرك القوانين التي تؤكّد وتدعم ما كتبته.

نشاط بحثي

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

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات



الغبيزياء

الصف العاشر - كتاب الطالب
الفصل الدراسي الأول - القسم الثاني





الفيزيان

الصف العاشر - كتاب الطالب
الفصل الدراسي الأول - القسم الثاني

اللجنة الإشرافية لدراسة ومواءمة سلسلة كتب العلوم

- أ. برّاك مهدي برّاك (رئيسا)
أ. راشد طاهر الشمالي
أ. سعاد عبد الله طاهر الشمالي
أ. فتوح عبد الله طاهر الشمالي
أ. تهاني ذمار المطيري

الطبعة الأولى
١٤٤٧ هـ
٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

الطبعة الأولى م ٢٠١٣ - ٢٠١٢
الطبعة الثانية م ٢٠١٥ - ٢٠١٤
م ٢٠١٧ - ٢٠١٦
م ٢٠١٩ - ٢٠١٨
م ٢٠٢٠ - ٢٠١٩
م ٢٠٢١ - ٢٠٢٠
م ٢٠٢٢ - ٢٠٢١
م ٢٠٢٣ - ٢٠٢٢
م ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥
م ٢٠٢٥ - ٢٠٢٤
م ٢٠٢٦ - ٢٠٢٥

فريق عمل دراسة ومواهمة كتب الفيزياء للصف العاشر الثانوي

أ. عاصي محمد نوري العاشر

أ. سامي عبد القوي محمد

أ. عادل عبد العليم العوضي

أ. عنود محمد يوسف الكندري

أ. عنود الطرقي حسيكان الذايدي

دار التَّرْبِيَّون House of Education ش.م.م. وبرسون إديوكيشن ٢٠١٢



أودع بمكتبة الوزارة تحت رقم (٥٧) بتاريخ ٦/٥/٢٠١٤







أمير دولة الكويت

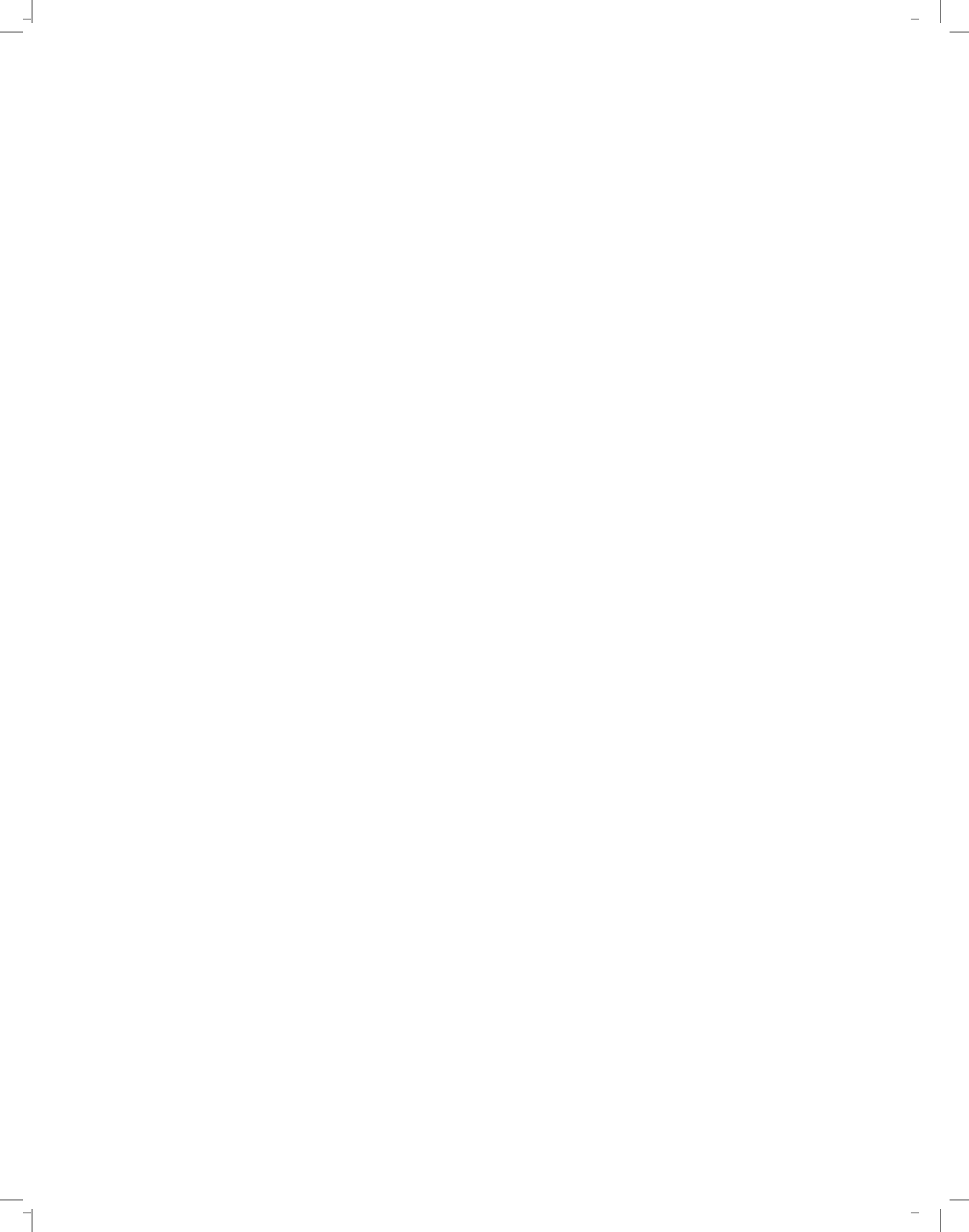
H.H. Sheikh Meshal AL-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah
Amir Of The State Of Kuwait





سمو الشيخ صباح خالد الحمد الصباح
ولي عهد دولة الكويت

H. H. Sheikh Sabah Khaled Al-Hamad Al-Sabah
Crown Prince Of The State Of Kuwait



محتويات الجزء الثاني

68	الوحدة الثانية: المادة و خواصها الميكانيكية
69	الفصل الأول: خواص المادة
70	الدرس 1-1: مقدمة عن حالات المادة
75	الدرس 1-2: التغيير في المادة
79	الدرس 1-3: خواص السوائل الساكنة
96	مراجعة الوحدة الثانية



فصول الوحدة

الفصل الأول

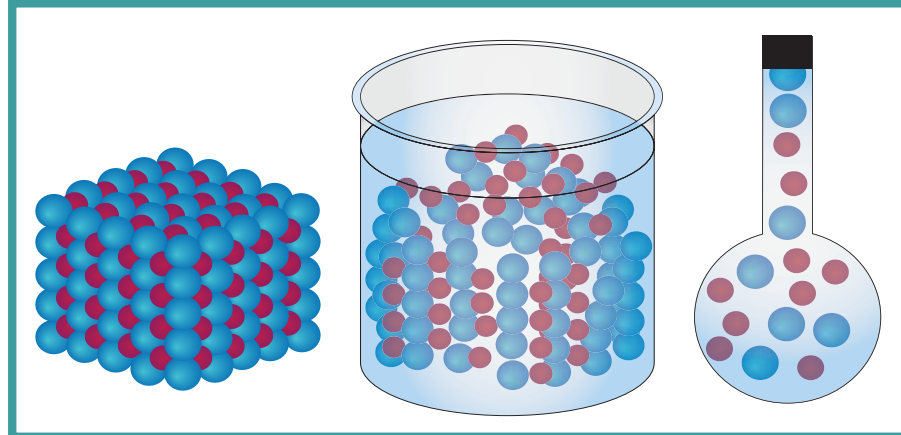
خواص المادة

أهداف الوحدة

- ✓ يذكر حالات المادة الثلاث (صلبة، سائلة، غازية).
- ✓ يفسّر وجود حالة رابعة، هي البلازما (أو الحالة المتآينة)، ومتى تتكوّن.
- ✓ يشرح إمكانية تحول المادة من حالة إلى أخرى بتغيير درجة حرارتها.
- ✓ يعرّف خاصية المرنة وقانون هوك وحد المرنة.
- ✓ يكتسب مهارة الرسوم البيانية.
- ✓ يقارن بين مرنة المواد المختلفة وأهميتها في صنع التوابض القياسية.
- ✓ يقدّر دور العلماء في تفسير الظواهر مثل مرنة الأجسام.
- ✓ يعرّف الضغط ويستخرج وحدات قياسه والعوامل التي يتوقف عليها.
- ✓ يذكر نص قاعدة بascal واستخداماتها في الحياة اليومية.
- ✓ يذكر قانون أرشميدس ويطبقه عملياً.
- ✓ يعرّف ظاهرة التوتّ السطحي وتواجدها في الحياة اليومية.
- ✓ يفسّر قوى التماسك والتلاصق.

معالم الوحدة

اكتشف بنفسك: حالات المادة الفيزياء والمهن: المهندس المدني الفيزياء والجيولوجيا: الجبال الجليدية



اكتشف بنفسك

حالات المادة

نحن نعيش على الكوكب الوحيد بين كواكب المجموعة الشمسية المغطى في غالبيته بالمياه. تتكون المحيطات والبحار والأنهار من H_2O في حاليه السائلة. لو كانت الأرض أقرب بقليل إلى الشمس لتحولت مياه المحيطات إلى بخار. ولو كانت الأرض أبعد بقليل عن الشمس لكان الجليد يغطي القسم الأكبر من سطحها، وليس فقط القطبان. لذا، فإنّ وضعية الأرض بالنسبة إلى الشمس داخل المجموعة الشمسية هي الأمثل. وكما تعلم، وكما تظهر في الصورة، ففي الحالة الصلبة للمادة، تكون الجزيئات متقاربة ومتصلة، بينما في حالة السوائل، تستطيع الجزيئات أن تتحرّك بسهولة أكبر من مكان إلى آخر، وأن تأخذ شكل الوعاء الموضوعة فيه. أمّا في الحالة الغازية، تكون الجزيئات متبااعدة.

اعتماداً على النص، أجب عن الأسئلة التالية:

(أ) ممّ تتألف المادة بشكل عام؟ ما هي الصيغة الكيميائية للماء؟

(ب) ما هي حالات الماء الثلاث؟

(ج) كيف يمكن أن تتحول المادة من حالة إلى أخرى؟

(د) ما الفرق بين الحالة الصلبة والحالة السائلة؟ وبين الحالة السائلة والغازية؟

الفصل الأول

خواص المادة Properties of Matter

دروس الفصل

- الدرس الأول
- الدرس الثاني
- الدرس الثالث



الماء في صوره الثلاث (صلب – سائل – غاز)

تتوارد المادة من حولنا في ثلاث حالات هي: الصلبة ، السائلة والغازية .
ويُمكّن للمادة أن تُغيّر شكلها من حالة إلى أخرى . فالثلج ، وهو الحالة
الصلبة للماء ، عند إمداده بالطاقة ، يتفكّك تركيبه البلوري ويتحول إلى
الحالة السائلة . وعند إمداد الماء السائل بطاقة مناسبة ، يتحول إلى الحالة
الغازية (بخار الماء) كما يحدث عند غلي الماء . وتعتمد حالة المادة على
كلّ من درجة الحرارة والضغط ، ودائماً ما يُرافق تحول المادة من حالة
إلى أخرى تبادل للطاقة .

في هذه الوحدة ، سنهتمّ بدراسة حالات المادة الثلاث فضلاً عن الحالة
الرابعة: البلازما . كما سوف نتعرّف بعض الخواص الفيزيائية للمادة مثل
المرونة ، وكيف عالجها العالم هوك . بالإضافة إلى ذلك ، سنطلع على
قاعدتي باسكال وأرشميدس ، وعلى خاصية التوتر السطحي للسوائل ،
وقوى التماسك وقوى التلاصق .

الأهداف العامة

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



(شكل 72)
البلازما هي غاز متأين تكون فيه الإلكترونات حرّة.

كلّ ما تراه حولك أو تسمعه أو تلمسه أو تشمّه أو تذوقه هو عبارة عن مادة. فالمادة هي كلّ ما يشغل حيزاً من الفراغ وله كتلة خاصة به. وتتوارد المادة في أشكال وصور وألوان مختلفة.

إنّ الماء والصخور والكائنات الحية والأجرام السماوية والهواء جميعها مواد. تتكون المادة من جزيئات صغيرة في حالة حركة مستمرة، وهي لا تُرى بالعين المجردة. إذا تختلف في الحجم والشكل والترتيب والحركة والخواص. وتُفسّر هذه الاختلافات خواصّ المواد المختلفة.

حالات المادة States of Matter المعروفة ثلاثة: صلبة وسائلة وغازية، فضلاً عن حالة رابعة هي الحالة المتأينة، وُسُمِّيَّ البلازما (الشكل 72).

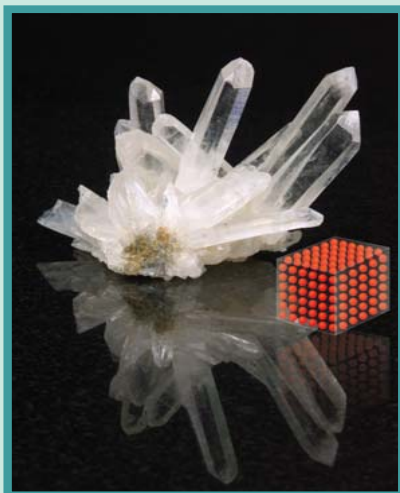
1. الحالة الصلبة

أنت تعلم، أنك لو وضعت حصاة صغيرة في صندوق كبير أو صغير، فإنّ شكلها وحجمها لن يتغيّرا. تتمتع المادة الصلبة بشكل وحجم ثابتين، وذلك يرجع إلى تقارب وتماسك جزيئات الجسم الصلب بقوّة كبيرة جدّاً، ما يجعلها تهترّ من دون تغيير مكانها.

