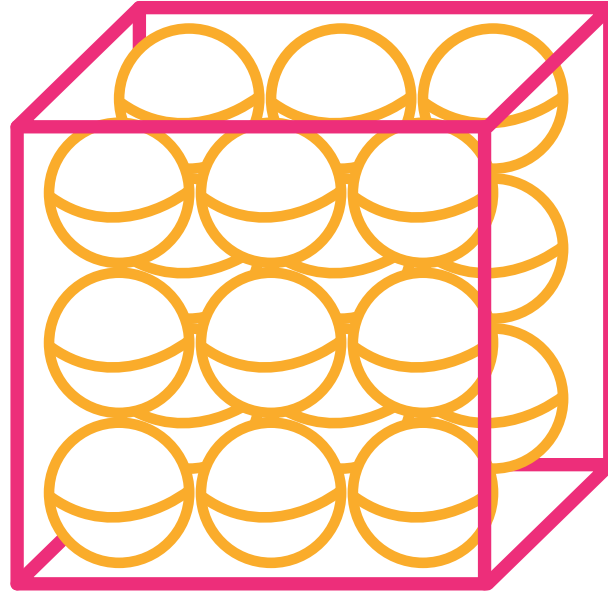
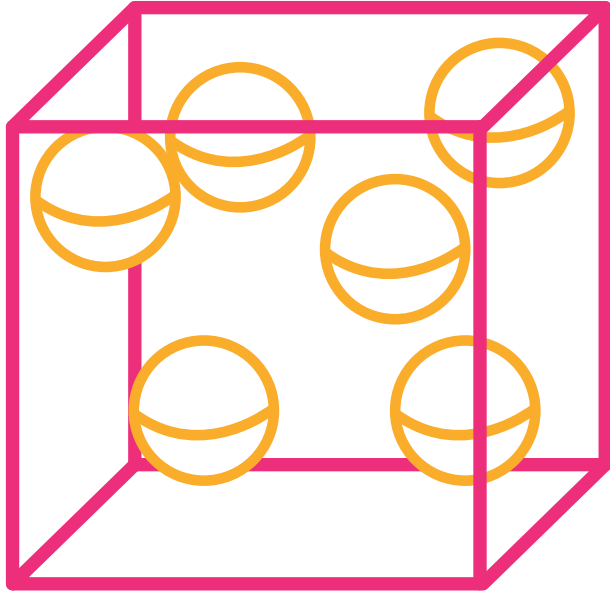




حساب الكثافة

أهداف الدرس

ستتمكن من:

◀ فهم الفرق بين الكثافة والكتلة

◀ استخدام $\rho = \frac{M}{V}$ لإيجاد أي مجهول

◀ استخدام $\rho = \frac{M}{V}$ مع صيغة حجم الجسم: للكرات، $V = \frac{4}{3}\pi r^3$ ؛ للمكعبات، $V = d^3$ ؛ لمتوازي المستطيلات، $V = whl$

تذكير: الكتلة والحجم

- ▶ الكتلة خاصية من خواص الجسم. وهي خاصية تبين لنا مدى صعوبة تحريك هذا الجسم.
- ▶ الحجم مقدار الحيز الذي يشغله الجسم.
- ▶ الكتلة من وحداتها الكيلوجرام (كجم)، والحجم من وحداته المتر المكعب (m^3).

تعريف: الكثافة

الكثافة هي مقدار الكتلة لكل وحدة حجم. والمعادلة الرياضية لكثافة الجسم ρ :

