

تم تحميل الملف  
من موقع حلول



حلول  
الحلول اون لاين

hulul.online

حلول الكتب - اختبارات الكترونية • مراجعات وتدريبات  
والمزيد من الملفات التعليمية للمناهج السعودية



# سلوك الموائع

## فيم هذا الدرس

### الأهداف

- تعرّف الضغط والعوامل المؤثرة عليه.
- تفسر طفو بعض الأجسام وانغمار بعضها الآخر.
- نصف انتقال الضغط عبر الموائع.

### الأهمية

يمكنك الضغط من إخراج معجون الأسنان من الأنبوب ، وتساعدك قوة الدفع على الطفو فوق الماء .

## الضغط

لعلك نفخت يوماً بالوناً أو كرة حتى انتفخت تماماً! إن هذا الانتفاخ ناتج عن حركة جسيمات الهواء داخل الكرة، كما في الشكل ١٤. هذه الجسيمات تتحرك، فيتصادم بعضها مع بعض ومع الجدران الداخلية للكرة. وكلما اصطدم جسيم مع الجدار الداخلي للكرة أثر فيه بقوة دفع نحو الخارج. والقوة تكون دفعاً أو سحباً، كما درست من قبل. ومجموع القوى التي تؤثر بها الجسيمات في جدار الكرة تنشئ ضغط الهواء.

**والضغط Pressure** يساوي القوة المؤثرة في سطح مقسومة على المساحة الكلية التي تؤثر فيها.

$$\text{الضغط} = \frac{\text{القوة}}{\text{المساحة}}$$

### مراجعة المفردات

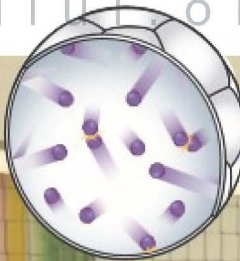
القوة: سحب أو دفع.

### المفردات الجديدة

- الضغط
- قوة الطفو
- مبدأ أرخيدس
- الكثافة
- مبدأ باسكال

وعند قياس القوة بوحدة النيوتن والمساحة بالمتري المربع (م<sup>٢</sup>)، تكون وحدة قياس الضغط نيوتن لكل متر مربع (نيوتن/م<sup>٢</sup>)، وتُسمى هذه الوحدة باسكال Pascal. وعند مناقشة الضغط الجوي نتعامل مع وحدة الكيلوباسكال التي تساوي ١٠٠٠ باسكال.

**الشكل ١٤** لولا ضغط الهواء المحصور داخل هذه الكرة لانكمشت.



القوة = ٥٣٠ نيوتن  
المساحة = ٣٣٥ سم<sup>٢</sup>  
الضغط = ١,٦ نيوتن / سم<sup>٢</sup>

القوة = ٥٣٠ نيوتن  
المساحة = ٣٧ سم<sup>٢</sup>  
الضغط = ١٤ نيوتن / سم<sup>٢</sup>



**الشكل ١٥** الضغط الذي يسببه وزن هذا الولد على رؤوس أصابع قدميه أكبر من الضغط الذي يسببه على كامل قدميه .  
فسر لماذا يكون الضغط أكبر في الحالة الأولى؟

لأن في الحالة الأولى يقف الولد على مساحة أقل فيزداد الضغط حيث أنه كلما قلت المساحة كلما ازداد الضغط والعكس صحيح

**القوة والمساحة** - نلاحظ من المعادلة السابقة أن الضغط يعتمد على مقدار القوة، والمساحة التي تؤثر فيها هذه القوة. فزيادة القوة المؤثرة في مساحة معينة يزداد الضغط وينقص بتقصانها، إذا علاقة الضغط بالقوة علاقة طردية في حين أنه عند تغير المساحة التي تؤثر فيها القوة نفسها يقل الضغط بزيادة المساحة ويزداد بتقصانها، إذا علاقة الضغط بالمساحة علاقة عكسية. كما في الشكل ١٥.