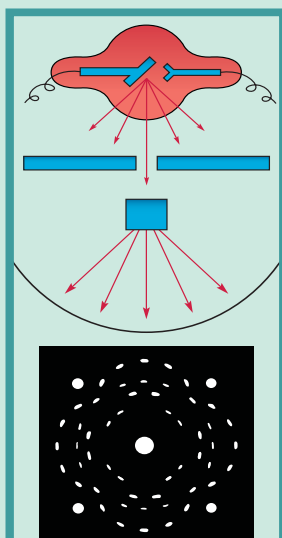
تتوارد معظم المواد الصلبة في شكل بلوري، مثل ملح الطعام والعظام والماسّ وغيرها، حيث ترتّب الجزيئات والبلورات بانتظام. وعند درجات حرارة معينة، تتحوّل المادة من **الحالة الصلبة Solid Phase** إلى **الحالة السائلة**، وعند خفض درجة حرارة المادة السائلة، فإنّها تتجمّد وتعود إلى **الحالة الصلبة** مرة أخرى. وُظُهر العصور المختلفة التي مرت بها الإنسان (العصر الحجري والعصر البرونزي والعصر الحديدي) أهمية المواد الصلبة في تطوير المدينة. وربما يكون الخشب من أهمّ وأولى المواد الصلبة التي استخدمها الإنسان القديم، كما استُخدِمت الأحجار الكريمة في الفنون والزينة.

التركيب البلوري

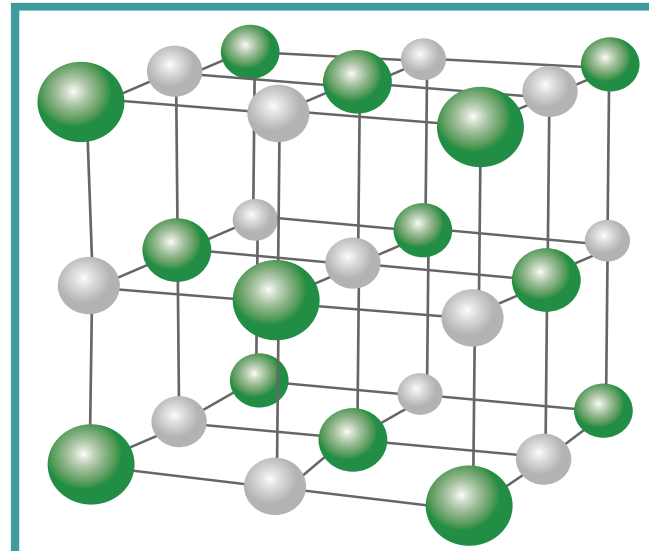
عند النظر إلى عينات معدنية من الكوارتز (الشكل 73) أو الميكا أو كبريتيد الرصاص ، فإننا نرى أسطحًا مستوية وناعمة . تتكون عينات المعدن من البلورات أو الأشكال الهندسية المنتظمة . وقد أمكن رؤية هذه البلورات ، في القرن العشرين باستخدامأشعة (x) (الشكل 74) . فمثلاً، هناك التركيب البلوري لملح الطعام (كلوريد الصوديوم) ، الموضح في (الشكل 75) . وهناك تركيبات بلورية بسيطة ، كما في الحديد والتحاس والذهب ، وتركيبات أكثر تعقيداً ، كما في القصدير والكوبالت .



(شكل 73)
بلورة الكوارتز صلبة (حجم وشكل ثابت).



(شكل 74)
صورة لملح الطعام بالأشعة السينية



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

1. الحالة السائلة

كما ذكرنا سابقاً ، إن الأرض هي الكوكب الوحيد الذي تُغطي المياه (حالة سائلة) معظم مساحته . فالمحيطات والبحار والبحيرات والأنهار يملأها ماء في الحالة السائلة **Liquid Phase** .

في الحالة السائلة ، تناسب الجزيئات بحرية من مكان إلى آخر ، ويأخذ السائل شكل الإناء الحاوي له ، أي أن السائل له حجم ثابت وشكل متغير بِعْدَ الإناء الموضوع فيه (الشكل 76) .

وكمَا تعلم ، يتحول السائل إلى الحالة الصلبة عبر خفض درجة حرارته ، وإلى الحالة الغازية عند رفعها .

فجزيئات السائل قريبة من بعضها ، ولكنها تتحرّك بحيث لا تبقى في مكان ثابت .

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

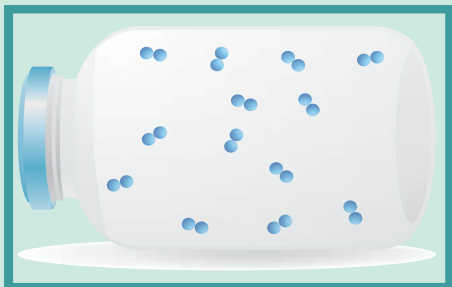


(شكل 76)
للسوائل حجم ثابت وشكل متغير بِعْدَ الإناء
الحاوي لها .



(شكل 77)

عند تكثّف بخار الماء غير المرئي يتحوّل إلى سائل الماء المرئي.



(شكل 78)

الجزيئات في الحالة الغازية متباعدة وتصادم بحركة دائمة من دون أيّ تغيير في الطاقة ، وهي تماماً الوعاء الموجود فيه وتأخذ شكله.

مقارنة

تشابه واختلاف

- حاول أن تكتشف أوجه التشابه بين كلّ من الثلج والبخار ، وأوجه الاختلاف بينهما .
- سجل في جدول أوجه التشابه والاختلاف بينهما ، أو الخواص المتشابهة والخواص المختلفة .

في معظم السوائل ، وعلى درجة حرارة الغرفة ، تتحرّك بعض الجزيئات بسرعة تُمكّنها من الهروب إلى الهواء ، وُتُسمى هذه العملية «التبخّر» فيتكون الغاز أو البخار . وُتُسمى العملية العكسية «التكثّف» ، وهي تحول البخار أو الغاز إلى الحالة السائلة وذلك بخفض درجة حرارته (الشكل 77) .

3. الحالة الغازية

تشابه الغازات مع السوائل في قابليتها للانسياط أو السريان ، ولذلك تُسمى الغازات والسوائل «مواقع» . ولا تتمتّع الغازات بشكل أو حجم ثابتين . وتأخذ الغازات ، شأنها شأن السوائل ، شكل الإناء الحاوي لها ، إلّا أنها تختلف عنها في كونها تماماً أيّ إناء أو مكان يحويها . فتحن نشم الروائح العطرة وروائح الطعام أثناء الطهي في أيّ مكان توجّد فيه بغضّ النظر عن موقعنا .

يتكون الهواء ، على سبيل المثال ، من العديد من الغازات ، مثل الأكسجين والنيدروجين وبخار الماء وثاني أكسيد الكربون وغيرها . وبالرغم من أنّ الهواء لا يُرى ، إلّا أنه يمكننا أن نشعر بوجوده في يوم عاصف تهبّ فيه الرياح ، فتصطدم بأجسامنا .

انظر إلى 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 حال جزيئات الحالتين الصلبة والسائلة ، بل تتأثّر بدرجات الحرارة والضغط من حيث حرّكتها والحجم الذي تشغله . تحكم سلوك الغازات قوانين عامة تُسمى قوانين الغازات التي تربط العلاقة بين كلّ من درجة الحرارة وقيمة الضغط وحجم كمية الغاز .

ويُلاحظ أنّ سلوك الغازات يختلف باختلاف درجات الحرارة أو الضغط المرتفعة جداً أو المنخفضة جداً . وهناك اختلاف بين الغازات والسوائل من حيث المسافة بين الجزيئات في كلّ منها . ففي الحالة السائلة ، تقترب الجزيئات من بعضها لتترابط مع بعضها بعضاً ، وبالتالي تأثر حرّكتها بشدة .

أمّا في الحالة الغازية Gaseous phase ، تبعد الجزيئات عن بعضها ، ما يسمح بحرية الحركة بين الجزيئات . فعندما يتصادم جزيئان في غاز ، نجد أنه إذا اكتسب أحدهما سرعة نتيجة التصادم مع الآخر الذي يفقد سرعة بحيث تكون طاقة حرّكتيهما الإجمالية ثابتة لا تتغيّر . وكما ذكرنا من قبل ، يتمدد الغاز ليأخذ شكل وحجم الإناء الحاوي له . لكن إذا كانت كمية الغاز كبيرة جداً ، كما في حالة جوّ الأرض أو أيّ كوكب آخر ، فإنّ الجاذبية هي التي تُحدّد شكل الغاز .

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



(شكل 79)
المادة في الحالة المتأينة (البلازما)

البلازما Plasma هي الحالة الرابعة للمادة، وهي عبارة عن خليط من الإلكترونات والأيونات الموجبة (الشكل 79). لا تتوارد البلازما الطبيعية على الأرض، وإنما في النجوم حيث تكون الحرارة مرتفعة بدرجة كافية بحيث تنطلق الإلكترونات من الذرات ولا ترتد إليها ثانية. في هذه الحالة، لا تقل درجات الحرارة عن $1\,000\,000^{\circ}\text{C}$ ، ولذلك الشمس ومعظم النجوم النشطة الأخرى تتكون من البلازما التي تتكون من غازات الهيدروجين والهيليوم.

تتمتع البلازما بخواص تختلف عن تلك التي تميز الغازات، إذ تعتبر موصلًا للكهرباء وهي تتأثر بال المجالات المغناطيسية. ومن الممكن أن نحصل على البلازما في معامل خاصة تحمل درجات الحرارة المرتفعة جدًا التي تتوارد عندها البلازما، علمًا أنّ الغاز المتوجه الموجود في لمبات الفلورسنت هو بلازما.



(شكل 80)
الشفق القطبي الشمالي

إنّ ذرات المادة، وفي جميع حالاتها، في حالة حركة مستمرة. ففي الحالة الصلبة، تذبذب الذرات والجزيئات حول موضع ثابتة. فإذا زاد معدل التذبذب بدرجة كافية، تهتزّ الجزيئات بعيدًا وتتجوّل على طول المادة نفسها، وليس حول موضع ثابتة.

ومن الممكن أن تتحوّل جميع المواد من حالة إلى أخرى، كما هو حال الماء (H_2O) الذي يسمى في الحالة الصلبة ثلجًا. وعند تسخينه تحرّك الجزيئات بسرعة بعيدًا عن موضع تذبذبها الثابتة في الشّلّج، الذي يتحوّل بذلك إلى ماء سائل (الشكل 80). وعند تسخين الماء في حالته السائلة، تتحرّك الجزيئات بمعدلات أسرع، فتحصل على بخار الماء. وباستمرار التسخين، تتفكّك الجزيئات إلى ذرات، وبزيادة التسخين إلى درجات تفوق 2000°C ، تتحوّل الذرات إلى أيونات وإلكترونات حرة، وبذلك تحصل على البلازما (الحالة الرابعة للمادة).

مراجعة الدرس 1-1

أولاً — صنف المواد التالية طبقاً لحالتها (صلبة – سائلة – غازية):
الكيروسين ، الطباشير ، الزجاج ، الجليسيرين ، الأكسجين ،
الهيدروجين ، الماء ، ثاني أكسيد الكربون ، الذهب ، الكحول ،
الهواء ، النحاس ، الزئبق ، الخشب .

ثانياً — صوب العبارات غير الصحيحة في ما يلي:

— للكيروسين حجم وشكل ثابتان .

— يتّخذ النيتروجين شكل الإناء الحاوي له وحجمه .

— يمكن تحويل الحديد من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة
بالتسخين .

— عند تبريد الماء ، فهو يتحول من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة .

ثالثاً — ماذا تعرف عن الحالة المتأينة للمادة؟

التغيير في المادة Change in Matter

الأهداف العامة

- ✓ يعرّف خاصية المرونة وقانون هوك وحد المرونة.
- ✓ يكتسب مهارة تناول الأدوات المعملية ويستخدمها في تحقيق قانون هوك عملياً.
- ✓ يكتسب مهارة الرسم البيانيّة.
- ✓ يقارن بين مرونة المواد المختلفة وأهميتها في صنع التوابض القياسية.
- ✓ يقدّر دور العلماء في تفسير الظواهر مثل مرونة الأجسام.

Elasticity (قانون هوك)

1. المرونة (قانون هوك)

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

وعندما يضرب لاعب البيسبول الكرة ، فهو يُغيّر لحظياً شكل الكرة، وعندما يقذف رامي السهام بسهمه ، يتشي القوس أولًا ثم يرتد إلى شكله الأصلي عند ترك السهم ليطلق ، كما في (الشكل 81).

ويُعتبر النابض وكرة البيسبول والقوس أمثلة عن أجسام مرنة ، وعليه فإنّ المرونة Elasticity هي خاصية للأجسام تتغيّر بها أشكالها عندما تؤثر عليها قوة ما ، وبها أيضاً تعود الأجسام إلى أشكالها الأصلية عندما تزول القوة المؤثرة عليها.

لكن لا تعود كلّ الأجسام إلى أشكالها الأصلية بعد زوال تأثير القوى الموضوعة عليها. فتلك الأجسام التي لا تستعيد أشكالها الأصلية بعد تشوّهها بتأثير القوى تُسمى أجساماً «غير مرنة» ، كالصلصال والعجين والرصاص. فمن السهل أن تُشوه قطعة من الرصاص ، ولا تعود إلى شكلها الأصلي بعد زوال القوة التي شوّهتها.

وباستخدام خاصية المرونة ، تبيّن أنّ استطاله (التمدد أو الانكماش) الزنبرك تتناسب طردياً مع القوة المؤثرة عليه (الشكل 82).

وكان الفيزيائي الإنجليزي "روبرت هوك" ، الذي عاصر العالم إسحق نيوتن ، أول من توصل إلى هذه العلاقة في منتصف القرن السابع عشر ، ولذا سُميّت قانون هوك

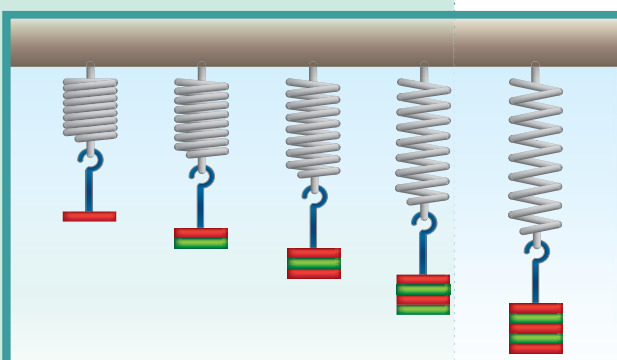
Hooke's Law الذي ينصّ على التالي: يتّناسب مقدار الاستطاله أو الانضغاط (Δx) الحادث لنابض تناوباً طردياً مع قيمة القوة المؤثرة (F) ، أي أن

$$F = k \Delta x$$



(شكل 81)

القوس مرن بحيث يعود إلى شكله الأصلي بعد زوال القوة المؤثرة عليه.