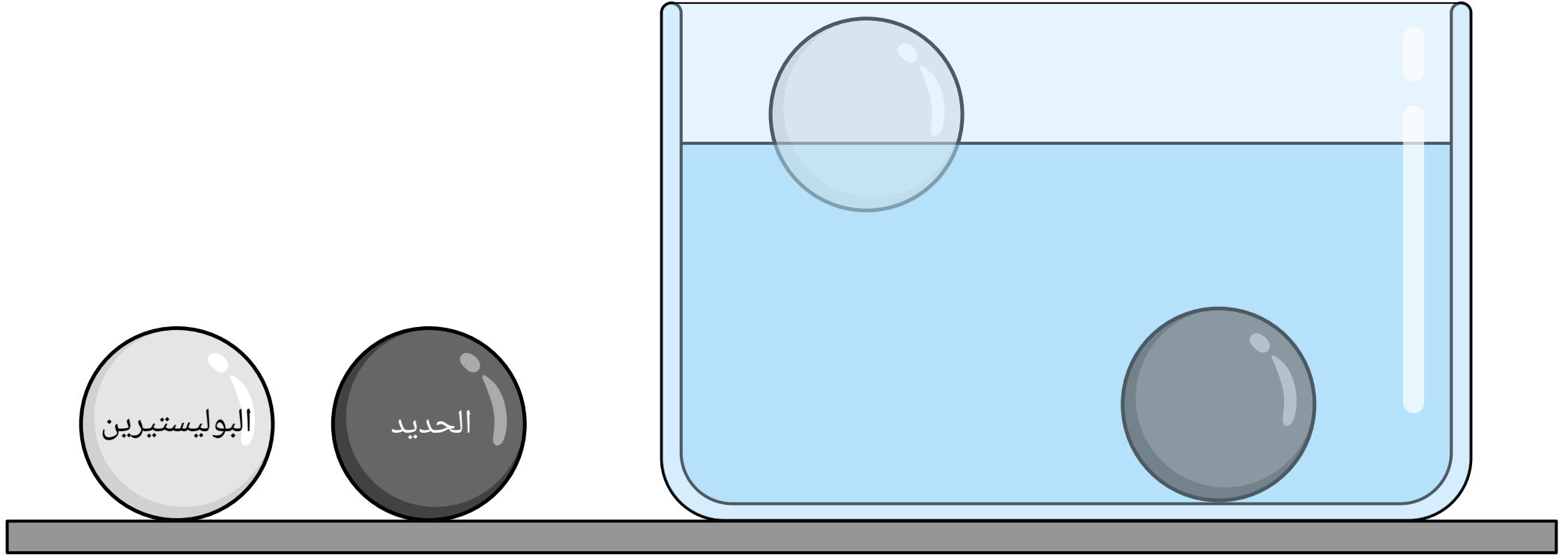
$$\rho = \frac{M}{V},$$

حيث M كتلة الجسم، V حجم الجسم.

استخدام الكثافة للتفريق بين مادتين

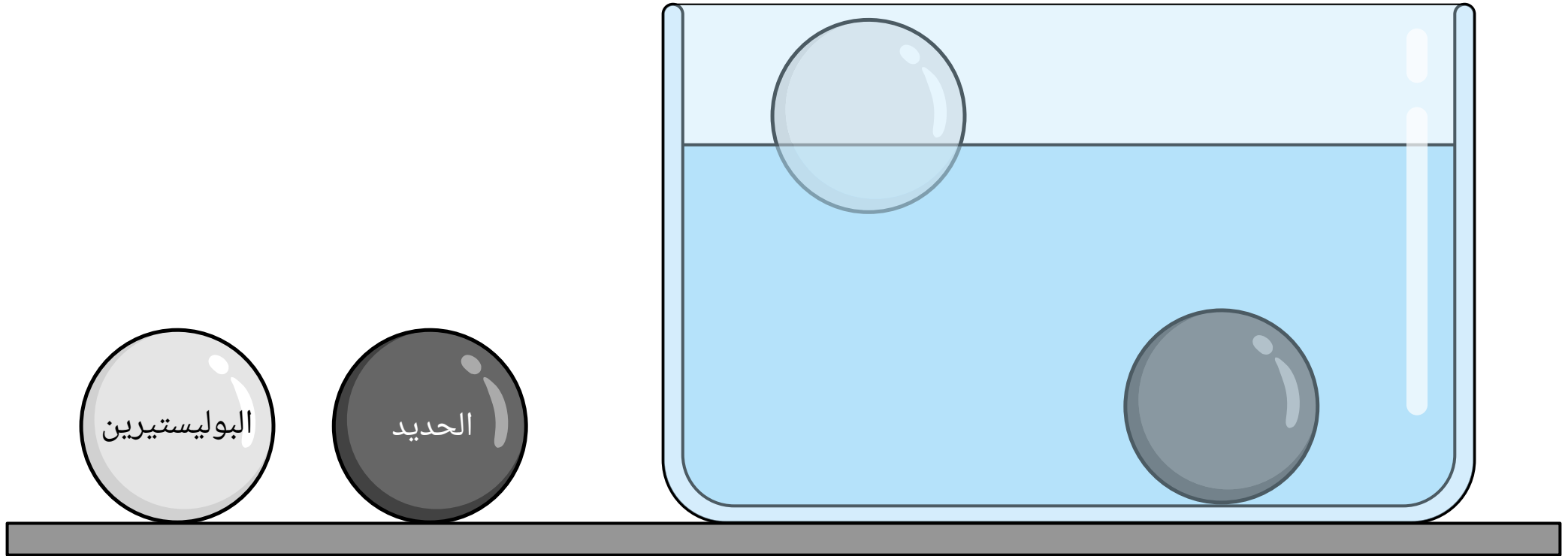
تخيّل كرتين لهما الحجم نفسه: إحداها مصنوعة من الحديد والأخرى مصنوعة من البوليستيرين. نعلم بديهياً أن الكرة الحديدية ستكون أثقل بكثير من كرة البوليستيرين.