ماذا فرات؟ ما العوامل التي يعتمد عليها الضغط؟

**القوة: يزداد الضغط بزيادة القوة المؤثرة والعكس صحيح**

**المساحة: يزداد الضغط عندما تقل المساحة المؤثرة عليها القوة والعكس صحيح**

جويًا يحيط بالارض. وقيمة الضغط الجوي هي ١٠١,٣ كيلو باسكال عند مستوى سطح البحر، وهذا يعني أن الهواء الجوي يؤثر بقوة مقدارها ١٠١٣٠٠ نيوتن على كل متر مربع، وهذا يساوي وزن شاحنة كبيرة. ويساعدك الضغط الجوي على الشرب باستخدام ماصة العصير؛ فعندما تمتص العصير بالماصة فإنك تسحب الهواء الذي فيها، فيؤدي الضغط الجوي المؤثر في سطح الشراب إلى دفعه إلى أسفل، مما يجعله يرتفع في الماصة إلى أعلى، كما في الشكل ١٦. هل يمكنك استخدام الماصة للشرب بالطريقة نفسها من علب مغلقة بإحكام ولا يصلها الهواء الجوي؟ لا؛ لأن الهواء الجوي في هذه الحالة لن يدفع سطح الشراب إلى أسفل.

**الشكل ١٦** الضغط الجوي المؤثر في سطح العصير يدفع العصير إلى أعلى عبر الماصة.





**الشكل ١٧** يؤثر الضغط الجوي بقوة في جميع سطوح جسم هذا الولد.  
فسر لماذا لا يشعر الولد بهذا الضغط؟

لأن السوائل داخل جسمه تضغطه للخارج بمقدار كافي يوازن الضغط الجوي خارج الجسم فيتوازن الضغط ولا يتحطم جسمه

**الشكل ١٨** يتمدد البالون بزيادة الارتفاع عن سطح البحر؛ لأن الضغط الجوي المؤثر في البالون من الخارج يقل، فيصبح لجسيمات الهواء داخله حرية أكبر في الانتشار.

**توازن الضغط** إذا كان للهواء هذه القوة الكبيرة فلماذا لا نشعر بها؟ السبب هو أن الضغط الناتج عن السوائل داخل الجسم يعادل الضغط الجوي الواقع عليه. انظر إلى اللاعب في الشكل ١٧. إن السوائل داخل جسمه تضغط إلى الخارج، بمقدار كافي لتوازن مع الضغط الجوي المؤثر فيه، فيتوازن الضغط، ولا يتحطم جسمه. وهذا من بديع خلق الله تعالى الذي أحسن كل شيء خلقه. قال الله تعالى: ﴿سَرَّيْهِمْ مَا يَتَّبِعُوا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَبَيِّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ أَوَّلَمَ يَكْفُر بِرَبِّكَ أَنَّهُ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ ﴿٥٣﴾﴾ فصلت ٥٣.

**تغيرات الضغط الجوي** يتغير الضغط الجوي بتغير الارتفاع عن مستوى سطح البحر؛ فكلما زاد الارتفاع عن سطح البحر قل الضغط الجوي؛ بسبب وجود عدد أقل من جسيمات الهواء؛ فكلما قل عدد الجسيمات في حجم ما قل عدد التصادمات، لذا يقل الضغط. وقد استخدم هذه الفكرة الفيزيائي الفرنسي باسكال عندما استعمل بالونًا منفوخًا جزئيًا بالهواء ومربوطًا بإحكام، وصعد به إلى قمة جبل كما في الشكل ١٨، فأخذ حجم البالون في الازدياد، رغم أن كمية الهواء في البالون لم تتغير. وقد فسر باسكال ذلك بأن الضغط الجوي الذي يؤثر في البالون من الخارج تناقص عندما ارتفعنا عن سطح البحر، فأصبحت الجسيمات داخل البالون قادرة على الانتشار أكثر، وأخذت حجمًا أكبر.