(شكل 82)

يتّناسب استطاله النابض طردياً مع قيمة القوة المؤثرة عليه.

الفيزياء والمهندسية

المهندس المدني



تضرب الهزّات الأرضية المدمرة مناطق كثيرة من العالم. ويدرس المهندسون المدنيون الأبنية المنهارة التي خلقتها هذه الهزّات ليستخلصوا طرقاً للحد من الأضرار التي قد تُسبّبها الاهتزازات وتتموّجات الهزّات المستقبلية. كما أنّهم يتفحّضون استجابات الموادّ البنيائية المختلفة للهزّة، ويستخدمون هذه المعلومات ليبنوا جسوراً وأنفاقاً وطريقاً عامّة أكثر متانةً ومرنةً. وكثيراً ما يعتمد المهندسون المدنيون على معرفتهم بمبادئ الفيزياء عند تصميمهم هذه الأبنية، ويعملون في شركات هندسة خاصة وفي القطاع العام على مشاريع مموّلة من الحكومة.

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 المؤثرة عليها، ويحدث لها ما يعرف بتشوه مستديم. وهذا الحدّ المعين يُسمّى «حدّ أو نقطة المرونة»، ويتعامل قانون هوك مع الموادّ المختلفة تحت حدّ أو نقطة المرونة.

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

الإجهاد والانفعال

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

وكذلك، إذا أثّرنا بقوّة شدّ (إجهاد) على سلك نابض من الصلب، فإنّ طوله سيزداد، وبالتالي يزداد مقدار استطالته (انفعاله) Strain مع زيادة القوّة المؤثرة. وبمجرد إلغاء القوّة المؤثرة على سلك النابض، يستعيد هذا الأخير طوله الأصلي. تُعتبر مادة سلك النابض من الموادّ المرنة، ويُعرّف هذا النوع من المرونة بالمرونة الطولية.

وقد لوحظ أنّ مقدار الانفعال في النابض يتناسب طردياً مع الإجهاد الواقع عليه بشرط أن يعود سلك النابض إلى طوله الأصلي. وقد أجرى هوك تجارب عملية لتبيّان العلاقة بين استطالة سلك النابض (الانفعال)، والقوّة المؤثرة عليه (الإجهاد).

3. خواص المادة المتصلة بالمرونة

Properties Related to the Elasticity of Matter

من خواص المادة المتصلة بالمرونة:

ـ الصلابة rigidity، وهي مقاومة الجسم للكسر.

ـ الصلادة hardness، وهي مقاومة الجسم للخدش.

فالنحاس أكثر صلادة من الذهب ويمكن ترتيب المعادن تنازلياً من حيث صلادتها؛ كالتالي: الصلب، الحديد، النحاس، الألمنيوم، الفضة، الذهب، الرصاص.

ـ الليونة ductility، هي إمكانية تحويل المادة إلى أسلاك مثل النحاس.

ـ الطرق malleability، هي إمكانية تحويل المادة إلى صفائح.

مثال (1)

إذا علمت أن فرع شجرة يتبع قانون هوك ، عند تعليق كتلة مقدارها (20) kg من طرف فرع شجرة ، تدلّى هذا الأخير مسافة cm(10). كم يتدلّى الفرع عند تعليق كتلة مقدارها kg(40) من النقطة نفسها؟ احسب المسافة كذلك عند تعليق كتلة مقدارها kg(60) علماً أن فرع الشجرة يتبع قانون هوك وأن هذه الكتل لا تتعدّى حد المرونة لفرع الشجرة $m/s^2(10)$.

طريقة التفكير في الحل

1. حلّ: اذكر المعلوم وغير المعلوم:

$$\text{المعلوم: الكتلة: } m_1 = (20) \text{ kg}$$

$$\text{الاستطالة: } x_1 = (10) \text{ cm}$$

غير المعلوم: الاستطالة: ? $x_2 = ?$ إذا كانت الكتلة kg(40)

الاستطالة: ? $x_3 = ?$ إذا كانت الكتلة kg(60)

2. احسب غير المعلوم:

باستخدام الصيغة الرياضية لقانون هوك:

$$F = kx$$

بالتعويض عن المقادير المعلوم في المعادلة نحصل على:

$$F_1 = kx_1 = m_1g \Rightarrow k = \frac{m_1g}{x_1} = \frac{20 \times 10}{0.1} = (2000) \text{ N/m}$$

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

$$x_3 = \frac{m_3g}{k} = \frac{60 \times 10}{2000} = (0.3) \text{ m} = (30) \text{ cm}$$

3. قيم: هل النتيجة لها معنى؟

تزداد الاستطالة بازدياد الثقل.

مثال (2)

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

طريقة التفكير في الحل

1. حل: اذكر المعلوم وغير المعلوم:

المعلوم: القوّة: N = (10)N

الاستطاله: $x_1 = (4)\text{cm}$

غير المعلوم:

الاستطاله: x_2 إذا كانت القوّة N = (15)N

2. احسب غير المعلوم:

باستخدام الصيغة الرياضية لقانون هوك: $F = kx$

بالتعويض عن المقادير المعلومة في المعادلة نحصل على:

$$\frac{F_2}{x_2} = \frac{F_1}{x_1} \Rightarrow \frac{15}{x_2} = \frac{10}{4}$$
$$x_2 = \frac{15 \times 4}{10} = 6\text{cm}$$

3. قيم: هل النتيجة لها معنى؟

تزداد الاستطاله بازدياد الثقل .

مراجعة الدرس 1-2

أولاً - ما المرنة؟ اذكر بعض المواد المرنة وبعض المواد غير المرنة .

ثانياً - اختر الإجابة الصحيحة

1. مواد ذات مرنة (الصلصال - العجين - الصلب).

2. العالم (إسحق نيوتن - روبرت هوك - جاليليو) هو الذي توصل إلى العلاقة بين القوّة المؤثرة على نابض ومقدار الاستطاله .

3. مقدار القوّة المؤثرة (يتناصف طردياً مع - يتناصف عكسيًا مع لا يتأثر بـ) استطاله النابض .

ثالثاً - عرف كلاً من الإجهاد والانفعال ، ثم اكتب العلاقة بينهما .

رابعاً - اذكر قانون هوك ، ثم ارسم منحنى الشدّة - الاستطاله مبيناً على الرسم حدّ المرنة ، واشرح تجربة لتطبيقه عملياً في المختبر .

خواص السوائل الساكنة Properties of Static Liquids

الأهداف العامة

- ▶ يعرّف الضغط ووحدات قياسه.
- ▶ يعدد العوامل التي يتوقف عليها الضغط عند نقطة ما في باطن سائل.
- ▶ يذكر نصّ قاعدة بascal واستخدامها في الحياة اليومية.
- ▶ يصف تركيب المكبس الهيدروليكي واستخداماتها في الحياة العملية.
- ▶ يذكر نصّ قاعدة أرخميدس (طفو - غوص) ويُطبقها عملياً.
- ▶ يعرّف ظاهرة التوتر السطحي وتواجدها في الحياة اليومية.
- ▶ يعرّف قوى التماسك بين جزيئات المادة الواحدة.
- ▶ يفسّر قوى التلاصق بين جزيئات مادتين مختلفتين.

يشغل علم السوائل الساكنة حيزاً مهماً في علم الفيزياء وذلك لما يحويه من تطبيقات واسعة في حياتنا، كما في الأنظمة الهيدروليكية حيث يتم نقل القوة والحركة والتحكم بهما بواسطة سائل، وفي بناء السدود الذي يتطلب معرفة ضغط السوائل واتجاهها، وفي آلية عمل الغواصات لتغوص أو تطفو، وفي عمل المضخات المختلفة وأجهزة قياس الضغط وغيرها. في هذا الدرس، سنتطرق إلى الضغط في السوائل، وإلى قانون بascal ودوره في عمل المكبس الهيدروليكي. كذلك، سنتعرف قاعدة أرخميدس وتفسيرها لظاهرتي الطفو والغوص، وستتناول بعض التطبيقات لظاهرة التوتر السطحي.

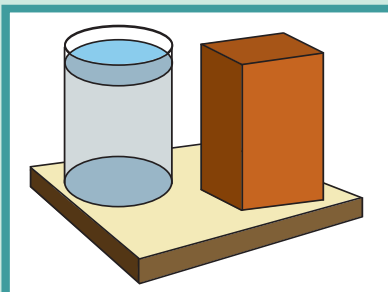
Liquid Pressure

1. ضغط السوائل

يُحدث وجود سائل ما في وعاء قويّ على جدران الوعاء وقاعدته. ولذلك نستكشف التفاعل بين السائل والسطح، من المفيد أن نسترجع مفهوم الضغط الذي يعني القوة العمودية المؤثرة على وحدة المساحة والمقاسة، وفق النظام الدولي للوحدات (SI)، بوحدة بascal (Pa) أي (N/m^2).

$$P = \frac{F}{A}$$

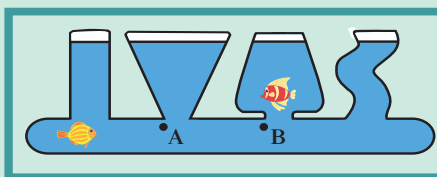
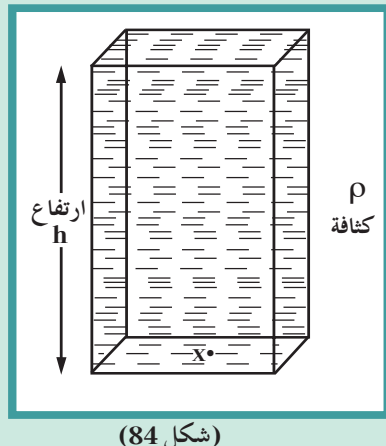
فالضغط الذي يُحدثه الصندوق على سطح الطاولة يساوي محصلة ثقله مقسوم على مساحة سطحه الملمس لسطح الطاولة. كذلك هي الحال بالنسبة إلى السائل الموجود في الوعاء الأسطواني الموضح في (الشكل 83) إذ يساوي الضغط الذي يسببه السائل على قاعدة الوعاء محصلة ثقله مقسوم على مساحة القاعدة (سوف نهمل الآن الضغط الجوي).



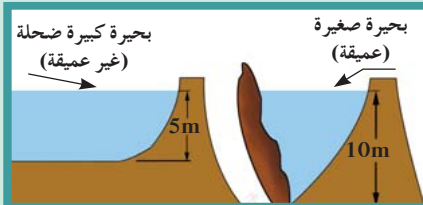
(شكل 83)

يُضغط السائل على قاعدة الوعاء كما يُضغط الصندوق على سطح الطاولة.

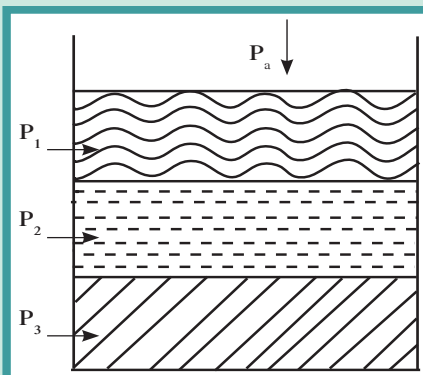
مسألة: احسب الضغط الذي تسببه أسطوانة من الحديد على سطح الطاولة، علماً أن نصف قطرها يساوي 5 cm وارتفاعها 10 cm، وبلغ كثافة الحديد المكون لها $\rho = 7600 \text{ kg/m}^3$.



يتساوى الضغط عند العمق نفسه بغض النظر عن شكل الوعاء.



الضغط في البحيرة الصغيرة العميقه أكبر من الضغط في البحيرة الكبيرة غير العميقه. ويتحمّل السد الذي يحتجز الماء في البحيرة العميقه ضغط مياه أكبر من البحيرة الضحلة.



(شكل 87)
يُساوي الضغط على نقطة A مجموع الضغوط.

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)، وتبعـع عن سطح السائل مسافة (h) (الشكل 84). الضغـط الناشـئ عن السـائل (P) عند نقطـة (x) يساـوي القـوة التـي يؤثـر بها السـائل عـلى القـاعدة مقـسـومة عـلى مـسـاحـة تـلـك القـاعدة. $P = \frac{F}{A}$ عـلـماً أـنـ القـوة المؤثـرة عـلى القـاعدة تـساـوي وزـن عـمـود السـائل الذـي ارـتفـاعـه (h) ومسـاحـة قـاعـدهـه (A).

وعلـيه يـكون الضـغـط النـاشـئ عـند نقطـة (x):

$$\text{الضغط} = \frac{\text{وزـن عـمـود السـائل}}{\text{مسـاحـة القـاعـدة}} = \frac{mg}{A}$$

$$P = \frac{\rho Ahg}{A} = \rho h g \quad (1)$$

نستـنتج مـن المعـادـلة (1) أـنـ ضـغـط السـائل عـند نقطـة ما يـتنـاسب طـردـياً مع عـمق نقطـة (h) أـسـفل سـطـح السـائل وـمع كـثـافـة السـائل (ρ). لهذا يـكون لـلنـقـاط التـي تـقـع فـي مـسـتـوـي أـفـقـي واحد دـاخـل سـائـل متـجـانـس وـمـتـزـنـ الضـغـط نـفسـه. وـيمـكـن التـحـقـق عـمـليـاً مـن ذـلـك باـسـتـخدـام الأـوـانـي المـسـطـرـقة (الـشـكـل 85).