ستكون كتلة الكرة الحديدية أكبر على الرغم من أن لها نفس الحجم؛ لذا يمكننا القول إن كثافتها أكبر.



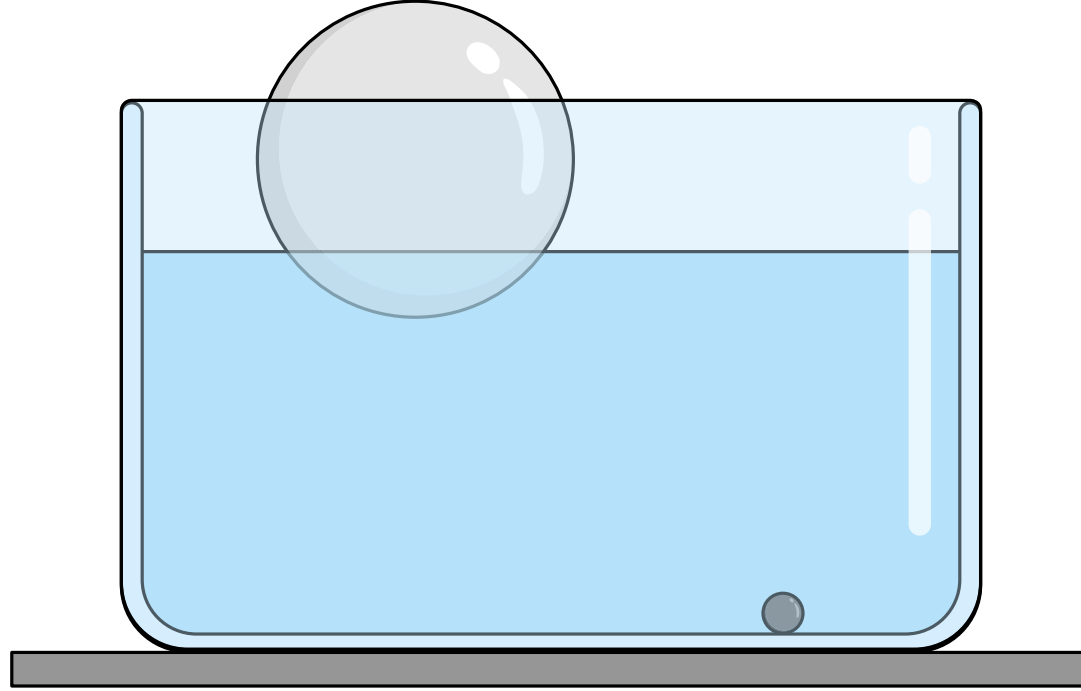
استخدام الكثافة للتفريق بين مادتين (متابعة)

ولهذا السبب، على سبيل المثال، تغوص الكرة الحديدية عند وضعها في حوض ماء، بينما تطفو الكرة المصنوعة من البوليستيرين. على الرغم من أن الكرتين لهما الحجم نفسه، فإن الكرة الحديدية لها كثافة أكبر من الماء، وهو ما يعني أنها ستغوص. أما كثافة كرة البوليستيرين فأقل من كثافة الماء بكثير؛ لذا ستطفو.