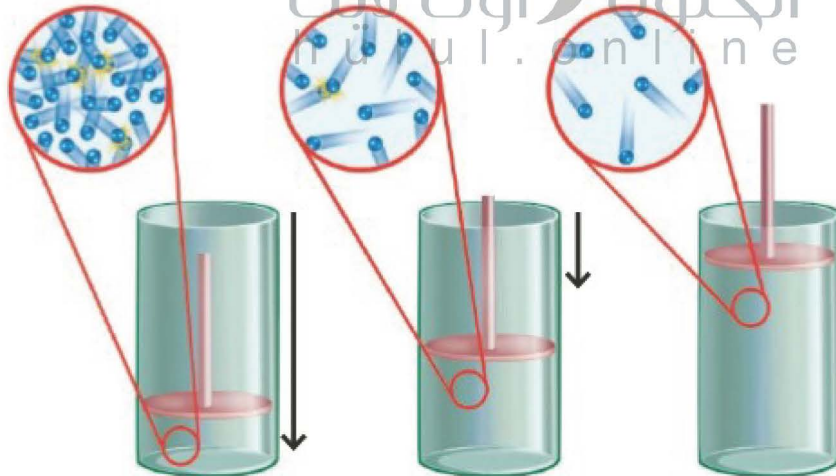


**الانتقال في الهواء** لماذا تشعر بإنسداد في أذنيك عندما تصعد جبلًا عاليًا أو تكون مسافرًا في طائرة؟ لأن الضغط الجوي يقل، ويصبح ضغط الهواء داخل أذنيك أكبر من الضغط خارجهما، مما يؤدي إلى حجز بعض الهواء داخل أذنيك ثم يتحرر فتسمع صوت خروجه كالفرقة. وقد روعي تغيرات الضغط الجوي عند السفر في الجو؛ فالطائرات مهيأة للمحافظة على الضغط داخلها، فلا يتغير الضغط بصورة مفاجئة خلال الرحلات.

## التغير في ضغط الغاز

كما يتغير الضغط الجوي بتغير الظروف فإن ضغط الهواء أو أي غاز محصور يتغير أيضًا. فضغط الهواء المحصور داخل إناء مغلق يتغير بتغير كل من حجم الإناء، ودرجة حرارته.

**الضغط والحجم** عندما تضغط بيدك على جزء من بالون مملوء بالهواء يتفخ الجزء الآخر من البالون أكثر؛ لأنك دفعت عدد الجسيمات داخلها لتشغل حيزًا أصغر، إذ علاقة الضغط بالحجم علاقة عكسية. مما يعني زيادة عدد تصادماتها بالجدران الداخلية، منتجة ضغطًا أكبر عليها. بشرط بقاء درجة الحرارة ثابتة. لاحظ هذا التغير في حركة الجسيمات في الشكل ١٩. ماذا يحدث إذا زاد حجم الغاز؟ إن زيادة حجم الإناء (أي الغاز المحصور) دون تغيير درجة الحرارة يقلل من تصادمات الجسيمات بالجدران الداخلية، فيقل الضغط الذي تنتجه.



**الشكل ١٩** بنقصان حجم الغاز المحصور يزداد الضغط. يقل الحيز الذي تشغله جسيمات الغاز بحركة المكبس إلى أسفل فيزداد عدد تصادماتها، لذا يزداد الضغط.



**الضغط ودرجة الحرارة** بثبات حجم الغاز المحصور يتغير ضغطه بتغير درجة حرارته؛ إذ تؤدي الزيادة في درجة حرارة الغاز إلى زيادة الطاقة الحركية لجسيماته، فتزداد سرعتها، ويزيد عدد التصادمات، فيزداد الضغط، إذاً علاقة الضغط بدرجة الحرارة علاقة طردية. أي أنه بزيادة درجة حرارة غاز محصور يزداد ضغطه عند ثبات حجمه كما في الشكل ٢٠.