وـكـلـما اـزـدـاد عـمق النـقـاط عـن السـطـح ، اـزـدـاد الضـغـط عـلـيـها . وـيـرـاعـى هـذـا المـبـداً فـي بـنـاء جـدـران السـلـود المـائـيـة ، فـكـلـما كـانـت كـمـيـة المـاء المـحـتـجـزة خـلـفـ الجـدـار أـعـقـم ، اـحـتـاجـ هـذـا الـآخـير إـلـى سـماـكـة أـكـبـر (الـشـكـل 86). إـنـ القـوى التـي تـشـتـجـ الضـغـط عـند أيـ نقطـة فـي السـائل تـؤـثـر بـشـكـل مـسـاوـي وـفي جـمـيع الـاتـجـاهـات . فـعلـى سـبـيل المـثال ، عـنـدـما تـسـبـح تـحـتـ المـاء ستـشـعـر بـالـضـغـط نـفسـه عـلـى أـذـنـيك ، بـعـضـ النـظـر عـن اـتـجـاه انـحنـاء رـأسـك . أـمـا إـذـا كـانـ السـائـل مـعـرـضاً لـلـهـواء ، أيـ لـلـضـغـط الجـوـي ، فـيـكون الضـغـط الـكـلـي أوـ المـطـلق عـند نقطـة (x) فـي باـطـن السـائـل مـسـاوـي لـضـغـط السـائـل + الضـغـط الجـوـي ، أيـ $P_T = P_a + \rho gh$.

فيـحـالـة سـوـائل مـخـتـلـفة غـير قـابـلـة لـلـامـتـزـاج فـي إـنـاء وـاحـد (الـشـكـل 87)، يـسـاوـي الضـغـط الـكـلـي عـند نقطـة ما فـي قـاعـ الإنـاء مـجـمـوع ضـغـوط السـوـائل المـخـتـلـفة. أيـ أـنـ: $P = P_1 + P_2 + P_3 + \dots + P_a = \rho_1gh_1 + \rho_2gh_2 + \rho_3gh_3 + \dots P_a$

مثال (1)

احسب ضغط الماء المؤثر على قاعدة حوض لتربيه الأسماك طوله $m = 3$ وعرضه $m = 1.5$ وعمق مائه 0.5m .

احسب مقدار القوة المؤثرة على تلك القاعدة.

أهمل الضغط الجوي في هذا المثال واستعمل كثافة الماء $g = 10\text{m/s}^2$ ومقدار عجلة الجاذبية $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$

طريقة التفكير في الحل

1. حلّ: اذكر المعلوم وغير المعلوم.

المعلوم: طول قاعدة الحوض وعرضها: $3 \times 1.5 \text{ m}^2$

$$\text{ارتفاع الماء: } h = 0.5\text{m}$$

$$\text{كثافة الماء: } \rho = 1000 \text{ kg/m}^3$$

غير المعلوم: (أ) الضغط: $P = ?$

2. احسب غير المعلوم:

(أ) باستخدام المعادلة التالية $P = \rho \times h \times g$

وبالتعويض عن المقادير المعلومة في المعادلة نحصل على:

$$\begin{aligned} P &= 1000 \times 0.5 \times 10 \\ &= 5000 \text{ Pa} \end{aligned}$$

(ب) باستخدام المعادلة $P = F / A$ & $F = P \times A$

وبالتعويض عن المقادير المعلومة في المعادلة نحصل على:

$$F = P \times A = 5000 \times 3 \times 1.5$$

$$F = 22500 \text{ N}$$

3. قيمة: هل النتيجة مقبولة؟

إجابات منطقية تتناسب مع القيم المعطاة.

U – tubes

3. الأنابيب ذات الشعوبتين

نصب الماء في إحدى شعوب الأنابيب ذي الشعوبتين، فيأخذ سطح الماء في الشعوبتين مستوىً أفقياً واحداً.

نصب كمية من الزيت الذي لا يمتص بالماء في الشعبة (ب). يرتفع الماء في الشعبة (أ)، وينخفض في الشعبة (ب).

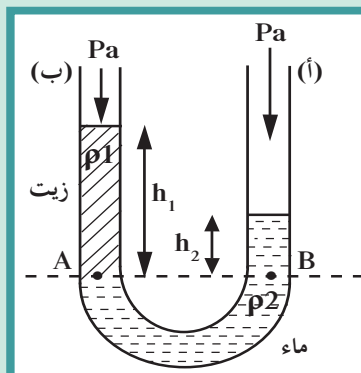
نسمى النقطة (A) عند السطح الفاصل بين الزيت والماء (الشكل 88).

بما أن النقطتين (A) و(B) في مستوىً أفقياً واحد، يكون الضغط عند نقطة (B) = الضغط عند النقطة (A):

$$P_a + \rho_1 gh_1 = P_a + \rho_2 gh_2$$

$$\rho_1 gh_1 = \rho_2 gh_2$$

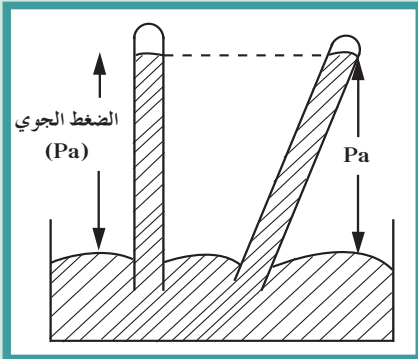
$$\frac{\rho_1}{\rho_2} = \frac{h_2}{h_1}$$



(شکل 88)
الأنبوب ذو الشعوبتين

حيث: h_1 = ارتفاع سطح الزيت عن السطح الفاصل و ρ_1 = كثافة الزيت
 h_2 = ارتفاع سطح الماء عن السطح الفاصل و ρ_2 = كثافة الماء
ويمثل المقدار $\frac{\rho_1}{\rho_2}$ الكثافة النسبية للزيت التي يمكن احتسابها بمعرفة كثافة الماء.

4. البارومتر



(شكل 89)
البارومتر الرئيسي (توريشيللي)

البارومتر هو جهاز يستخدم لقياس الضغط الجوي، ويوجد منه أنواع مختلفة، مثل البارومتر الرئيسي (بارومتر توريشيللي) (الشكل 89) والبارومتر المعدني وغيرهما.

ويُقاس الضغط الجوي بوحدات كثيرة أهمّها: N/m²، بار (bar)، سم زئبق (cm Hg)، مم زئبق (mm Hg) أو تور (torr). أمّا في النظام الدولي للوحدات (SI)، فتعتمد وحدة باسكال (Pa = N/m²) كوحدة للضغط.

$$(1) \text{Pa} = (1) \text{N/m}^2$$

$$(1) \text{bar} = (10^5) \text{Pa} = (10^5) \text{N/m}^2$$

$$(1) \text{torr} = (1) \text{mm Hg}$$

$$\text{الضغط الجوي المعتمد} = (1.013 \times 10^5) \text{N/m}^2 \text{ (Pa)}$$

$$(1.013) \text{bar} =$$

$$(76 \text{ cm}) \text{Hg} =$$

$$(760) \text{mm Hg(torr)} =$$

5. المانومتر

المانومتر هو جهاز يستعمل في قياس ضغط الغاز أو البخار، ويكون من أنبوب على شكل الحرف اللاتيني U بنهايتين مفتوحتين، ويحتوي على سائل يملأ قاعدة.

يقوم مبدأ عمل المانومتر على قياس الفرق بين ضغط الغاز المحبوس في قارورة الغاز والموصول بإحدى ذراعي الأنبوب وبين الضغط الجوي المؤثر على النهاية المفتوحة للأنبوب (الشكل 90).

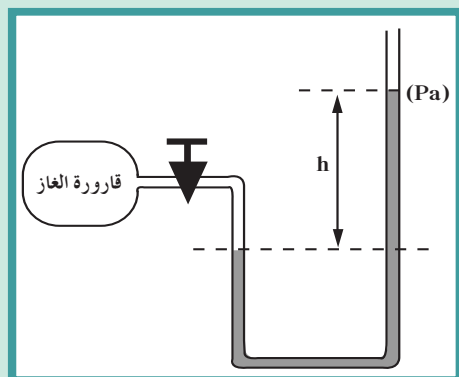
فيكون ضغط الغاز بالمستودع (P_g) = ضغط عمود السائل الذي يبلغ ارتفاعه (h) + الضغط الجوي (Pa)

$$P_g = P_a + \rho gh \quad \text{أي أن}$$

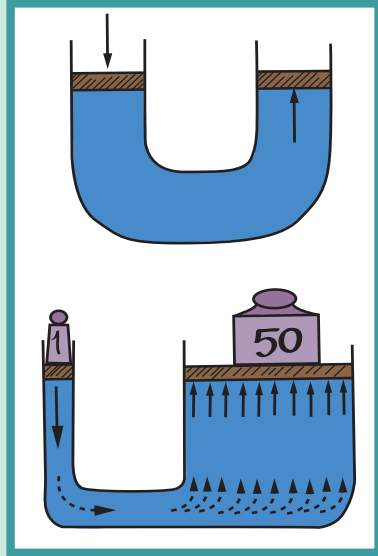
حيث ρ = كثافة السائل الذي يملأ الأنبوب و g = عجلة الجاذبية

الأرضية و h = ارتفاع السائل في الأنبوب

ملاحظة: يستخدم الرئيسي في الحالات التي يكون فيها فرق الضغط كبيراً، في حين يستخدم الماء في الحالات التي يكون فيها فرق الضغط صغيراً.



(شكل 90)
المانومتر



(شكل 91)
المكبس الهيدروليكي

مسألة: في جهاز المانومتر ، ارتفع السائل في الشعبة الطويلة (الشكل 90) 25cm ، عندما وصل بوعاء فيه غاز محبوس .
احسب ضغط الغاز المحبوس باستخدام وحدة cm.Hg علماً أنَّ الضغط الجوي يساوي 75cm.Hg و كثافة السائل المستخدم في المانومتر تساوي 800kg/m³ .

Pascal's Principle

6. قاعدة (مبدأ) باسكال

في القرن السابع عشر ، وضع العالم «بليز باسكال» القاعدة (المبدأ) التالية: «ينقل كل سائل ساكن محبوس أيَّ تغيير في الضغط عند أيَّ نقطة إلى باقي نقاط السائل ، وفي جميع الاتجاهات». و تسمى وحدة قياس الضغط في النظام الدولي (SI) باسم العالم باسكال ، و تُستخدم هذه القاعدة في المكبس الهيدروليكي (الشكل 91) .

عند ملء أنبوب له شكل حرف U بالماء ووضع مكبس عند كل من نهايتي الأنابيب ، نلاحظ أنَّ الضغط المؤثر على المكبس الأيسر ينتقل عبر الماء إلى المكبس الأيمن ، و يؤثر عليه بالمقدار نفسه .

عندما تكون مساحة مقطع الفرع الأيمن لأنبوب أكبر من مساحة مقطع الفرع الأيسر ، وإذا استخدِم مكبس يناسب كل فرع ، فإنَّ النتيجة ستكون مشوقة . فعلى سبيل المثال ، إذا كانت مساحة مقطع المكبس الأيسر 1cm² و مساحة مقطع المكبس الأيمن 50cm² ، وإذا افترضنا وضع ثقل إضافي مقداره N(1) على المكبس الأيسر ، فإنَّ ضغطاً إضافياً مقداره N/cm²(1) سيتنتقل عبر السائل ويدفع المكبس الكبير (الأيمن) لأعلى .

كما يؤثر ضغط مقداره N/cm²(1) على كل 1cm² من المكبس الأيمن ، وبالتالي ستُمارس عليه قوَّة مقدارها N(50) . وعليه ، يمكن لهذا المكبس رفع ثقل مقداره N(50) ، أي 50 مرَّة مثل التقل المؤثر على المكبس الصغير (الأيسر) . وبالطبع يمكن مضاعفة هذا الرقم تبعاً لمساحة كل من المكبس الكبير والمكبس الصغير .

وفي إطار المثال السابق نفسه ، إذا تحرك المكبس الصغير لأسفل مسافة 10cm ، فإنَّ المكبس الكبير سيتحرك لأعلى مسافة $\frac{1}{50}$ من هذه المسافة أي 0.2cm .

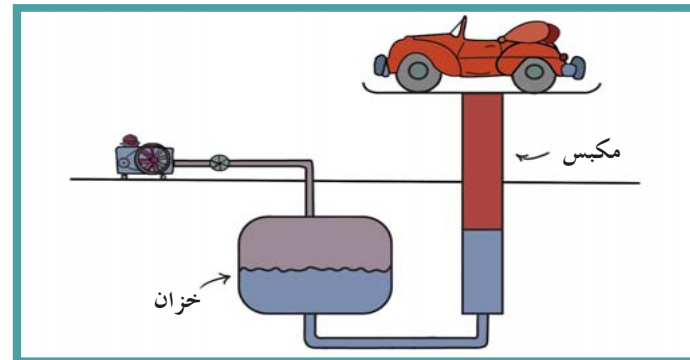
وهذا يُشبه إلى حدٍ كبير الرافعة الميكانيكية ، ومعنى ذلك أنَّ:

حاصل ضرب القوَّة المؤثرة × المسافة التي يتحرَّكها المكبس الصغير = حاصل ضرب القوَّة الناتجة × المسافة التي يتحرَّكها المكبس الكبير .

وينطبق هذا أيضاً على المكبس الهيدروليكي المستخدم في محطَّات البنزين (الشكل 92) أو لدى أطباء الأسنان أو في الفرامل الهيدروليكيَّة للسيارات .