الحجم لا يؤثر على الكثافة

وستسري هذه القاعدة مَهْمَا كان حجم الكرات. الكثافة هي التي تحدّد إذا ما كانت الكرة ستطفو أم ستغوص، وليس الحجم. ولهذا إذا كان لدينا كرة كبيرة للغاية من البوليستيرين، فستطفو أيضًا على الماء. وإذا كانت لدينا كرة حديدية صغيرة جدًا، فستغوص أيضًا في الماء.



مثال توضيحي: كثافة المادة هي نفسها بغض النظر عن كتلتها وحجمها

أيُّ جسم يتكوّن بالكامل من مادة واحدة تكون له نفس كثافة أيّ جسم آخر مصنوع بالكامل من نفس المادة. على سبيل المثال، كثافة قطعة من الحديد حجمها 1 m^3 تساوي تمامًا كثافة قطعة من الحديد حجمها 100 m^3 . كتلتا قطعتي الحديد وحجماهما مختلفان اختلافًا كبيرًا، لكن كثافتُ القطعتين متساويتان.

وهذا لأن كثافة القطعة هي نسبة كتلة هذه القطعة إلى حجمها. كلما زاد الحجم، زادت الكتلة أيضًا، لكن تظلُّ النسبة بين هاتين الكميتين –أي الكثافة– ثابتة.

كثافة جسم مكوّن من أكثر من مادة

بعض الأجسام مكوّنة من أكثر من مادة. إذا كانت كثافة كلّ مادة من هذه المواد مختلفة، فستختلف كثافة الجسم بالكامل باختلاف أجزائه.



على سبيل المثال، لتخيّل كرة مصنوعة من البوليستيرين والحديد. يوضّح الشكل الآتي مقطعًا عرضيًا في هذه الكرة. كثافة الجزء من الكرة المكوّن من البوليستيرين أقلّ بكثير من كثافة الجزء المكوّن من الحديد.

كثافة جسم مكوّن من أكثر من مادة (متابعة)

إذا كانت M هي كتلة الكرة بأكملها، V حجم الكرة بأكملها، فإن $\rho = \frac{M}{V}$ سيُعطينا متوسط كثافة الكرة. وستكون قيمة هذه الكثافة قيمة متوسطة كثافة البوليستيرين وكثافة الحديد.



من المُهمّ أن نتذكّر هذا الفرق. لكلّ مادة محدّدة، تكون كثافة المادة قيمة ثابتة يُمكن ايجادها، وأيّ جسم يتكوّن بالكامل من هذه المادة فقط ستكون له هذه الكثافة.

كثافة جسم مكوّن من أكثر من مادة (متابعة)

ولكنّ الجسم المكوّن من عدّة مواد تكون قيمة كثافته خاصّة به فقط. يُمكننا استخدام $\rho = \frac{M}{V}$ ؛ حيث M هي كتلة الجسم بأكمله، V هو حجم الجسم بأكمله، لإيجاد متوسط كثافة الجسم بأكمله.

مثال ١: إيجاد كثافة جسم بمعلومية كتلته وحجمه

مكعب كتلته 30 kg. إذا كان حجم المكعب 0.02 m^3 ، فما كثافته؟

الحل

يُمكن حساب كثافة الجسم من المعادلة $\rho = \frac{M}{V}$ ؛ حيث M كتلة الجسم، V حجمه.

في هذا السؤال، نعلم من المُعطيات أن كتلة المكعب $M = 30 \text{ kg}$ ، وحجمه $V = 0.02 \text{ m}^3$.

علينا التعويض بالقيمتين المُعطيتين عن كتلة المكعب وحجمه في معادلة الكثافة. وبذلك نحصل على:

$$\begin{aligned}\rho &= \frac{M}{V} \\ &= \frac{30 \text{ kg}}{0.02 \text{ m}^3} \\ \rho &= 1\,500 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}.\end{aligned}$$

كثافة المكعب

إذا أردنا حساب كثافة مكعب، فيمكننا فعل ذلك إذا عرفنا كتلته وطول أحد أضلاعه.

تذكر أن حجم مكعب طول ضلعه l يُعطى بالمعادلة:

$$V = l^3.$$

مثال ٢: إيجاد كثافة جسم بدلالة كتلته وأبعاده

مكعب حديدي صغير طول ضلعه 0.15 m . إذا كانت كتلة المكعب 26.6 kg ، فما كثافته؟ قَرِّب إجابتك لأقرب كيلوجرام لكل متر مكعب.