✓ **ماذا قرأت؟** لماذا ينكمش أو ينكسر إناء محكم الإغلاق به هواء بعد تجميده؟

**لأن عند تجميد الإناء تنخفض درجة الحرارة فيقل الضغط داخل الإناء عنه خارج الإناء مما يؤدي إلى انكماش الإناء أو كسره**

**الشكل ٢٠** يزداد ضغط الغاز المحصور عند تسخين الإناء مع بقاء الحجم ثابتاً. توقع ماذا يحدث لو استمر تسخين الإناء تسخيناً شديداً؟

من المعلوم أن تسخين الماء يولد عنه بخار في الماء. عندما يكون في الماء يؤثر فيك ضغط الماء ويدفعك في جميع الاتجاهات. وستجد أنك كلما نزلت إلى عمق أكبر في الماء زاد ضغط الماء عليك، إذ يزداد ضغط الماء كلما زاد العمق. وعليه يكون الضغط الذي يدفع السطح السفلي للجسم إلى أعلى أكبر من الضغط الذي يؤثر في السطح العلوي إلى أسفل؛ لأن السطح السفلي يكون على عمق أكبر من السطح العلوي للجسم. ينتج عن فرق الضغط قوة تؤثر إلى أعلى في الجسم المغمور في مائع، كما في الشكل ٢١، تسمى **قوة الطفو Buoyant Force**. يطفو الجسم إذا تساوت قوة الطفو مع وزن الجسم، وينغمر إذا كانت قوة الطفو أقل من وزنه.

**لو استمر تسخين الإناء تزداد درجة حرارة الغاز داخل الإناء فيزداد ضغطه فينفجر الإناء**

**الشكل ٢١** الضغط الذي يدفع جسمًا مغمورًا إلى أعلى هو ضغط أكبر من ذلك الذي يدفعه إلى أسفل، والفرق بين الضغطين يولد قوة الطفو.



يؤثر الوزن إلى أسفل وتؤثر قوة الطفو إلى أعلى، وفي حالة تساوي القوتين يطفو الجسم



**مبدأ أرخميدس** ما الذي يحدد قوة الطفو؟ نصّ مبدأ أرخميدس 'Archimedes' Principle على أن قوة الطفو المؤثرة في جسم داخل مائع تساوي وزن المائع الذي يزيحه هذا الجسم. فإذا وضعت جسمًا في إناء مملوء إلى حافته بالماء، كما في الشكل ٢٢، فسوف ينسكب بعضه، فإذا وزنت هذا الماء المنسكب (المزاح) فستحصل على مقدار قوة الطفو المؤثرة في الجسم.



**الشكل ٢٢** عندما سقطت الكرة في الإناء الأكبر المملوء بالماء أزاحت بعضه، وقد تم جمع الماء المزاح في الإناء الأصغر. تواصل ماذا تعلم عن وزن الماء المزاح وحجمه؟

**الكثافة** يساعدك فهم الكثافة على توقع طفو الجسم أو انغماره. والكثافة Density مقدار كتلة الجسم مقسومًا على حجمه.

$$\text{الكثافة} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}}$$

من كثافة الجسم فإن الجسم يطفو. فإذا تساوت الكثافتان بقي الجسم مستواه في المائع، فلا ينغمر ولا يطفو.

**وزن الماء المزاح هو قوة الدفع المؤثرة على الكرة داخل الإناء أما حجم الماء المزاح فهو يساوي حجم الكرة**

## يوجد المجهول

## تطبيق الرياضيات

طفو في الماء الذي كثافته

المعطيات: كتلة الزئبق = ١٠٢ غ - حجم الزئبق = ٧,٤٠ سم<sup>٣</sup> - كثافة الماء = ١ غ / سم<sup>٣</sup>

المطلوب: هل هذه العينة تطفو على الماء؟

الحل: بحساب كمية الزئبق ثم مقارنتها بكثافة الماء

كثافة الزئبق = كتلة الزئبق / حجم الزئبق

$$= \frac{١٠٢ \text{ غ}}{٧,٤٠ \text{ سم}^٣} = ١٣,٧٨ \text{ سم}^٣ / \text{سم}^٣$$

كثافة الماء = ١,٠٠ غ / سم<sup>٣</sup>

كثافة الزئبق أعلى من كثافة الماء إذاً لا يطفو الزئبق فوق الماء

كثافة الماء = ١,٠٠ سم<sup>٣</sup> / سم<sup>٣</sup>

٢ المطلوب: كتلة الأسطوانة = ١٣,٥ غ - الحجم = ٠,٥ سم<sup>٣</sup> - كثافة الماء = ١ غ / سم<sup>٣</sup>