سؤال

هل يمكن استخدام الماء بدلاً من الزيت في الروافع الهيدروليكي المستخدمة في محطّات البنزين؟ ولماذا؟



(شكل 92)
استعمال قاعدة باسكال في محطّات خدمة السيارات

يُستخدم المكبس الهيدروليكي لرفع أثقال كبيرة بتأثير قوى صغيرة . فإذا افترضنا أن مساحتي مقطعي فرعي أنبوب المكبس المعدني هما A_1 و A_2 (الشكل 93) ، وأن المكبسين عديما الاحتكاك ، وإذا استخدمنا زيتاً غير قابل للانضغاط ، فإن المكبس يعمل كالتالي :

- عندما تؤثر قوة (F_1) على المكبس الصغير ، فإن هذه القوة تسبب ضغطاً (P)

$$P = \frac{F_1}{A_1} \quad \text{حيث (1) :}$$

- ينتقل هذا الضغط إلى جميع أجزاء السائل وإلى السطح السفلي للمكبس الكبير ، والذي يؤثر عليه بقوة (F_2) حيث:

$$F_2 = P \cdot A_2 \quad (2)$$

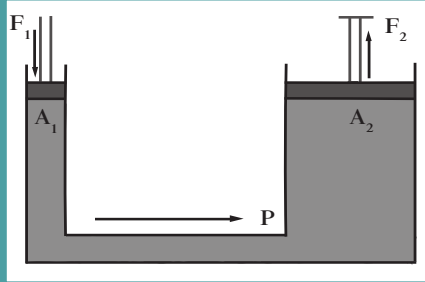
$$F_2 = \frac{F_1}{A_1} \cdot A_2$$

$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2} \quad \text{أي:}$$

- عند التأثير بالقوة (F_1) على المكبس الصغير ، فإنه يتحرّك لأأسفل مسافة (d_1) ويتوّلد ضغط نتيجة القوة المؤثرة على المكبس الكبير فتحركه لأعلى مسافة (d_2). وفي حالة المكبس المثالى (لا يوجد فقدان للطاقة) فإن:

الشغل المبذول على المكبس الكبير = الشغل المبذول من قبل المكبس الصغير

$$F_1 \cdot d_1 = F_2 \cdot d_2 \quad (3)$$



(شكل 93)
المكبس الهيدروليكي

تُمثل الفائدة الآلية للمكبس الهيدروليكي النسبة بين القوة الكبيرة المؤثرة على المكبس الكبير إلى القوة الصغيرة المؤثرة على المكبس الصغير ، أو النسبة بين مساحة المكبس الكبير إلى مساحة المكبس الصغير ، والتي يُشار إليها بالرمز (E) (إيسيلون) حيث:

$$\epsilon = \frac{F_2}{F_1} = \frac{A_2}{A_1} = \frac{d_2}{d_1}$$

أي أنّ الفائدة الآلية أيضًا هي:

النسبة بين المسافة التي يتحركها المكبس الصغير إلى المسافة التي يتحركها المكبس الكبير ، وذلك إذا افترضنا أنّ كفاءة المكبس هي 100% ، أي لا يوجد أي فقدان للطاقة .

كفاءة المكبس الهيدروليكي = $\frac{\text{الشغل المبذول بالمكبس الكبير}}{\text{الشغل المبذول بالمكبس الصغير}}$

$$\frac{F_2 \cdot d_2}{F_1 \cdot d_1} =$$

تجدر الإشارة إلى أنه لا يوجد عمليًّا مكبس كفاءته 100% ، وذلك بسبب قوى الاحتكاك بين المكابس وجدران الأنابيب ، ولوجود فقاعات هوائية في الزيت .

مثال (2)

إذا استخدمنا مكبساً لرفع سيارة كتلتها kg(1000) ، وافتراضنا أنّ مساحة المكبس الصغير $cm^2(50)$ ومساحة المكبس الكبير $m^2(2)$ ، احسب القوة اللازمة لرفع السيارة .

طريقة التفكير في الحل

1. حلّ: اذكر المعلوم وغير المعلوم .
المعلوم: كتلة السيارة: kg(1000)

القوة المؤثرة على المكبس الكبير: $F_2 = mg = 1000 \times 10 = 10000N$

مساحة المكبس الكبير: $A_2 = (2)m^2$

مساحة المكبس الصغير: $A_1 = (50 \times 10^{-4})m^2$

غير المعلوم: القوة اللازمة لرفع السيارة ?

2. احسب غير المعلوم:

باستخدام القاعدة الرياضية لمبدأ باسكال: $\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$

بالتعويض عن المقادير المعلومة في المعادلة ، نحصل على:

$$\frac{F_1}{50 \times 10^{-4}} = \frac{10000}{2} \Rightarrow F_1 = 25 N$$

3. قيم:

هل النتيجة مقبولة؟

نحتاج إلى N(25) فقط لرفع سيارة تزن N(10000) ، وهذا يُبيّن دور المكبس الهيدروليكي في رفع الأشياء الثقيلة .

مثال (3)

مكبس هيدروليكي قطره مكبسه cm(4) و cm(30)، احسب:
 (أ) مقدار القوة المؤثرة على المكبس الصغير في حال رفع كتلة مقدارها kg(200).

(ب) المسافة التي يتحركها المكبس الكبير إذا تحرك المكبس الصغير مسافة cm(10).

(ج) الفائدة الآلية للمكبس الهيدروليكي . ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

طريقة التفكير في الحل

1. حل: اذكر المعلوم وغير المعلوم.

المعلوم: نصف قطر المكبس الصغير: $m = (2 \times 10^{-2}) \text{ m}$

نصف قطر المكبس الكبير: $r_2 = (15 \times 10^{-2}) \text{ m}$

الكتلة على المكبس الكبير $m = (200) \text{ kg}$

المسافة التي تحركها المكبس الصغير: $d_1 = (10) \text{ cm}$

غير المعلوم: (أ) مقدار القوة على المكبس الصغير: ?

(ب) المسافة التي تحركها المكبس الكبير: $d_2 = ?$

(ج) الفائدة الآلية: $\epsilon = ?$

2. احسب غير المعلوم:

(أ) باستخدام القاعدة الرياضية لمبدأ بascal:

$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$$

$$A_2 = \pi r_2^2, A_1 = \pi r_1^2, F_2 = m_2 g$$

بالتعويض عن المعلوم في المعادلة، نحصل على:

$$\frac{F_2}{\pi r_2^2} = \frac{F_1}{\pi r_1^2} \Rightarrow F_1 = \frac{4 \times 10^{-4} \times 200 \times 10}{225 \times 10^{-4}} = 35.56 \text{ N}$$

(ب) بالتعويض عن المعلوم في المعادلة التالية:

$$\frac{A_2}{A_1} = \frac{d_1}{d_2}$$

$$d_2 = \frac{A_1 \cdot d_1}{A_2} = \frac{\pi r_1^2 \cdot d_1}{\pi r_2^2}$$

$$d_2 = \frac{4 \times 10^{-4} \times 10}{225 \times 10^{-4}} = (0.178) \text{ cm}$$

(ج) بالتعويض عن المعلوم في المعادلة، نحصل على:

$$\epsilon = \frac{A_2}{A_1} = \frac{\pi r_2^2}{\pi r_1^2} \cdot \frac{225 \times 10^{-4}}{4 \times 10^{-4}} = 56.25$$

3. قيم: هل النتيجة مقبولة؟

يتبيّن من الإجابات دور المكبس الهيدروليكي في رفع الأجسام الثقيلة، فنحن نحتاج إلى kg(3.5) لرفع kg(200).

مثال (4)

مكبس هيدروليكي تبلغ مساحة مقطع مكبسه الصغير 10 cm^2 ومساحة مقطع مكبسه الكبير 200 cm^2 . احسب:

- (أ) القوة التي تؤثر على المكبس الصغير عند وضع ثقل قدره $10\ 000\text{ N}$ على المكبس الكبير.
- (ب) المسافة التي يجب أن يتحركها المكبس الصغير 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 يتحركها المكبس الصغير واللازمة لرفع الثقل الموضوع على المكبس الكبير مسافة 0.2 cm ، في حال فقدانه 20% من الطاقة نتيجة للاحتكاك.

طريقة التفكير في الحل

1. حلّ: اذكر المعلوم وغير المعلوم.

المعلوم: مساحة مقطع المكبس الصغير: $A_1 = (10)\text{cm}^2$

مساحة مقطع المكبس الكبير: $A_2 = (200)\text{cm}^2$

القوة المبذولة على المكبس الكبير: $F_2 = (10\ 000)\text{N}$

المسافة التي تحركها المكبس الكبير: $d_2 = (0.2)\text{cm}$

غير المعلوم: (أ) مقدار القوة على المكبس الصغير: $F_1 = ?$

(ب) المسافة التي تحركها المكبس الصغير مع إهمال الاحتكاك: $d_1 = ?$

(ج) المسافة التي تحركها المكبس الصغير لرفع الثقل الموضوع مسافة 0.2 cm في حال هدر 20% من الطاقة.

2. احسب غير المعلوم:

$$(أ) \text{ باستخدام القاعدة الرياضية لمبدأ باسكال: } \frac{F_2}{A_2} = \frac{F_1}{A_1}$$

$$\frac{10\ 000}{200 \times 10^{-4}} = \frac{F_1}{10 \times 10^{-4}}$$

$$F_1 = (500)\text{N}$$

(ب) بالتعويض عن المعلوم في المعادلة، نحصل على:

$$F_1 \cdot d_1 = F_2 \cdot d_2$$

$$500 \times d_1 = 10\ 000 \times 0.2 \times 10^{-2}$$

$$d_1 = (0.04)\text{m} = (4)\text{cm}$$

(ج) نسبة فقدان (هدر) الطاقة = $20\% = \frac{\text{كماءة المكبس}}{\text{طاقة المكبس}}$

$$\epsilon = \frac{F_2 \cdot d_2}{F_1 \cdot d_1} \Rightarrow \frac{80}{100} = \frac{10\ 000 \times 0.2 \times 10^{-2}}{500 \times d_1}$$

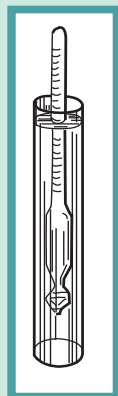
$$d_1 = (0.05)\text{m} = (5)\text{cm}$$

3. قيم: هل النتيجة مقبولة؟

في حال الاحتكاك، نحتاج إلى شغل أكبر لتعويض هدر الطاقة وبالتالي تحريك المكبس الصغير مسافة أطول.

هل تعلم ما هو الهيدروميتير؟

هو أداة يعتمد تصميمها على نظرية أرخميدس ، وُتُستخدم لقياس كثافة السوائل . والهيدروميتير عبارة عن أنبوب زجاجي مدرج ، في نهايته انتفاخ ، يحوي قطع من الرصاص ، يطفو في السائل ، وكلما كانت كثافة السائل أقل ، غاص الهيدروميتير أكثر في السائل . ويستخدم ميكانيكيو السيارات الهيدروميتير لقياس كثافة الحمض الموجودة في البطارية .



(شكل 94)
أرشميدس (287 ق.م – 212 ق.م)

7. قاعدة (مبدأ) أرشميدس Archimede's Principle

عندما فَكَرَ البعض قديماً في بناء السفن الحديدية سخر أناس كثيرون من هذا الاقتراح ، وذلك لأنّ قطعة من الحديد تغوص عند وضعها على سطح الماء ، وبحسب اعتقادهم ، سيحدث الشيء نفسه للسفن الحديدية . ولكن في الواقع ، عند وضع أيّ جسم في سائل ما فإنه يتأثر بقوة تدفعه إلى أعلى . سنذكر في هذا الدرس عدداً من التجارب للتعرّف على القوة المؤثرة على الجسم المغمور أو الطافي على سطح سائل .

1.7 النقص الظاهري في الوزن

حتى نتبين ماهية قوى الدفع إلى أعلى المؤثرة على الأجسام عند وضعها في سائل ، نلاحظ عند ربط ثقل أو جسم ما بخط قطبي ومحاولة رفعه لأعلى أننا فشلنا في ذلك لأنّ الخيط سينقطع .

ولكن عند وضع الثقل أو الجسم في الماء مثلاً ، ونكرر المحاولة ، يمكن رفعه بسهولة بدون أن ينقطع الخيط ، وذلك بسبب تأثير الثقل بقوة الدفع لأعلى التي يؤثر بها الماء عليه . يبدو كما لو كان الجسم أقل وزناً (الوزن الظاهري W_a) وهو في الماء عنه وهو في الهواء (الوزن الحقيقي W_r) ، وقد توصل العالم الإغريقي أرشميدس (الشكل 94) إلى القاعدة التي تحمل اسمه وتنص على التالي:

«عند غمر جسم ما كلياً أو جزئياً في مائع ، فهو يخضع لقوة دفع لأعلى (دافعة أرشميدس F_b) تساوي وزن المزاح» (والمائع يعني سائلاً أو غازاً) .

تتمثل الصيغة الرياضية لدافعة أرشميدس بما يلي:

$$F_b = W_{dis} \Rightarrow F_b = \rho_L \times V_L \times g$$

حيث إن: ρ_L تساوي كثافة السائل الذي يغمر الجسم .

V_L حجم السائل المزاح الذي يساوي حجم الجسم المغمور وبالتالي:

$$V_L = V_b \Rightarrow F_b = \rho_L \times V_b \times g$$

يمكنا أن نستنتج مما سبق أن دافعة أرشميدس تساوي: الوزن الحقيقي – الوزن الظاهري ($F_b = W_r - W_a$) .

يعود ذلك إلى نقصان وزن الجسم بمقدار قوة دفع السائل له . بمعنى آخر ، إذا وضع جسم ما في سائل فإنه يفقد من وزنه ويُصبح وزنه

الظاهري (W_a) مساوياً لوزنه الحقيقي ناقص دافعة أرشميدس (F_b) .

مثال (5)

إذا وضعنا جسمًا حجمه 200 cm^3 وكتافته 4 kg/m^3 في الماء ، الذي تساوي كثافته 1000 kg/m^3 ، احسب :

- (أ) وزن (ثقل) السائل المزاح
- (ب) مقدار الوزن الذي يفقده الجسم في الماء
- (ج) وزن الجسم في الماء (الوزن الظاهري)

طريقة التفكير في الحل

1. حلّ: اذكر المعلوم وغير المعلوم .

المعلوم: حجم الجسم: $V_b = (200)\text{cm}^3$

كتافة الجسم: $\rho_b = (4000)\text{kg/m}^3$

كتافة الماء: $\rho_a = (1000)\text{kg/m}^3$

غير المعلوم: (أ) وزن (ثقل) السائل المزاح ?

(ب) مقدار الوزن الذي يفقده الجسم ?

(ج) الوزن الظاهري للجسم ?

2. احسب غير المعلوم :

(أ) باستخدام القاعدة الرياضية لمبدأ أرشمides وبالتعويض عن المعلوم في المعادلة نحصل على:

$$W_{\text{dis}} = \rho_a V_b g = 1000 \times 200 \times 10^{-6} \times 10 = (2)\text{N}$$

(ب) يخسر الجسم من وزنه في الماء ما يساوي وزن السائل المزاح . إذاً تُساوي الخسارة في وزن الجسم (2 N) دافعة أرشمides F_b .

(ج) 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

$$4000 \times 200 \times 10^{-6} = (0.8)\text{kg}$$

وبالتالي فإن ثقله الحقيقي = $(8)\text{N}$

$$W_a = 8 - 2 = (6)\text{N}$$

3. قيم: هل النتيجة مقبولة؟

إنَّ الوزن الظاهري للجسم أقلَّ من وزنه الحقيقي ما يُؤكِّد صحة الإجابات .