الحل

في هذا السؤال، لدينا مكعب حديدي كتلته $M = 26.6 \text{ kg}$ ، وطول ضلعه $l = 0.15 \text{ m}$.
بمعلومية ذلك، المطلوب هو إيجاد الكثافة ρ للمكعب. تذكر أن معادلة إيجاد الكثافة هي:

$$\rho = \frac{M}{V}.$$

مثال ٢ (متابعة)

نعرف كتلة المكعب، لكننا لا نعرف حجمه. يُمكننا إيجاد حجمه باستخدام معادلة حجم المكعب، وهي: $V = l^3$. إذن لدينا هنا:

$$\begin{aligned} V &= (15 \text{ m})^3 \\ &= 0.15^3 \text{ m}^3 \\ &= 0.003375 \text{ m}^3. \end{aligned}$$

لقد وصلنا الآن إلى نقطة يُمكننا عندها إيجاد كثافة المكعب الحديدي. علينا التعويض بالكتلة $M = 26.6 \text{ kg}$ ، والحجم $V = 0.003375 \text{ m}^3$ في معادلة الكثافة. وبذلك نحصل على:

$$\rho = \frac{M}{V} = \frac{26.6 \text{ kg}}{0.003375 \text{ m}^3}.$$

مثال ٢ (متابعة)

يُمكننا الآن تبسيط هذه النتيجة من خلال إيجاد القيمة العددية أولاً: $\frac{26.6}{0.003375} = 7\,881.48148$

يُمكننا أن نترك الوحدات كما هي، أي تكون بوحدة كيلوجرام لكل متر مكعب. هذا يعني:

$$\rho = 7\,881.48148 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}.$$

يطلب منّا السؤال تقريب الإجابة لأقرب كيلوجرام لكل متر مكعب، وهو ما يعني أن الإجابة النهائية تكون:

$$\rho = 7\,881 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}.$$

مثال ٣: إيجاد حجم الجسم بمعلومية كتلته وكثافته

أوجد حجم قالب من الألومنيوم كتلته 54 kg. استخدم القيمة 2700 kg/m^3 لكثافة الألومنيوم.

الحل

في هذا السؤال، لدينا كثافة قالب من الألومنيوم، والمطلوب هو إيجاد حجمه. نعلم من المُعطيات أن كتلة هذا القالب، التي نرمز لها بالرمز M تساوي 54 kg. ونعلم أيضًا أن كثافة مادة الألومنيوم، وهي المادة المصنوع منها القالب، هي $\rho = 2700 \text{ kg/m}^3$.

يُمكننا إعادة ترتيب معادلة الكثافة: $\rho = \frac{M}{V}$ ، واستخدامها لحساب حجم هذا المكعب.

إذا ضربنا طرفي معادلة الكثافة في الحجم V ، نحصل على:

$$V\rho = M.$$

مثال ٣ (متابعة)

يُمكننا بعد ذلك قسمة طرفي المعادلة على الكثافة، ρ ، وهذا يُعطينا:

$$V = \frac{M}{\rho}.$$

علينا الآن التعويض في هذه المعادلة بالقيم المُعطاة عن M ، ρ وبذلك نحصل على:

$$V = \frac{54 \text{ kg}}{2\,700 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}}.$$

من ذلك يُمكننا حساب الجزء العددي؛ حيث $V = 0.02 \text{ m}^3$.

وبذلك يكون الناتج النهائي هو أن حجم قالب الألومنيوم يساوي 0.02 m^3 .

مثال ٤: إيجاد كتلة جسم بدلالة حجمه وكثافته

حُسِبَ حجم تاج ذهبي مُصمَّمَت فُؤِد أنه يساوي 150 cm^3 . أوجد كتلة هذا التاج، باستخدام القيمة $19\,300 \text{ kg/m}^3$ للتعبير عن كثافة الذهب. قرّب إجابتك لأقرب منزلة عشرية.

الحل

في هذا السؤال، لدينا الحجم V ، والكثافة ρ ، لتاج ذهبي، ومطلوب إيجاد كتلته M .

لنبدأ بأخذ معادلة الكثافة: $\rho = \frac{M}{V}$ وضرب الطرفين في الحجم V ، لنحصل على:

$$M = \rho V.$$

نُستنتج من ذلك أن كتلة التاج تساوي كثافة التاج مضروبة في حجمه.