٣ المطلوب: هل الأسطوانة تطفو فوق الماء؟

طريقة الحل: نقارن كثافة الأسطوانة بكثافة الماء

$$\text{الكثافة} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}} = \frac{١٣,٥}{٠,٥} = ٢,٧ \text{ غ / سم}^٣$$

٤ التحقق من: بما أن كثافة الأسطوانة أكبر من كثافة الماء إذاً ستغمر العينة ولن تطفو فوق الماء

## مسائل تدريبيه

١. عينة من الزئبق كتلتها ١٠٢ جم وحجمها ٧,٤٠ سم<sup>٣</sup>. هل تطفو فوق الماء؟

٢. أسطوانة مصممة من الألومنيوم كتلتها ١٣,٥ جم وحجمها ٥,٠ سم<sup>٣</sup>. هل تطفو فوق الماء؟

الشكل ٢٣ يساعد هذا المكبس على رفع السيارة اعتماداً على مبدأ باسكال، وكذلك كرسي طبيب الأسنان.



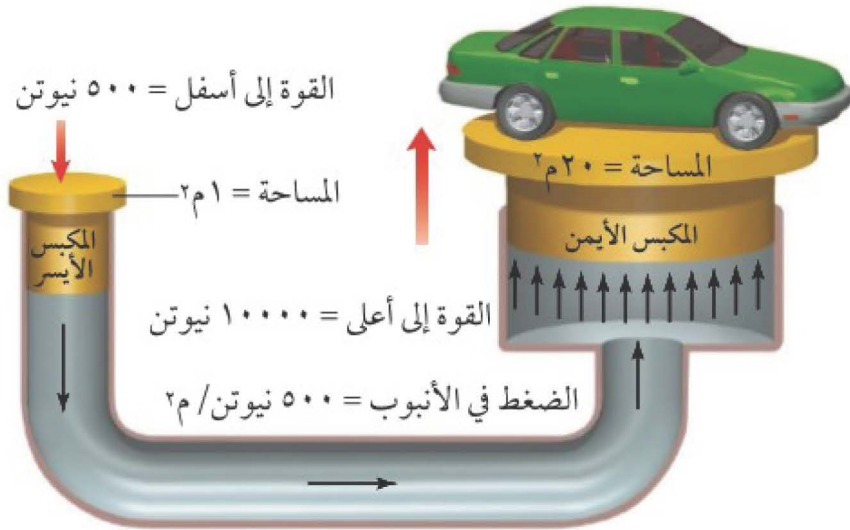
## مبدأ باسكال

ماذا يحدث عندما تطأ علباً بلاستيكية مملوءة بالماء مغلقة بإحكام؟ يتوزع الضغط الإضافي بالتساوي على الماء الموجود في العلب؛ بسبب عدم وجود منفذ للماء ويوضح مبدأ باسكال Pascal's Principle أن الزيادة في الضغط على سائل محصور، والنتيجة عن قوة خارجية، تنتقل بالتساوي إلى جميع أجزاء السائل.

**الأنظمة الهيدروليكية** تعمل مكابس السوائل (الهيدروليكية) طبقاً لمبدأ باسكال، ومنها رافعة السيارات وكرسي طبيب الأسنان، كما في الشكل ٢٣. ويوضح الشكل ٢٤ مكبس السوائل؛ حيث إن القوة المؤثرة في المكبس الأيسر تولد ضغطاً إضافياً على السائل المحصور، فينتقل هذا الضغط الإضافي إلى المكبس الأيمن. ولأن الضغط يساوي القوة المؤثرة مقسومة على المساحة التي تؤثر فيها القوة، فإن هذا الضغط يولد قوة كبيرة بحسب العلاقة:

$$\text{الضغط} = \frac{\text{القوة}}{\text{المساحة}} \quad \text{أو} \quad \text{القوة} = \text{الضغط} \times \text{المساحة}$$





**الشكل ٢٤** بزيادة مساحة مقطع المكبس الأيمن تزداد القوة المؤثرة فيه. ويبين الشكل أن القوة الصغيرة المؤثرة في المكبس الصغير تنتج قوة كبيرة عند المكبس الكبير، فتكون القوة كافية لرفع السيارة.