8. هل يطفو أم يغوص؟

لاحظنا مما سبق أن قوة الدفع (F_b) المؤثرة على الجسم تعتمد على حجمه. فالجسم ذو الحجم الصغير يُزيح القليل من السائل، وبالتالي يُسبب قوة دفع صغيرة، والعكس بالنسبة إلى الأجسام الأكبر حجماً. عليه، فإن حجم الجسم هو الذي يحدد مقدار قوة الدفع (دافعة أرشميدس). حتى الآن، أكّدنا على ثقل السائل المزاح، ولكن ماذا عن ثقل الجسم المراد وضعه في السائل؟

يعتمد غوص الجسم أو طفوه على المقارنة بين مقدار قوة الدفع المؤثرة عليه إلى أعلى ومقدار ثقله إلى أسفل.

بعد التفكير الدقيق في الموضوع، يظهر لنا أنه عندما يتساوى مقدار القوة الدافعة مع الثقل الحقيقي، فإن هذا الأخير سوف يتساوى مع ثقل السائل المزاح، وبالتالي ستكون كثافة الجسم متساوية لكتافة السائل المزاح لأن حجم الجسم يُساوي حجم السائل المزاح. ونقول إن الجسم معلق في الماء (غير طافٍ على سطح السائل وغير غارق في قاعه). وينطبق ذلك على سمكة كثافتها تساوي لكتافة الماء؛ فكلما زاد حجم السمكة قلت كثافتها، ما يجعلها تطفو على السطح. أمّا إذا ابتلعت الس窣مة حجراً فإن كثافتها سوف تزيد وتغرق نحو القاع.

يمكن أن نلخص الموضوع بثلاث أفكار رئيسية:

- إذا كانت كثافة الجسم أكبر من كثافة السائل فإن الجسم سوف يغوص.
- إذا كانت كثافة الجسم متساوية لكتافة السائل فإن الجسم يكون معلقاً في السائل.

3. 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 إما بالتقليل من وزنه أو الزيادة في حجمه. فمن شأن امتلاء الرئتين بالهواء وارتداء سترة النجاة أن يزيدا من حجم الجسم مقابل زيادة ضئيلة جداً في الكتلة. تضم الغواصات خزانات كبيرة تتم تعبئتها بالماء أو إفراغه منها؛ فإذا أرادت الغواص أن تهبط إلى الأعماق، تملأ الخزانات بالماء بحيث تزداد كثافة الغواص لتُصبح أكبر من كثافة الماء، وإذا أرادت أن ترتفع لأعلى يتم تفريغ الخزانات، وعندما تثبت في الماء تكون كثافة الغواص متساوية مع كثافة الماء.

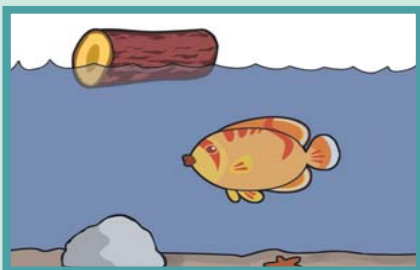
قانون الطفو: إذا طفا جسم ما في ماء، يكون وزن الماء المزاح متساوياً لوزن الجسم الطافي.

ويراعى هذا القانون في تصميم السفن، إذ يجب أن يكون وزن السفينة متساوياً لوزن المياه المزاحة. فالسفينة التي تزن N(100 000) يجب أن تُبني بشكل يسمح بإزاحة N(100 000) من المياه وإلا سوف تغوص نحو القاع.

يغوص أم يطفو؟

عند إضافة الماء إلى مخبر يحوي زيتاً، يغوص الماء إلى القاع لأنّه أعلى كثافة من الزيت. وعند إضافة زيت إلى مخبر يحوي ماء، فإن الزيت يطفو فوق سطح الماء. من الممكن تلخيص حالات الطفو بما يلي:

1. يغوص الجسم في حال كانت كثافته أعلى من كثافة الماء.
2. يطفو الجسم في حال كانت كثافته أقل من كثافة الماء.
3. لا يطفو الجسم ولا يغوص في حال تساوت كثافته مع كثافة الماء.



يطفو الخشب لأن كثافته أقل من كثافة الماء، في حين يغوص الحجر لأن كثافته أكبر من الماء. أمّا السمكة فهي لا تطفو ولا تغوص لأن كثافتها متساوية لكتافة الماء.

الفينياء والجيولوجيا

الجبال الجليدية

من المعلوم أن معظم الجبال الجليدية العائمة تتواجد تحت سطح الماء، كما أن معظم الجبال تتواجد تحت سطح الأرض. فالجبال تطفو أيضاً، إذ يقع حوالي 15% من الجبل أعلى مستوى سطح المنطقة المحاطة به فيما يمتد الباقى منه بعمق إلى ما دون سطح الأرض. وإذا تخيلنا أننا قطعنا قمة جبل جليدي عائم، فإن الجبل سيكون أقل وزناً وبالتالي يطفو أكثر، مندفعاً من أسفل إلى أعلى.

مثال (٦)

يطفو مكعب من الخشب طول ضلعه $cm(10)$ وكتافته $kg/m^3(800)$ في الماء حيث كثافة الماء $\rho = 1000 kg/m^3$.

- (أ) أحسب ارتفاع الجزء الغارق من ضلع المكعب تحت سطح الماء.
(ب) ما مقدار الكتلة الواجب وضعها فوق قاعدته العليا لتصبح في مستوى سطح الماء؟

طريقة التفكير في الحل

1. حلّ: اذكر المعلوم وغير المعلوم.

المعلوم: ضلع المكعب: $cm(10)$

كتافة المكعب: $kg/m^3(800)$

كتافة الماء: $kg/m^3(1000)$

غير المعلوم: (أ) ارتفاع الجزء المغمور بالماء?

(ب) الكتلة اللازمة لغوص الجسم?

2. احسب غير المعلوم:

(أ) باستخدام المعادلة الرياضية: $F_b = W_r$

$$\rho_b V_b g = \rho_L V_b g$$

$$\rho_{H_2O} A h_{im} = \rho_L A h$$

$$1000 \times h_{im} = 800 \times 0.1$$

$$h_{im} = (0.08)m$$

$$= (8)cm$$

(ب) نفترض أنّ كتلة الجسم التي ستغرق المكعب هي (m).

بالتعويض عن المقادير المعلومة في المعادلة، نحصل على:

وزن الجسم في الماء = وزن الجسم الحقيقي - وزن السائل المزاح

$$F_b = W_r + mg$$

$$10 = 8 + mg \Rightarrow m = (0.2)kg$$

3. قيم: هل النتيجة مقبولة؟

الكتلة مقبولة المقدار يمكن إضافتها لإغراق الجسم الطافي.

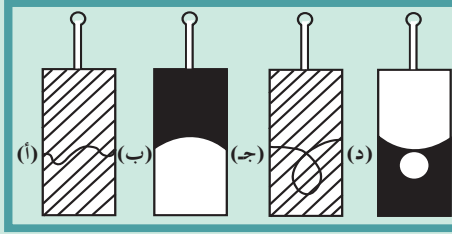
٩. التوتر السطحي للسائل Surface Tension Forces

يعتبر التوتر السطحي Surface Tension ظاهرة تجعل سطح السائل مرناً ومشوداً.

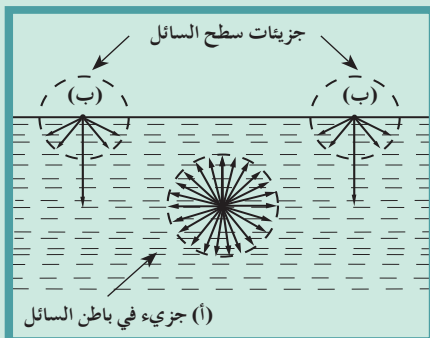
بعض المشاهدات المتعلقة بظاهرة التوتر السطحي:

عند وضع إبرة، بعد تشحيمها أو دهنها بالقلازلين، على قطعة صغيرة من ورقة ترشيح، ثمّ وضع الورقة والإبرة على سطح الماء، تجد أنّ ورقة الترشيح تغوص في الماء، في حين تطفو الإبرة على سطحه. ويعود ذلك إلى أنّ سطح الماء يتصرّف كما لو كان غشاءً مرناً.

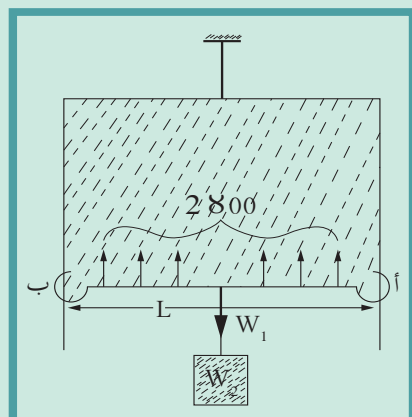
عند وضع شبكة معدنية رقيقة على شكل صندوق فوق سطح الماء فإنّها ستطفو. وعند وضع قطرات من الكحول أو محلول صابون مثلاً، يقلّ التوتر السطحي للماء وتغوص الإبرة والصندوق في الماء.



(شكل 95)



(شكل 96(أ))



(شكل 96(ب))

ـ عند وضع قطرة من الرئيق على لوح زجاجي فإنها تأخذ الشكل الكروي، وإذا انقسمت القطرة، تأخذ القطيرات الصغيرة الشكل الكروي أيضاً.

ـ تَتَّخِذُ قَطَرَاتُ الْمَاءِ الْمُتَسَاقَطَةِ شَكْلًا كَرْوِيًّا.

ـ عند ربط خيط على شكل عروة في سلك إطاري الشكل، كما في (الشكل 95)، ثم غمر الإطار في محلول صابون أو أي منظف آخر، نلاحظ تكون غشاء صابوني رقيق على الإطار. وعند إزالة الغشاء على جانبي الخيط القطني، باستخدام دبوس أو ورقة ترشيح مثلاً، نلاحظ أن الشد في الغشاء الصابوني من الجانب المعاكس من الخيط يجذب الخيط الذي يتَّخِذُ شَكْلَ قَوْسٍ فِي دَائِرَةِ (الشكل 95، أ و ب) وإذا كان الخيط على شكل عروة، يحدث كما في (الشكل 95، ج و د).

بناءً على المشاهدات السابقة، نجد أن التوتر السطحي للسائل يعمل على تقليص مساحة سطحه، لأن المساحة السطحية للكرة هي أقل المساحات للأحجام المتساوية.

الاستنتاج: قوى التوتر السطحي عبارة عن قوى انكمashية تؤثر في جزيئات سطح السائل في الاتجاه العمودي على السطح نحو باطن السائل. وبالتالي، فإن سطح السائل:

ـ يعمل كغشاء مرن ومشود.

ـ يقاوم اختراق الأجسام الخفيفة له.

ـ يأخذ الشكل الكروي الأقل مساحة للسطح.

لتفسير ظاهرة التوتر السطحي، نأخذ جزيئاً موجوداً في باطن السائل، مثل الجزيء (أ)، فنجد أنه متأثراً بقوى تجاذب مع الجزيئات المحيطة به من جميع الجهات، وتكون محصلة القوى معدومة تقريباً. وعليه، فإن الجزيء (أ) يكون متذناً تقريباً.

أما إذا أخذنا جزيئاً موجوداً في سطح السائل، مثل الجزيء (ب)، فإننا سنجد أنه متأثراً بقوى تجاذب مع الجزيئات الموجودة داخل السائل وأسفله، التي تعتبر قوى غير متذنة. ولذلك، فإن محصلة هذه القوى تؤثر على الجزيء (ب) في اتجاه نحو داخل السائل. ومعنى ذلك أنه عندما تُريد إزاحة الجزيء (ب) إلى أعلى، يجب بذلك شغل للتغلب على هذه القوى المحصلة واتجاهها إلى أسفل. وبالتالي، تكتسب جزيئات سطح السائل طاقة وضع كبيرة مما يجعلها متماسكة ومتقاربة، مكونة غشاءً رقيقاً مرنًا ومشودًا عند سطح السائل.

1.9 معامل التوتر السطحي للسائل

يُستخدم سلك على شكل حرف (U) وسلك آخر (أ ب) ينزلق عليه (الشكل 96 ب) (يجب أن يكون المنزلي خفيف الوزن). عند غمر الإطار في محلول صابون ثم رفعه، نجد أنَّ السلك (أ ب) المنزلي مشدود لأنَّ الإطار. ومن الممكن أن تحدث اتِّزانًا باستخدام ثقل آخر (W_2)، ليترنَّ مع المنزلي الذي وزنه (W_1) تحت تأثير قوى الشد لأسفل، وهي عبارة عن قوَّة شد ناتجة عن الغشاء الصابوني، أو ما يُعرف بقوَّة التوتر السطحي (F) ما يعني أنَّ:

$$F = W_1 + W_2$$

وبذلك يتَّرنَّ المنزلي (أ ب) ويستقرُّ في وضع معين في درجة حرارة الغرفة (لاحظ أنَّ هذا يختلف عن حالة غشاء مطاطي).

بالرغم من كون سماكة غشاء الصابون صغيرة جدًا، إلا أنَّها تُعتبر كبيرة جدًا بالمقارنة مع حجم الجزيء. لذلك، نعتبر أنَّ للغشاء طبقتين سطحيتين أو وجهين، سمك كلِّ منهما عدد من الجزيئات. يُحيط هذان الوجهان أو السطحان بالسائل، وعند جذب المنزلي (أ ب) لأسفل قليلاً، تزداد مساحة الغشاء الصابوني نتيجة حركة جزيئات السائل. إذا افترضنا أنَّ طول السلك المنزلي (L) وأنَّ للغشاء وجهين أو سطحين، فإنَّ الطول الكلي الذي تؤثِّر عليه القوَّة (F) يُساوي (2L) ومعامل التوتر السطحي للغشاء (γ).

بالتالي، فإنَّ:

$$\gamma = \frac{F}{2L}$$

بناءً على ذلك، يُمكن تعريف معامل التوتر السطحي لسائل ما بأنه: «النسبة بين القوى السطحية والطول العمودي الذي تؤثِّر عليه القوَّة».