مثال ٤ (متابعة)

لكن قبل حساب الكتلة، يجب أن نلاحظ أن كثافة التاج مُعطاة بوحدة الكيلوجرام لكل متر مكعب، لكن حجم التاج هنا بوحدة السنتيمتر المكعب.

هذا يعني أنه قبل الشروع في دمج هاتين الكميتين، علينا تحويلهما إلى وحدات متطابقة. هذا يعني هنا أن علينا تحويل الحجم ليكون بوحدة المتر المكعب.

تذكر أن $100 \text{ cm} = 1 \text{ m}$. وهذا يعني أن $(100 \text{ cm})^3 = 1 \text{ m}^3$ ؛ ومن ثم $1 \text{ m}^3 = 1\,000\,000 \text{ cm}^3$.

هذا يعني أن علينا قسمة الحجم بوحدة السنتيمتر المكعب على $1\,000\,000$. وعندئذ يكون حجم التاج بوحدة المتر المكعب هو:

$$V = 0.00015 \text{ m}^3.$$

مثال ٤ (متابعة)

يُمكننا الآن التعويض بالقيم التي نعرفها عن ρ ، V ، لإيجاد كتلة التاج:

$$\begin{aligned} M &= \left(19\,300 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \right) \times (0.00015 \text{ m}^3) \\ &= (19\,300 \times 0.00015) \left(\frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \times \text{m}^3 \right) \\ &= 2.895 \text{ kg}. \end{aligned}$$

يطلب منّا السؤال تقريب الإجابة لأقرب منزلة عشرية؛ ومن ثمّ فإن الإجابة النهائية لكتلة التاج هي 2.9 kg.

لاحظ أننا في هذه المسألة، لم نحتج إلى معرفة شكل التاج. فما دمنا نعلم حجم التاج، يُمكننا استخدام معادلة الكثافة لإيجاد كتلته.

كثافة الكرة

يُمكننا حساب كثافة جسم كروي إذا عرفنا كتلته، M ، ونصف قطره r . وإذا عرفنا هاتين الكميتين، فيُمكننا استخدام معادلة الكثافة، وهي:

$$\rho = \frac{M}{V},$$

وكذلك معادلة حجم الكرة، وهي:

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3.$$

إذا دمجنا هاتين المعادلتين بالتعويض بصيغة حجم الكرة في معادلة الكثافة، فسنجد أن كثافة الكرة تُعطى بالمعادلة:

$$\rho = \frac{M}{\frac{4}{3}\pi r^3}.$$

كثافة الكرة (متابعة)

إذا ضربنا بسط الكسر ومقامه في ثلاثة، فسنحصل على:

$$\rho = \frac{3M}{4\pi r^3}$$

لأنه بالضرب في ثلاثة يُحذف الرقم ثلاثة من المقام.

مثال ٥: إيجاد كثافة كرة بمعلومية كتلتها ونصف قطرها

كرة بولينج كتلتها 5.5 kg. ونصف قطرها 7 cm. ما كثافة كرة البولينج؟ قرّب إجابتك لأقرب كيلوجرام لكل متر مكعب.

الحل

مطلوب ممّا في هذا السؤال أن نحسب الكثافة، ρ ، لجسم كروي بمعلومية كتلته ونصف قطره.

كتلة كرة البولينج هنا $M = 5.5 \text{ kg}$ ، ونصف قطرها $r = 7 \text{ cm}$. لاحظ أن المطلوب في السؤال هو إيجاد الكثافة بوحدة كيلوجرام لكل متر مكعب؛ لذا سيكون من المفيد لنا أن نحوّل نصف القطر المُعطى بوحدة السنتيمتر، إلى وحدة المتر، قبل الشروع في الحل.

وذلك عن طريق قسمة نصف القطر بوحدة السنتيمتر على 100، إذن $r = 0.07 \text{ m}$.