إذا كانت مساحتا المكبسين متساويتين فإن القوتين تكونان متساويتين أيضاً. أما إذا كانت مساحة مقطع المكبس الأيمن كبيرة نسبياً مقارنة بمساحة مقطع المكبس الأيسر فإنه تتولد قوة أكبر على المكبس الأكبر مساحة، أي الأيمن. وتساعدنا مكابس السوائل على رفع أجسام ثقيلة باستخدام قوى صغيرة نسبياً.

**مضخات القوة** إذا كان هناك وعاء مثقوب يحتوي على مائع داخله فإن هذا المائع يندفع خارجاً من الفتحة أو الثقب عند وقوع ضغط عليه، وهذا ما يعرف بمضخة القوة. ومن تطبيقاتها علبه معجون الأسنان وعلب الخردل وبعض علب معجون الطماطم.

للقلب مضخات قوة، إحداهما تدفع الدم من القلب إلى الرئتين ليحصل على الأكسجين، والأخرى تدفع الدم الغني بالأكسجين من القلب

### العلوم عبر المواقع الإلكترونية

#### ضغط الدم

ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت

للحصول على المزيد من المعلومات عن ضغط الدم. حدّد ما يعنيه هذا التعبير، ولماذا يشكل ارتفاع ضغط الدم خطورة على الصحة؟ نشاط اكتب فقرة في دفتر العلوم توضح سبب خطورة ارتفاع ضغط الدم.

ارتفاع ضغط الدم أو ضغط الدم المرتفع هو حالة يكون فيها الضغط داخل الشرايين مرتفعاً جداً وهو واحد من أكبر الأخطار التي تهدد الصحة العامة في الدول المتقدمة في العالم وذلك بسبب أنه شائع جداً وأيضاً لأنه إذا لم يعالج فإنه يؤدي إلى عدد من المضاعفات المهلكة وتشمل النوبات القلبية

#### والسكتات المخية



مصنعت القوة مع على تحريك الدم من الرئتين وإليهما وإلى بقية أنحاء الجسم.

انه إذا أثرت قوة خارجية على سائل محصور فإنها تسبب زيادة في الضغط على هذا السائل وهذه الزيادة تنتقل إلى

جميع أجزاء السائل

مراجعة ٣

## الخلاصة

### الضغط

- يعتمد الضغط على القوة والمساحة.
- يسبب الهواء الجوي المحيط بك ضغطاً.
- الضغط داخل الجسم يساوي الضغط الجوي المؤثر فيه.

يقبل الضغط الجوي كلما ارتفعنا للأعلى

١. صف ما يحدث للضغط عند زيادة القوة المؤثرة في مساحة معينة. **يزداد الضغط**
٢. صف كيف يتغير الضغط الجوي بتغير الارتفاع.
٣. اكتب عن مبدأ باسكال بأسلوبك الخاص.

أن قوة الدفع لهذا الجسم تتساوى مع وزن الجسم

٤. استتج جسم يطفو على سطح ماء. ماذا تستنتج عن قوة الطفو المؤثرة في هذا الجسم؟

لأن الضغط الجوي خارج العلبة أكبر من الضغط داخلها فتسبب في تهشم العلبة

٥. التفكير الناقد بعد سحب الهواء من علبة معدنية فارغة وإغلاقها بإحكام لوحظ أن العلبة تهشمت تماماً. لماذا؟

### تطبيق الرياضيات

٦. معادلات بسيطة ما الضغط الذي ينشأ عن تأثير قوة ٠,٥ نيوتن في مساحة مقدارها ٢م<sup>٢</sup>؟ وكيف يتغير الضغط إذا ازدادت القوة إلى ١٠,٥ نيوتن؟ وماذا يحدث إذا تغيرت المساحة لتصبح ١,٥م<sup>٢</sup>؟

### مبدأ باسكال

- يربط هذا المبدأ كلاً من الضغط والمساحة مع القوة.