ولذلك يُقاس معامل التوتر السطحي في النظام الدولي (SI) بوحدة N/m. وبالمثل، يُمكن إثبات أنَّ معامل التوتر السطحي لسائل (γ) يُساوي:

$$\gamma = \frac{W}{2\Delta A}$$

حيث تُساوي (W) الشغل المبذول لزيادة مساحة سطح الغشاء الصابوني بمقدار ΔA . وعليه، يُمكن تعريف معامل التوتر السطحي كما يلي: «الشغل المبذول لزيادة مساحة سطح الغشاء بمقدار الوحدة».

وبناءً على هذا التعريف، يُقاس معامل التوتر السطحي بوحدة J/m^2 ، ومعادلة الأبعاد لمعامل التوتر السطحي هي (MT^{-2}) .

يشكُّل معامل التوتر السطحي صفة مميزة للسائل عند ثبات درجة حرارته. يبيّن الجدول التالي معامل التوتر السطحي لبعض السوائل عند درجة حرارة (20 °C).

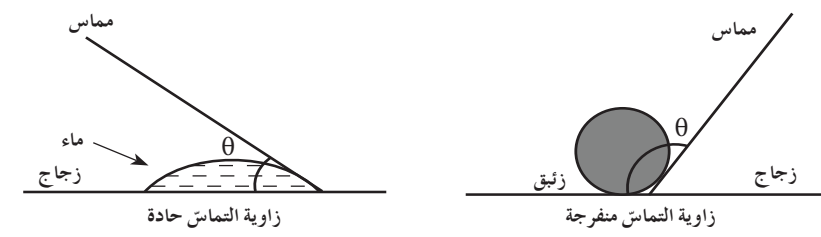
معامل التوتر السطحي N/m	السائل (ملامس للهواء)
28.9×10^{-3}	البنزين
22.3×10^{-3}	الكحول الإيثيلي
63.1×10^{-3}	الجلسرلين
495×10^{-3}	الرئيق
25×10^{-3}	محلول الصابون
72.8×10^{-3}	الماء

2.9 زاوية التماس (θ) وقوى التماسك والتلاصق Angle of Contact, Cohesion and Adhesion Forces

زاوية التماس Angle of contact هي زاوية في باطن السائل محصورة بين سطح الجسم الصلب والمماس لسطح السائل عند نقطة تلاقيهما.

وتختلف زاوية التماس باختلاف قوى 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 المادة الواحدة.



(شكل 97)

قوى التلاصق Adhesion forces هي قوى التجاذب بين جزيئات مادتين مختلفتين. تلاحظ في الشكل (97) أن زاوية التماس بين الماء والزجاج حادة لأن قوى التلاصق أكبر من قوى التماسك، أمّا زاوية التماس بين الزئبق والزجاج، فهي منفرجة لأن قوى التلاصق أقل من قوى التماسك.

3.9 الخواص الشعرية وزاوية التماس

Capillary Action and Angle of Contact

يرتفع السائل أو ينخفض في الأنابيب الشعرية (الشكل 98) اعتماداً على 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).

ينخفض الزئبق في الأنابيب الشعرية لأن زاوية التماس بين الزئبق والزجاج أكبر من 90° (زاوية منفرجة) حيث تغلب قوى التماسك على قوى التلاصق.

4.9 بعض التطبيقات على ظاهرة التوتر السطحي

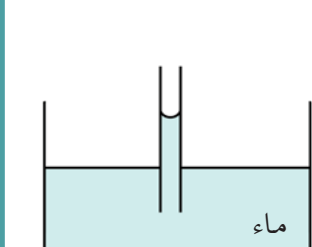
1. عند صهر أطراف الأنابيب الزجاجية المكسورة، يعمل التوتر السطحي لمصهور الزجاج على تقليل مساحة السطح، فيتّخذ الشكل الكروي وتختفي وبالتالي الأجزاء المكسورة.

2. إضافة المنظفات الصناعية أو الصابون من شأنها أن تُقلّص زاوية التماس فتزيد قوى الالتصاق وتُسهل إزالة بقع الدهون من الأنسجة.

3. يتم رشّ ماء البرك والمستنقعات بالكيروسين لتقليل زاوية التماس، فلا تتمكن يرقات البعوض من ملامسة سطح الماء فتغوص وتموت في الماء.

4. ارتفاع الماء والعصارة النباتية في النباتات المتمتّعة بالخاصية الشعرية.

5. تعمل مسام ورق الترشيح لأنابيب شعرية تمتص السوائل.



(شكل 104)

6. تُستخدم المناديل في التجفيف.

7. ارتفاع الكيروسين أو الكحول في شريط الموقد حيث تعمل مسامّه كأنابيب شعرية.

8. ارتفاع نسبة الماء في التربة الطينية أكثر منه في التربة الرملية لاختلاف المسافات بين جزيئات كلّ تربة، كما يختلف ارتفاع منسوب المياه بحسب نوع التربة.

مراجعة الدرس 3-1

أولاً - اكتب معادلة الضغط عند نقطة ما في باطن سائل سطحه معرض للهواء الجوي.

ثانياً - ما المقصود بكلّ من زاوية التماس، قوى التماسك، قوى التلاصق؟

ثالثاً - (أ) عَرِّف مُعامل التوتّر السطحي لسائل ما. ما هي وحدة قياسه؟

(ب) بين بعض التطبيقات لظاهرة التوتّر السطحي لسائل ما.

رابعاً - عَلَى: لماذا يغرق مسمار من الحديد بينما تطفو سفينة مصنوعة من الحديد؟

خامساً - عَلَى: لماذا تَخْذُنَ قطرات المطر شكلاً كرويّاً؟

سادساً - اذكر بعض التطبيقات لقاعدة باسكال.

سابعاً - حوض يحوي ماءً مالحاً كثافته 1030 kg/m^3 . إذا افترضنا أنّ ارتفاع الماء يبلغ 1 m وأنّ مساحة قاعدة الحوض تساوي 500 cm^2 ، احسب:

(أ) الضغط الكلّي على القاعدة

(ب) القوّة المؤثرة على القاعدة

(ج) الضغط على أحد الجوانب الرئيسية للحوض

علمًا أنّ الضغط الجويّ المعتمد يساوي $1.013 \times 10^5 \text{ N/m}^2$ ، وعجلة الجاذبية الأرضية 10 m/s^2 .

ثامناً - قطعة من الحديد، وزنها في الهواء 1574 N وحجمها يُساوي 0.02 m^3 ، أُسقطت في الماء لتغوص إلى القاع، احسب:

(أ) قوّة دافعة أرشميدس (كثافة الماء = 1000 kg/m^3).

(ب) الوزن الظاهري لقطعة الحديد في الماء.

تاسعاً - مكبّس هيدروليكي تساوي مساحة مقطع مكبّسه الصغير 20 cm^2 ومساحة مقطعه الكبير 2 m^2 ، احسب:

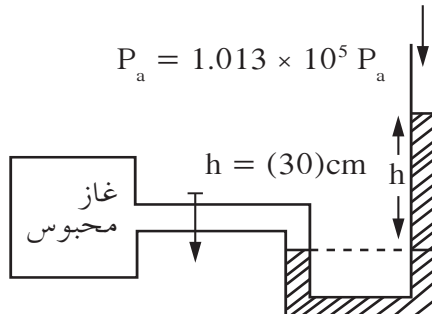
(أ) القوّة المؤثرة على المكبّس الصغير، لرفع كتلة وزنها $20\,000 \text{ N}$ موضوعة على مكبّسه الكبير.

(ب) الفائدة الآكية لهذا المكبّس الهيدروليكي.

عاشرًا - احسب ضغط الغاز المحبوس في قارورة الغاز بواسطة جهاز المانومتر، علمًا أنّ الضغط الجويّ $1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$ ، وارتفاع

السائل 30 cm وكثافة السائل $13\,600 \text{ kg/m}^3$ ، وعجلة الجاذبية الأرضية 10 m/s^2 .

الحادي عشر - احسب ارتفاع عمود الماء الذي يعادل ضغطًا جوّيًّا يساوي $1.015 \times 10^5 \text{ Pa}$ عند سطح البحر.



مراجعة الوحدة الثانية

المفاهيم

Elastic Limit	حد المرونة	Stress	الإجهاد
Pressure	الضغط	Strain	الانفعال
Hooke's Law	قانون هوك	Plasma	البلازم
Adhesion Forces	قوى التلاصق	Surface Tension	التوتر السطحي
Cohesion Forces	قوى التماسك	Phases of Matter	حالات المادة
Elasticity	مرونة	Liquid State	الحالة السائلة
Hydraulic Press	مكبس هيدروليكي	Solid State	الحالة الصلبة
		Gaseous State	الحالة الغازية

الأفكار الرئيسية في الوحدة

- ـ حالات المادة هي الحالة الصلبة ، الحالة السائلة ، الحالة الغازية ، بالإضافة إلى حالة البلازم (الحالة المتأينة) .
- ـ من الممكن أن تتحول المادة من صورة إلى أخرى بارتفاع درجة الحرارة أو انخفاضها.
- ـ المرونة هي خاصية تميّز الأجسام الصلبة . فعند تأثير قوى خارجية على الجسم الصلب ، قد يتغيّر شكل هذا الأخير أو حجمه ، وعند زوال القوّة يعود الجسم الصلب إلى حاليه الأصلية .
- ـ قانون هوك: اكتشف هوك أنّ استطالة نابض تتناسب طردياً مع القوّة المؤثرة عليه .
- ـ العلاقة البيانية بين الاستطالة والقوّة المؤثرة على النابض هي علاقة خطية إلى نقطة تسمى حد المرونة . بعد تجاوز هذه النقطة يفقد الجسم مرونته تدريجيّاً حتى يصل إلى نقطة القطع أو الكسر .
- ـ قانون هوك: القوّة المؤثرة = ثابت المرونة × الاستطالة
- ـ عند تصميم الآلات وتشييد الجسور والمنشآت الهندسية ، تُؤخذ بعين الاعتبار خواص المواد الصلبة المستخدمة في صناعتها . وتخضع هذه المواد لاختبارات خاصة للتعرّف على صفات عديدة من بينها المرونة ، التأكّد من مدى صلاحتها وتحملها للإجهاد الذي سيُمارس عليها ، وملاحظة القوّة الناشئة من التمدد بالحرارة أو الانكماش بالبرودة . ومن ضمن خصائص المادة ذكر: الليونة ، والصلابة والصلادة ، والطوعية .
- ـ الضغط هو القوّة المؤثرة على وحدة المساحات ، والتي تُقاس في النظام الدولي للوحدات (SI) بوحدة N/m^2 (الباسكال) .
- ـ ضغط السائل عند نقطة ما في باطنه = ρgh .
- ـ الضغط الكلّي في باطن سائل ما معرض للهواء الجوي = $P_a + \rho gh$.
- ـ وحدات قياس الضغط الجوي هي: mm hg ، Torr ، Bar ، Pa ، N/m^2 .
- ـ الضغط الجوي عند نقطة ما هو وزن عمود الهواء المؤثر عمودياً على وحدة المساحات المحيطة بنقطة معينة على سطح البحر ، والممتدّ حتى نهاية الغلاف الجوي . وتأثير درجة الحرارة على كثافة الهواء الجوي وبالتالي على الضغط الجوي . ويُقاس الضغط الجوي بأجهزة تسمى البارومترات ، مثل البارومتر الرئيسي والبارومتر المعدني وغيرهما .
- ـ يُستخدم المانومتر لقياس ضغط غاز محبوس داخل مستودع .
- ـ قاعدة باسكال: عندما يؤثّر ضغط على سائل ما محبوس في إناء ، ينتقل مقدار الزيادة في الضغط إلى جميع أجزاء السائل وفي جميع الاتجاهات ، كما ينتقل إلى جدران الإناء المحتوي على السائل وقاعه .

ومن تطبيقات هذه القاعدة: المكبس الهيدروليكي في محطّات البنزين والصيانة، الفرامل الهيدروليكيّة، كراسٍ العلاج عند أطباء الأسنان، مكابس بالات القطن، مكابس المطابع المستخدمة في تجليد الكتب، وغيرها.

ـ قاعدة أرخميدس: إذا غُمر جسم ما كليًّا أو جزئيًّا في مائع (سائل أو غاز)، فهو يخضع لقوّة دفع إلى أعلى تُساوي وزن المائع المزاح في الجسم المغمور كليًّا أو جزئيًّا.

ـ العوامل التي تؤثّر في قوّة دفع السائل لجسم مغمور كليًّا أو جزئيًّا فيه:

ـ كثافة السائل

ـ حجم الجسم المغمور كله أو حجم الجزء المغمور منه
ـ عجلة السقوط الحرّ في هذا المكان

ـ التوتّر السطحي هو ظاهرة تتميّز بها السوائل بحيث يعمل السائل كغشاء رقيق ومشدود ومرن يمنع احتراق الأجسام الخفيفة له.

ـ معامل التوتّر السطحي لسائل γ هو الشغل المبذول لزيادة مساحة سطح سائل ما بمقدار وحدة المساحات في سطحه، والذي يُعبّر عنه بواسطة وحدة القياس J/m^2 .

ـ تعريف آخر لمعامل التوتّر السطحي γ : النسبة بين القوّة السطحية والطول العمودي الذي تؤثّر فيه القوّة، والتي يُعبّر عنها بواسطة وحدة القياس N/m .

ومن تطبيقات ظاهرة التوتّر السطحي للسوائل، نذكر:

استخدام الصابون في التنظيف، وقتليرقات البعض، وتسوية فوّهات الأنابيب الزجاجية المكسورة.

ـ زاوية التماس هي زاوية في باطن السائل محصورة بين سطح الجسم الصلب والمماس لسطح السائل عند نقطة تقابلهما.

ـ قوى التماس هي قوى الجذب المتبادلة بين جزيئات مادّة واحدة.

ـ قوى التلاصق هي قوى الجذب المتبادلة بين جزيئات مادّتين متجاورتين.