مثال ٥ (متابعة)

بما أننا نعرف الآن جميع المعلومات اللازمة، فيمكننا استخدام معادلة كثافة الكرة، وهي:

$$\rho = \frac{3M}{4\pi r^3}.$$

كلُّ ما علينا فعله هو التعويض بقيمتي M ، r . إذا فعلنا ذلك، سنحصل على:

$$\rho = \frac{3 \times (5.5 \text{ kg})}{4\pi \times (0.07 \text{ m})^3}.$$

إذا أوجدنا ذلك، مع تذكر تكعيب العدد والوحدات في المقام، فسنحصل على:

$$\rho = 3\,828.07 \dots \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}.$$

مثال ٥ (متابعة)

مطلوب منا تقريب الإجابة لأقرب كيلوجرام لكل متر مكعب، إذن إجابتنا النهائية هي:

$$\rho = 3\,828 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}.$$

مثال ٦: إيجاد حجم جسم ما بمعلومية كتلته وكثافته

كتلة كرة فولاذ 0.034 g . أوجد قُطر الكرة بالمليمتر، لأقرب مليمتر. استخدم القيمة $8\,000 \text{ kg/m}^3$ لكثافة الفولاذ.

الحل

في هذا المثال، لدينا كتلة كرة الفولاذ $M = 0.034 \text{ g}$ ، وكذلك كثافتها $\rho = 8\,000 \text{ kg/m}^3$. بمعلومية ذلك، مطلوب منّا إيجاد قطر الكرة.

دعونا نُطلق على قطر الكرة d ، وتذكّر أن القطر يساوي اثنين في نصف القطر. حسناً، إذا كان نصف قطر الكرة r ، فإن $d = 2r$. بالانتباه إلى هذا، دعونا أولاً نحسب نصف قطر الكرة، باستخدام معادلة إيجاد كثافة الكرة.

مثال ٦ (متابعة)

لنبدأ بإعادة ترتيب معادلة كثافة الكرة، حتى نتمكن من استخدامها لإيجاد نصف القطر r . تُعطى كثافة الكرة بالمعادلة:

$$\rho = \frac{3M}{4\pi r^3}.$$

دعونا أولاً نضرب طرفي هذه المعادلة في r^3 . وبذلك نحصل على:

$$\rho r^3 = \frac{3M}{4\pi}.$$

يُمكننا قسمة الطرفين على ρ لنحصل على:

$$r^3 = \frac{3M}{4\pi\rho}.$$

مثال ٦ (متابعة)

والآن يتضمّن الطرف الأيمن من هذه المعادلة حدودًا نعرف قيمتها.

الخطوة الإضافية الوحيدة هنا هي تحويل كتلة الكرة، المُعطاة لنا بالجرام، إلى الكيلوجرام. نريد فعل ذلك؛ لأن كثافة الفولاذ مُعطاة بوحدة كيلوجرام لكل متر مكعب.

نفعل ذلك بقسمة الكتلة بالجرام على 1 000، إذن كتلة الكرة:

$$M = 0.000034 \text{ kg.}$$

سيكون من الأسهل بكثير التعامل مع هذا الرقم إذا كتبناه بالصيغة العلمية. وبذلك نحصل على:

$$M = 3.4 \times 10^{-5} \text{ kg.}$$

مثال ٦ (متابعة)

بالتعويض بقيم M ، ρ نحصل على:

$$r^3 = \frac{3 \times (3.4 \times 10^{-5} \text{ kg})}{4\pi (8\,000 \text{ kg/m}^3)}.$$

لاحظ أن وحدة القياس kg تُلغى، وتصبح جميع الوحدات الناتجة بالمتري المكعب. يمكننا أيضًا حساب الجزء العددي من هذا الكسر:

$$\frac{3 \times 3.4 \times 10^{-5}}{4\pi \times 8\,000} = 1.0146 \times 10^{-9}.$$

مثال ٦ (متابعة)

هذا يعني أننا أوجدنا قيمة نصف القطر تكعيب، وهي:

$$r^3 = 1.0146 \times 10^{-9} \text{ m}^3.$$

علينا الآن أخذ الجذر التكعيبي لهذا التعبير لإيجاد نصف قطر الكرة، وهذا يعطينا:

$$r = 0.001004847 \dots \text{ m},$$

حيث أخذنا الجذر التكعيبي للوحدات وكذلك العدد. يطلب منّا السؤال كتابة الإجابة بوحدة الملليمتر؛ لذا دعونا نحوّل إجابتنا (بوحدة المتر) إلى الملليمتر. وذلك عن طريق الضرب في 1 000، وبهذا يكون:

$$r = 1.004847 \dots \text{ mm}.$$

مثال ٦ (متابعة)

علينا ضرب نصف القطر r في اثنين لإيجاد قطر الكرة d ، كما هو مطلوب في السؤال. وبالتقريب لأقرب مليمتر، نحصل على:

$$d = 2r = 2 \text{ mm}.$$

هذه هي الإجابة النهائية: قطر الكرة يساوي 2 mm.