### المعطيات:

أولاً: القوة = ٠,٥ نيوتن - المساحة = ٢م<sup>٢</sup>

ثانياً: القوة = ١٠ نيوتن - المساحة = ٢م<sup>٢</sup>

ثالثاً: القوة = ٥ نيوتن - المساحة = ١م<sup>٢</sup>

المطلوب: الضغط في حالة أولاً وكيف يتغير الضغط في كلاً من ثانياً وثالثاً

طريقة الحل: الضغط = القوة / المساحة = ٥ / ٢ = ٢,٥ نيوتن / م<sup>٢</sup>

إذا زادت القوة بمقدار الضعف يزيد الضغط بمقدار الضعف

الضغط = ١٠ نيوتن / ٢ = ٥ نيوتن / م<sup>٢</sup>

عندما نقل المساحة بمقدار النصف تزيد القوة بمقدار الضعف

الضغط = ٥ / ١ = ٥ نيوتن / م<sup>٢</sup>



سفينة بضائع

### صمم سفينتك

#### سؤال من واقع الحياة

من المدهش مشاهدة سفينة في حجم بناية كبيرة تبحر بسهولة على سطح الماء، حاملة الأوزان الكبيرة من البضائع والركاب بالإضافة إلى وزنها الضخم. كيف يمكن تحديد حجم السفينة التي تستطيع الطفو بكتلتها التي تحملها؟

#### تكوين فرضية

فكر في مبدأ أرخميدس، وكيف يرتبط مع قوة الطفو. وكوّن فرضية توضح كيف أن حجم الماء الذي تزيحه السفينة يرتبط مع كتلة الحمولة التي تحملها السفينة.

#### اختبار الفرضية

#### اعمل خطوة

١. أحضر مجموعة من الكرات الزجاجية، أو مواد أخرى من معلمك. ستمثل هذه حمولة سفينتك. وفكر في نوع السفينة التي ستصممها، أخذًا بعين الاعتبار أنواع المواد المستعملة. وقرر كيف ستقوم مجتمعتك باختبار فرضيتك.

#### الأهداف

تصمم تجربة تستخدم فيها مبدأ أرخميدس لتحديد حجم السفينة اللازم لحمل مقدار معين من البضاعة، على أن تطفو على مستوى سطح الماء.

#### المواد والأدوات

- ميزان
- كوبان بلاستيكيان
- مخبار مدرج
- مسطرة مترية
- مقص
- كرات زجاجية
- مغسلة
- حوض أو دلو

#### إجراءات السلامة



## استخدام الطرائق العلمية

٢. **اكتب** قائمة بالخطوات التي ستتبعها في اختبار فرضيتك، موضحاً كيف ستقيس كتلة سفيتك وكتلة الحمولة. احسب حجم الماء المزاح لتبقى السفينة طافية مع حمولتها، ثم قس حجم الماء المزاح وكتلته. ووضح كيف ستصمم سفيتك لتطفو على سطح الماء، ثم اصنع سفيتك.

٣. **اعمل** جدولاً في دفتر العلوم لجمع البيانات. وفكر في البيانات التي ستجمعها.

### تنفيذ الخطة

١. اعرض على معلمك الخطة للموافقة عليها قبل الشروع في تنفيذها.
٢. نفذ تجربتك كما في الخطة، وتأكد من اتباع تعليمات السلامة.
٣. سجل ملاحظاتك، وأكمل جدول البيانات في دفتر العلوم.