معادلات

$$F_b = W_r - W_a$$

$$F_b = \rho_L \times V_b \times g$$

$$\text{معامل التوتّر السطحي للسائل: } \gamma = \frac{F}{2L}$$

$$\text{أو } \gamma = \frac{W}{2\Delta A}$$

حيث W هي العمل المبذول و ΔA الزيادة بالمسافة لسطح الغشاء.

$$\text{قانون هووك: } F = k\Delta L = kx$$

$$\text{الضغط: } P = \frac{F}{A}$$

$$\text{الضغط في السوائل: } P = \rho \times h \times g$$

$$\text{الضغط مع وجود ضغط الهواء: } P = \rho hg + P_{at}$$

$$\text{قانون بascal: } \frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$$

خريطة مفاهيم الوحدة

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



تحقق من فهمك

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام الإجابة الأنسب في كل مما يلي:

1. قد تكون قوى التجاذب بين الجزيئات معدومة في الحالة:

الصلبة

السائلة

البلازما

الغازية

2. إن حجم السوائل:

ثابت

متغير

يعتمد على شكل الاناء

يختلف بحسب الاستخدام

3. إنّ ضغط السائل على نقطة ما في وعاء يتناسب طردياً مع:

حجم السائل

عمق النقطة أسفل سطح السائل

ارتفاع النقطة بالنسبة إلى قاع الوعاء

جميع الاحتمالات خاطئة

4. إذا أحدثت كتلة مقدارها kg(2) استطالة مقدارها cm(3) على زنبرك معين ، فإنّ كتلة مقدارها

(6) قد تُحدث على النابض نفسه استطالة بوحدة المستيمتر تساوي: (لنفترض أنها لم تتحطّ حدّ

المرونة)

10

6

12

9

5. يُقاس الضغط الجوي بوحدة:

Pa/m N/m²

N/m Nm²

6. مُعامل التوتر السطحي لسائل ما يُساوي:

القوة 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:

كثافة السائل كثافة الجسم

وزن الجسم حجم السائل

8. عندما تتساوى قوّة الدفع المؤثرة على الجسم المغمور في الماء مع وزن الجسم، هذا يعني أنّ:

كثافة الجسم أكبر من كثافة الماء

كثافة الجسم متساوية مع كثافة الماء

لا يمكن تحديد كثافة الجسم

9. عندما تكون قوّة الدفع المؤثرة على الجسم المغمور في الماء أكبر من وزن الجسم فإنّ:

كثافة الجسم أكبر من كثافة الماء

كثافة الجسم متساوية مع كثافة الماء

لا يمكن تحديد كثافة الجسم

10. عندما تكون قوّة الدفع المؤثرة على الجسم المغمور في الماء أقلّ من وزن الجسم فإنّ:

كثافة الجسم أكبر من كثافة الماء

كثافة الجسم متساوية مع كثافة الماء

لا يمكن تحديد كثافة الجسم

11. عند غمر جسم ما كلياً في الماء فإنّ:

- حجم الماء المزاح أكبر من حجم الجسم المغمور
- حجم الماء المزاح أقل من حجم الجسم المغمور
- حجم الماء المزاح يساوي حجم الجسم المغمور
- حجم الجسم المغمور من حجم الوعاء

تحقق من معلوماتك

أجب عن الأسئلة التالية:

1. عرّف المرونة واذكر بعض خواص المادة المتعلقة بالمرنة.

2. اكتب نص قانون هوك وارسم منحنى يظهر القوة والاستطالة مبيّناً:

(أ) حد المرونة

(ب) ثابت المرونة

(ج) ما هي وحدة قياس ثابت المرونة؟

3. عرّف الضغط واذكر وحدة قياسه.

4. (أ) بين في الرسم الجهاز المستخدم في قياس الضغط الجوي في مكان ما.

(ب) عرّف الضغط الجوي.

(ج) اذكر وحدة قياسه وفق النظام الدولي للوحدات (SI).

5. كم يساوي مقدار الضغط الكلي عند نقطة ما في باطن سائل إذا كان:

(أ) سطح السائل معروض للهواء الجوي

(ب) السائل في إناء مغلق وغير معروض للهواء الجوي

6. بين العوامل المؤثرة في كلّ من:

(أ) ضغط السائل عند نقطة في باطنها

(ب) دفع السائل لجسم مغمور فيه كلياً أو جزئياً

7. ما الفرق بين قوى التماسك وقوى التلاصق؟

8. عرّف مُعامل التوتر السطحي لسائل ما. ما هي وحدة قياسه؟

9. اذكر بعض التطبيقات العملية لكلّ من:

(أ) قاعدة باسكال

(ب) التوتر السطحي لسائل ما

10. علّ:

(أ) يتم رشّ مياه البرك والمستنقعات بالكيروسين.

(ب) تتكوّر قطرات المطر المتتساقط.

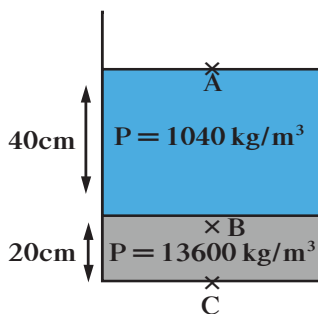
(ج) تُصنع الحلبي من الذهب والنحاس وليس من الذهب الخالص.

تحقق من مهاراتك

حل المسائل التالية:

1. احسب مقدار الشغل المبذول لزيادة مساحة السطح المعروض لغشاء صابوني بوجهين ، بمقدار 600 cm^2 ، علمًا أنّ مُعامل التوتر السطحي للغشاء 0.025 N/m .

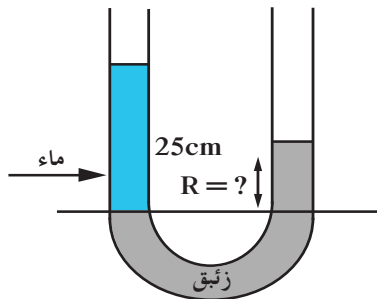
2. يحتوي الوعاء الموجود في الصورة على زئبق Hg ثُساوي كثافته $(13\ 600) \text{ kg/m}^3$ ، وعلى الماء المالح ثُساوي كثافته $(1\ 040) \text{ kg/m}^3$ ، حيث إنّ الضغط الجوّي يُساوي $(10^5) \text{ Pa}$.



(أ) احسب الضغط المؤثّر على نقطة A على السطح العلوي للماء المالح.

(ب) احسب الضغط المؤثّر على نقطة B على عمق 50 cm من السطح الأفقي الفاصل بين الهواء والماء المالح.

(ج) احسب الضغط المؤثّر على نقطة C في قاع الوعاء المستخدم.



3. وضعنا في وعاء ذي شعبتين ومفتوح من الجهتين كمية من الزئبق بحيث أصبح السطحان الفاصلان بين الزئبق والهواء في كلّ من الشعبتين على مستوىً أفقى واحد. إذا قمنا بإضافة 25 cm من الماء على الشعبة الأولى ، احسب كم سيُصبح ارتفاع الزئبق في الشعبة الثانية بالنسبة إلى المستوى الأفقي للسطح الفاصل بين الزئبق والماء .

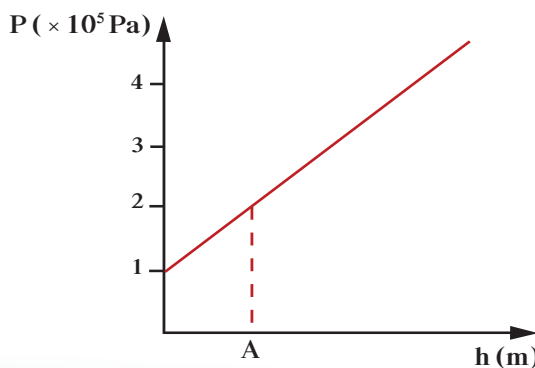
4. نابض طوله الأصلي L_0 بدون إضافة أيّ كتلة. عند إضافة كتلة مقدارها g(200) ، أصبح طول النابض cm(10) . وعند إضافة كتلة مقدارها g(600) ، أصبح طوله cm(20) .

(أ) احسب طول النابض الأصلي L_0 .

(ب) احسب ثابت المرونة k.

5. يمثل الرسم البياني الموضّح العلاقة بين الضغط عند نقطة ما وعمقها داخل سائل ساكن . معتمداً

على الرسم ، احسب:



(أ) الضغط الجوّي عند سطح السائل

(ب) الضغط عند النقطة (A)

(ج) عمق النقطة (A) تحت سطح السائل
علماً أنّ كثافة السائل = $(1\ 000) \text{ kg/m}^3$) وعجلة الجاذبية الأرضية = $(10) \text{ m/s}^2$.

6. عند تعليق جسم بميزان نابضي ، سُجّل الميزان N(3) في الهواء ، وN(2) عند غمره بالماء ، وN(2.4) عند غمره في سائل آخر ذي كثافة غير معلومة . احسب كثافة هذا السائل .

7. قطعة من الحديد تحتوي على بعض التجاويف ، وزنها في الهواء يساوي N(300) ، وزنها في الماء يساوي N(200). ما هو حجم التجاويف ، علماً أن كثافة الحديد تساوي 7 kg/m^3 ؟
8. عند وضع قطعة من الخشب في الماء ، فإنّها تطفو بحيث يبقى ثلثا حجمها مغموراً في الماء. وعند وضعها في الزيت ، فهي تطفو بحيث يبقى 0.9 من حجمها مغموراً في الزيت. احسب كثافة كل من الخشب والزيت .

مهارة التواصل

اكتب نصّ قاعدة بascal وبين ارتباط هذه القاعدة وأهميتها في تطوير الكثير من التقنيات المستخدمة في حياتنا اليومية .

نشاط بحثي

تُعد «البلازما» إحدى حالات المادة الأكثر توفرًا في الكون إذ تشكّل 99% من المادة . قم ببحث تُبيّن فيه ماهية هذه الحالة ، والعوامل المؤثرة في تكوينها ، وإمكانية وجودها على الأرض .

مصطلحات

المنهج العلمي Scientific Method: هو عبارة عن مجموعة من التقنيات والطرق لاكتساب العلوم المُكتشفة وتنظيمها للوصول إلى نظريات جديدة أو تصحيح نظريات قديمة . (صفحة 15)

الأتمنة Automation: هو مصطلح مستحدث يطلق على كل شيء يعمل ذاتياً بدون تدخل بشري . (صفحة 19)

المدخلات Inputs: تشمل جميع العناصر والمكونات الالازمة لتطوير المنتج ، من أفراد ، نظريات وبحوث ، أهداف ، آلات ، مواد وخامات ، أموال ، تنظيمات إدارية ، أساليب عمل ، وتسهيلات الفرص للحلول التكنولوجية . (صفحة 19)

العمليات Processes: هي الطريقة المنهجية المنظمة التي تُعالج بها المدخلات باستخدام المعرفة ومهارات التصميم والتنفيذ والتصنيع والتشغيل لتشكيل المنتج . (صفحة 19)

الخرجات Outputs: هي المنتج النهائي بعد اختباره وتقييمه في شكل نظام تكنولوجي كامل وجاهز للاستخدام كحلول للمشكلات . (صفحة 20)

السرعة العددية Speed: هي المسافة المقطوعة خلال فترة زمنية محددة . (صفحة 30)

السرعة المتوسطة Average Speed: هي المسافة الكلية المقطوعة خلال الرحلة مقسومة على الزمن الكلّي . (صفحة 31)

السرعة اللحظية Instantaneous Speed: تُساوي السرعة اللحظية لجسم يتحرّك بسرعة متغيرة في لحظة معينة ميل المماس إلى منحنى (المسافة—الزمن) للحركة في هذه اللحظة . (صفحة 33)

الإزاحة Displacement: هي المسافة في خط مستقيم في اتجاه معين . (صفحة 33)

السرعة المتجهة Velocity: هي السرعة العددية ولكن في اتجاه محدد . (صفحة 33)

العجلة Acceleration: هي الكمية الفيزيائية التي تُعبّر عن تغيير السرعة بالنسبة إلى الزمن . (صفحة 34)

الحركة المعجلة بانتظام في خط مستقيم Uniformly Accelerated Rectilinear Motion: هي الحركة المتغيرة في مقدار السرعة من دون الاتّجاه . (صفحة 38)

السقوط الحر: هو حركة جسم من دون سرعة ابتدائية بتأثير ثقله فقط مع إهمال تأثير مقاومة الهواء.
صفحة (44)

القوة: هي المؤثر الخارجي الذي يؤثر على الأجسام مسبباً تغييراً في شكل الجسم أو حجمه أو حالته الحركية أو موضعه. (صفحة 53)

الاحتكاك: هي القوة المقاومة التي تحدث عند تحرك سطحين متلاصقين باتجاهين متعاكسين عندما يكون بينهما قوة ضاغطة تعمل على تلاحمهما معاً. (صفحة 54)

القصور الذاتي: هو الخاصية التي تصف ميل الجسم إلى أن يبقى على حاله ويعارض التغيير في حاليته الحركية. (صفحة 56)

البلازما: هي الحالة الرابعة للمادة، وهي عبارة عن خليط من الأيونات السالبة (إلكترونات) والأيونات الموجبة. (صفحة 85)

المرونة: هي خاصية للأجسام تتغير بها أشكالها عندما تؤثر عليها قوة ما، وبها أيضاً تعود الأجسام إلى أشكالها الأصلية عندما تزول القوة المؤثرة عليها. (صفحة 87)

قانون هوك: هو مقدار الاستطالة أو الانضغاط ($F=R\Delta x$) الذي يتناسب مع قيمة القوة المؤثرة (F)، أي أن $F \propto x$. (صفحة 87)

الإجهاد: هو القوة التي تؤثر على جسم ما وتعمل على تغيير شكله. (صفحة 88)

التوتر السطحي: هو ظاهرة تجعل سطح السائل مرنًا ومشدودًا. (صفحة 103)

قوى التماسك: هي قوى الجذب بين جزيئات المادة الواحدة. (صفحة 106)

قوى التلاصق: هي قوى الجذب بين جزيئات مادتين مختلفتين. (صفحة 106)

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

10

تطرح سلسلة العلوم مضموناً تربوياً منوّعاً يتناسب مع جميع مستويات التعلُّم لدى الطلّاب.

يوفر كتاب العلوم الكثير من فرص التعليم والتعلُّم العلمي والتجارب المعملية والأنشطة التي تعزز محتوى الكتاب. يتضمن هذا الكتاب أيضاً نماذج لاختبارات لتقدير استيعاب الطلّاب والتأكد من تحقيقهم للأهداف واعدادهم للاختبارات الدولية.

تشكّون السلسلة من:

- كتاب الطالب
- كتاب المعلم
- كراسة التطبيقات
- كراسة التطبيقات مع الإجابات

ISBN 978-614-406-297-5



قيم مناهجنا



الكتاب كاملاً