كثافة متوازي المستطيلات

وقد نحتاج أيضًا إلى حساب كثافة متوازي مستطيلات طوله l ، وعرضه w ، وارتفاعه h . في هذه الحالة، حجم متوازي المستطيلات، V ، يساوي:

$$V = lwh.$$

هذا يعني أنه بدمج معادلة الحجم هذه ومعادلة الكثافة، نجد أن كثافة أي متوازي مستطيلات مصنوع من مادة ما تساوي:

$$\rho = \frac{M}{V} = \frac{M}{lwh}.$$

مثال ٧: إيجاد كثافة جسم بدلالة كتلته وأبعاده

قالب طوب كتلته 3.5 kg . القالب على شكل متوازي مستطيلات أطوال أضلاعه 23 cm ، 11 cm ، 7 cm . ما كثافة قالب الطوب؟
قرّب إجابتك لأقرب كيلوجرام لكل متر مكعب.

الحل

في هذا السؤال، لدينا أبعاد وكتلة متوازي مستطيلات، والمطلوب مَنّا إيجاد كثافته.

لا يُهمُّ أيُّ الأبعاد تُطلق عليه الطول أو الارتفاع أو العرض. في هذا المثال، لنفترض أن الطول هو أطول ضلع؛ إذن $l = 23 \text{ cm}$.
لنفترض أن العرض هو الطول الأوسط؛ إذن $w = 11 \text{ cm}$. وأخيرًا: لنفترض أن الارتفاع أقصر طول؛ إذن $h = 7 \text{ cm}$.

مثال ٧ (متابعة)

لاحظ أن هذه الأطوال كلها بوحدة السنتيمتر، لكن المطلوب حساب الكثافة بوحدة الكيلوجرام لكل متر مكعب. لذا سيكون من الأسهل تحويل المسافات إلى وحدة المتر قبل الشروع في حساب الكثافة. وذلك بقسمة كل مسافة بوحدة السنتيمتر على 100، وبهذا يمكن كتابة أبعاد قالب الطوب هكذا:

$$l = 0.23 \text{ m},$$

$$w = 0.11 \text{ m},$$

$$h = 0.07 \text{ m}.$$

مثال ٧ (متابعة)

هذا يعني أننا جاهزون لحساب كثافة قالب الطوب. نستخدم هذه الأبعاد إلى جانب كتلة قالب الطوب المذكور في السؤال، وهي 3.5 kg. وهذا يُتيح لنا حساب الكثافة:

$$\rho = \frac{M}{lwh} = \frac{3.5 \text{ kg}}{(0.23 \text{ m})(0.11 \text{ m})(0.07 \text{ m})}.$$

يُمكننا أولاً تبسيط الوحدات، لتصبح بوحدة كيلوجرام لكل متر مكعب، ثم حساب القيمة العددية:

$$\frac{3.5}{(0.23) \times (0.11) \times (0.07)} = 1\,976.28 \dots$$

وبالتقريب لأقرب كيلوجرام لكل متر مكعب، تكون كثافة قالب الطوب:

$$\rho = 1\,976 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3},$$

وهذه هي الإجابة النهائية.

النقاط الرئيسية

الكثافة خاصية من خواص المادة، تقيس الكتلة لكل وحدة حجم من المادة، ويمكن كتابتها على الصورة:

$$\rho = \frac{M}{V},$$

حيث يرمز ρ لكثافة المادة، M لكتلة المادة، V لحجم المادة.

بالنسبة إلى أي مادة، تكون الكثافة ثابتة بغض النظر عن شكل الجسم المصنوع من هذه المادة.

يمكننا دمج معادلة الكثافة ومعادلة الحجم لأشكال محدّدة من الأجسام. على وجه التحديد، حجم مكعب طول ضلعه l يساوي $V = l^3$.

حجم متوازي مستطيلات طوله l ، وعرضه w ، وارتفاعه h ، يساوي $V = lwh$.

حجم كرة نصف قطرها r يساوي $V = \frac{4}{3}\pi r^3$.