### تحليل البيانات

١. **اكتب** حساباتك، على أن تظهر كيف حسبت حجم الماء المزاح الضروري لجعل السفينة تطفو وهي محملة.
٢. هل طفت سفيتك أم غرقت؟ إذا طفت سفيتك فهل لاحظت أن جزءاً منها مغمور تحت سطح الماء؟ وهل هو الجزء الأكبر منها؟ ارسم شكلاً يبين كيف تبدو سفيتك في الماء.
٣. **وضح** كيف اتفقت أو اختلفت نتائج تجربتك مع فرضيتك؟

### الاستنتاج والتطبيق

١. إذا غرقت سفيتك فكيف تغير تجربتك لكي تجعلها تطفو؟ وما التغييرات التي ستجريها إذا طفت سفيتك بحيث ينغمر جزء بسيط جداً منها؟
٢. كيف تؤثر كثافة حمولة السفينة في حجم حمولة السفينة؟ وما علاقة ذلك بكثافة الماء؟

عند ثبات كتلة حمولة السفينة كلما زاد حجم حمولة السفينة تقل كثافة الحمولة وعندما تقل كثافة الحمولة وعندما تقل كثافة الحمولة وكثافة السفينة عن كثافة الماء تطفو السفينة والحمولة فوق سطح الماء

إذا غرقت السفينة سأخفف من أحمالها لكي ينقص كتلة السفينة والحمولة معاً فتقل الكثافة فتطفو على الماء، أما إذا طفت السفينة أحسب وزن الماء التي يمكن أن تزيحها السفينة عندما ينغمر جزء صغير منها ومنها أحدد كتلة السفينة والأحمال معاً فيمكن حساب الكتل التي يجب إضافتها

## التهد الذي لا يصدق

### العجينة العجيبة

بحث جدي  
يتحول الى لعبة

وبعد سنوات قليلة، رأى أحد رجال الأعمال إمكانية تحويل هذه المادة إلى لعبة، فأقام مصنعًا لبيع المزيج في صورة لعبة في المتاجر عام ١٩٤٩ م سميت العجينة العجيبة. وتخزن هذه المادة في وعاء بلاستيكي على شكل بيضة. ويتم الآن صناعة المزيج بألوان مختلفة، والغالب أن كل طفل قد استخدم هذه اللعبة في وقت من الأوقات. ويمكن استخدام هذه المادة على أنها أكثر من مجرد لعبة للأطفال؛ إذ يمكن استخدامها مادةً لتنظيف لوحة الحاسوب بسبب خصائصها اللزجة وإزالة البقع والوبر من الملابس. وقد استخدمها الناس لعمل الرسوم المضحكة والهزلية. ويستخدمها الرياضيون في تقوية قدرتهم على السيطرة، مستفيدين من خاصية تمددها. ويستخدمها رواد الفضاء في أدوات ربط عربات الفضاء عندما تنعدم الجاذبية. وهكذا فإن استخداماتها كثيرة جدًا.

في أثناء الحرب العالمية الثانية كانت الموارد الطبيعية نادرة وكان هناك حاجة ملحة لهذه الموارد. طلبت حكومة الولايات المتحدة الأمريكية من أحد المهندسين البحث في إمكانية إنتاج بديل قليل التكلفة عن المطاط الاصطناعي. وفي أثناء البحث والنظر في الحلول الممكنة، قام المهندس بسكب حمض البوريك في زيت السليكون. وقد كانت نتيجة خلط المادتين مزيجًا هلاميًّا لزجًا. وبسبب التركيب الجزيئي للمزيج، كان للمادة الهلامية القدرة على الارتداد والتمدد في جميع الاتجاهات. وقد اكتشف المهندس أيضًا قدرة المزيج الهلامي على التكسر إلى أجزاء صغيرة عند تعريضه لضغط عالٍ؛ حيث يسلك سلوك المادة الصلبة، وبتفتت إلى أجزاء. وعلى الرغم من أن هذا التركيب يبدو مسليًا ويظهر تنوعًا في الخصائص إلا أن حكومة الولايات المتحدة قررت أن هذا المزيج لا يصلح بديلًا جيدًا عن المطاط الاصطناعي.

**بحث اعمل في مجموعة لتفحص عينة من العجينة العجيبة المصنوعة من مزيج حمض البوريك وزيت السليكون. قم بعمل عصف ذهني حول الاستخدامات العملية وغير العملية لهذه المادة.**

العلوم

عبر المواقع الإلكترونية

ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت.