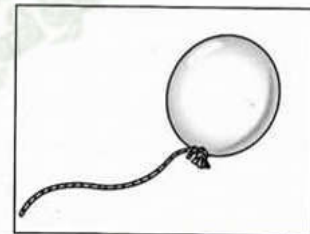


التحضير للاختبار

ضع دائرة حول الإجابة الأفضل.

1. كيف يمكنك قياس حجم الغاز داخل البالون؟



3. أي الوحدات يمكن استخدامها لقياس طول مكتبك؟

A. الأمتار.
B. الجرامات
C. السنتيمتر المربع
 g/cm^3 D

4. مقدار الجاذبية بين جسم ما وبين كوكب هي

A. الحجم
B. الطول
C. الوزن
D. الكثافة

5. انظر الجدول أدناه.

الجسم	الجسيم	المادة
الصلب	الجزيء	السائلة
كتاب	بخار الماء	الفيوود
مكتب	هيليوم	حليب
ورق	قردة حذاء	عصير

- أي من الكلمات موجود في العمود التخاطري؟

A. الفيوود
B. حليب
C. مكتب
D. حذاء

2. ادرس الرسم التخطيطي الوارد أدناه.



- ما الكلمة المناسبة للمساحة الفارغة؟

A. طفو
B. خصائص المادة
C. الحجم
D. وحدات القياس

المفردات

املاً كل فراغ بأفضل مصطلح من القائمة.

الجزيء	الكتافة
الخاصية	الجاذبية
بخار الماء	المادة
الوزن	الكتلة

المادة

1. أي شيء له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ يسمى -

2. مقدار الجاذبية بين جسم ما وبين كوكب هو

الوزن

3. الشكل الغازي للماء يسمى -

بخار الماء

4. اللون مثال على خاصية

المادة.

5. لحساب كتلة جسم ما، نقسم كتلته على

كتلة حجمه

6. الجزء هو جزء المادة المكون من أكثر من

عدة جزيئات صغيرة مرتبطة معاً.

7. كمية المادة التي يتكون منها جسم ما هي

الكتلة

8. قوة السحب بين الأجسام تسمى

الجاذبية

ما يحدث للمادة التي نستخدمها؟

﴿ اكتب المصطلح المناسب أمام العبارات الآتية:

...) تحويل المادة إلى شيء آخر يمكن الاستفادة منه.

إعادة التدوير

﴿ ما هي بعض أنواع المادة التي يمكن إعادة تدويرها؟

الطب، الزجاج، الخشب، والورق

﴿ سؤال مراجعة سريعة: ما الفرق بين استخدام المادة وإعادة استخدامها؟

كلاهما يتضمن استخدام المادة مرة أخرى

إعادة تدوير تتضمن تحويل المادة إلى شيء آخر



﴿ من الخصائص غير المرئية في الصورة الجانبية:

1- ... المغناطيسية

2- ... التوبيخ

﴿ قائمة خصائص المادة:

• حين يكون هناك حاجة لمادة قوية، فما هيما أفضل الحديد أم الخشب؟
الحديد

• حين يكون هناك حاجة لمادة يمكن تشكيلها بسهولة، فما هيما أفضل الحديد أم الخشب؟
الخشب

• ما الخاصية التي يمكن أن تساعدنا على بناء السفن؟
القابلية للطفو

• ما هي بعض خواص المادة التي يمكن ملاحظتها في الأجسام المعروضة؟
اللون، الشكل، الكثافة، الحجم

• سؤال مراجعة سريعة: كيف يمكنك معرفة أن مكتبك مصنوع من مادة؟
المكتب كثافة وحجم وخصائص أخرى كالصلابة واللون

استعمالات المادة

أشياء من صنع الإنسان



أشياء طبيعية



أقرأ الصورة

كيف يمكن تصنيف هذه العناصر؟ بأي طريقة يمكن
تصنيفها أيضاً؟

تصنف كلشيء من صنع الإنسان وأشياء
طبيعية. ويمكن تصنيفها حسب اللون أو الحجم

ما هي حالات المادة؟

﴿ اكتب المصطلح المناسب أمام العبارات الآتية:

- المادة الصلبة ...) مادة لها شكل محدد وحجم ثابت.
- المادة السائلة ...) مادة لها حجم ثابت، وليس لها شكل محدد.
- الغاز ...) مادة ليس لها شكل محدد وليس لها حجم ثابت.

﴿ انظر الشكل، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

مثال	حركة الجزيئات	المسافة بين الجزيئات	يشغل حيزاً محدوداً في الفراغ	حجم ثابت	شكل محدد	حالات المادة
النفخ المعدنية	مقدمة	متقاربة ومتراقبة	نعم	نعم	نعم	صلبة
عصير والحليب	متباينة	تحريك بحرية	نعم	نعم	لا	سائلة
الهواء، الأكسجين	متباينة جداً	تناثر بعيداً	لا	لا	لا	غازية

﴿ تمعن في أشكال المادة الممثلة بالصور، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



• أي شكل من أشكال المادة يوجد بين جزيئاته أقل حيز من المساحة؟

المادة الصلبة

• أي شكل من أشكال المادة يمكنه تغيير شكله مع الحفاظ على الحجم نفسه؟

المادة السائلة

• أي من خواص السوائل تعطها قابلة للانسحاب؟

تحريك جزيئات السائل بحرية وتمر فوق بعضها بعضاً

سؤال مراجعة سريعة : ما وجہ الشبه بين المواد الصلبة والسائلة والغازية؟ وما وجہ الاختلاف بينها؟

كافة حالات المادة لها كثافة

المواد الصلبة والسائلة لها حجم ثابت، ليس للغاز حجم ثابت

المواد الصلبة لها شكل محدد، ليس للمواد السائلة والغازية شكل محدد

سؤال مراجعة سريعة : مزيج من النشا والماء له خواص سائلة وصلبة؟ كيف تصنفه؟

يصنف على أنه حالتان لأن له خصائص المواد الصلبة وخصائص المواد السائلة

13. التذكير الناقد كيف ستحل الأرض بدون ماء؟

14. الكتابة الوصفية صف خصائص النحاس.

مادة صلبة وقز لامع، وقابل للثن، ويوصل الحرارة، لونه برتقالي مائل للبني

15. ما هي خصائص المادة؟

الكتلة والحجم والكتافة والحرارة النوعية

الحكمة
الرئيسية

ما هي الكثافة؟

٦. اكتب المصطلح المناسب أمام العبارات الآتية:

- (الكثافة)
- (قوة دفع السائل أو الغاز العمودية على جسم ما .)
- (القابلة للطفو)



٧. انظر الشكل، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



- كيف يحسب العلماء كثافة هذه المواد؟
..... عن طريق تقسيم كثافة المادة على حجمها

- هل يطفو الفلين أم يغطس في الماء؟ ووضح السبب.
..... لأن كثافة اللين أقل من كثافة الماء، فإنه يطفو على الماء

- سؤال مراجعة سريعة : ما هي كثافة مكعب كتلته 8 g وحجمه 1 cm³?
A. 2 g/cm³ B. 0.8 g/cm³
C. 2 g/cm³ D. 8 g/cm³

- ماذا يمكن لباليون الهواء الساخن أن يفعل ليترتفع إلى الأعلى؟ اشرح
..... يزيد حرارة الهواء في البالون حتى تقل كثافته أكثر مما يسمح للهواء

البارد خارج البالون يان يدفع الهواء الناريء داخل البالون إلى الأعلى

٨. كتلة عينة من الذهب هي 247 جرام وحجمها 13 سم مكعب. ما هي كثافة الذهب؟

$$\text{الكتافة} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}} = \frac{247}{13} = 19 \text{ جرام لكل سنتيمتر مكعب}$$

٩. أي مما يأتي بعد وحدة متربة للقياس؟

- A. المتر
- B. الكتلة
- C. الوزن
- D. اللون

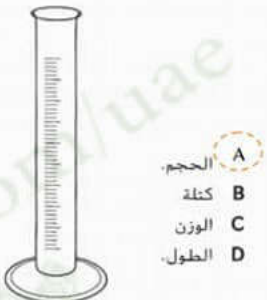
١٠. قدرة الجسم على الطفو تعتمد على

- A. طوله.
- B. كثافته.
- C. حجمه.
- D. وزنه.

١١. اختر عنصراً بعد متلاً على المادة. اذكر كل الخصائص التي يمكنك أن تصفه بها. صـفـ كـيفـ يـمـكـنـكـ قـيـاسـ كـلـ خـاصـيـةـ ذـكـرـتـهاـ.

١٢. أكمل الجدول أدناه.

مثال	الخاصية	حالات المادة
الهواء	ليس له شكل أو حجم محدد	الغاز
ثلم رصاص	له حجم محدد له شكل محدد	المادة الصلبة
النقط	له حجم محدد ولكن ليس له شكل محدد	المادة السائلة



١٣. الكثافة هي قياس

- A. كثافة المادة التي يتكون منها جسم ما
- B. وزن جسم ما
- C. الماء الذي يشغله جسم ما
- D. كثافة الجسم

ما هو الوزن؟

الكلمة أكتب المصطلح المناسب أمام العبارات الآتية:

- () مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
- () مقدار الجاذبية بين جسم ما وكوكب الأرض.
- () الوزن



نظر الشكل، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

كيف ترتبط الكتلة والوزن؟

كتلة الجسم أكبر ، إذن قوة جاذبية الأرض
لها أكبر، وبالتالي وزن الجسم أكبر

عل: يختلف وزن على الكواكب الأخرى وعلى القمر.

قوة سحب الجاذبية على القمر حوالي $1/6$ القوة على الأرض،
لذا يكون وزن الجسم على القمر $1/6$ وزنه على الأرض.

أكمل كلاماً يلي:

يتم قياس الكتلة بواسطة: الميزان

الوحدات الإنجليزية للكتلة الأوقفيات والأرطال

الوحدة المتريّة للوزن: النيوتن (N)

سؤال مراجعة سريعة: ما هو الاختلاف بين الميزان والميزان المدرج؟

الميزان يقاس الكتلة، بينما الميزان المدرج يقاس الوزن أو قوة الجاذبية على الكتلة

مراجعة الدرس 2

فكّر وتحدد واكتب

1 المفردات عدد مربعات الوحدات التي تحيط بالسطح تصف

المساحة

2 مسألة وحل حسّف كيف يمكن حساب حجم الهواء في قاعة الدراسة.

الحل	الخطوات	المساحة
<p>نضرب طول الفرقه في عرضها في ارتفاعها لإيجاد حجم الصف الدراسي</p>	<p>نقسم طول وعرض وارتفاع الصف الدراسي</p>	<p>نجد حجم الهواء داخل الصف الدراسي</p>

3 التكبير الناقد لم يشغل 1 kg من الرغوة مساحة أكبر من 1 kg من الصخور؟

لأن الرغوة أقل كثافة من الصخور، وبالتالي يتطلب كمية كبيرة من الرغوة لتتضاف على ما هو موجود

4 الإعداد للاختبار تغير خاصية المادة هذه بناء على قوة الجاذبية.

- A الكتلة
- C الكتلة
- B الطول
- D الوزن

السؤال الأساسي

ما الأدوات التي يمكننا استخدامها لدراسة المادة؟

المساطر وشرائط الأمتار وأكواب القياس المدرجة والموازين متقاربة الكفتين

﴿ اكتب المصطلح المناسب أمام العبارات الآتية: ﴾

(**الحجم، المفناطيسية، الكتلة، النوبان، المادة، الخاصة، القابلية للطفو**)

(...) كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.

(...) صفة يمكن ملاحظتها.

(...) مقدار ما يحويه الجسم من مادة.

(...) مقدار الحيز الذي يشغل الجسم.

(...) القدرة على جذب المادة لعناصر معينة محددة.

(...) قدرة المادة على التحلل في الماء.

(...) قوة دفع السائل أو الغاز على جسم ما.

الوحدة 7 مراجعة

المهارات والمقاهي

أجب عن كل مما يلي بجملة كاملة.

9. **الذكرة الأساسية والت至此صيل** حيث الخصائص الميزانية للماء

10. **قارن وقابل ما هي أوجه الشبه بين الكتلة والحجم؟ وما هي أوجه الاختلاف؟**



11. **قُسِّ ترحب في معرفة مساحة قطعة من الورق. كيف تقيسها؟ كيف تحسب المساحة؟**

نستخدم مسطرة لقياس طول الورقة وعرضها، ثم نضرب الطول في العرض لإيجاد المساحة

12. **التفكير الناقد** كيف يمكن لمحضرين لهما نفس الشكل والحجم أن يختلف كثافتهما؟

يمكن أن تكون كثافتهما مختلفة

اقرأ الصورة

أيهما تلته أكبر الصخارة أم الريشة؟

كيف تفسر ذلك؟

كتلة الصخارة أكبر لأن كتلة

ميزانها أرجح



﴿ انظر الشكل على سارك، ثم أجب عن الأسئلة الآتية: ﴾

• هل يعتبر كل من الضوء أو الحرارة مادة؟ اذكر السبب.

..... لا، لأنهما لا يشغلان حيزاً من الفراغ

• كيف يمكنكم معرفة أن لكل من الصخارة والريشة حجماً؟

..... كلها يشغل حيزاً من الفراغ

• ما هي بعض خواص الملح؟

..... لونه أبيض، طعمه مالح، قاس، بلوري الشكل



وحدةقياس: جرام أو كيلو جرام

نقياس باستخدام أداة: الميزان

هي كمية المادة التي يتكون منها الجسم

كيف تقيس المادة؟

٣ اكتب المصطلح المناسب أمام العبارات الآتية:

- (...) نظام قياس يعتمد على وحدات من عشرة.
 (...) النظام المترى
 (...) المسافة المستقيمة بين نقطتي البعد الأطول من أبعاد الجسم.
 (...) الطول
 (...) العرض
 (...) عدد الوحدات الملازمة عبر السطح.
 (...) المساحة
 (...) عدد مربعات الوحدة التي تغطي السطح.
 (...) الحجم
 (...) عدد المكعبات التي تتتساوى داخل جسم ما.

٤ انظر الشكل، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

النحو المترى	
متر	100 سم
سم	1000 مليمتر
مليمتر	1000000 ميكرومتر
ميكرومتر	100000000 نانومتر



أي أداة يمكن استخدامها لقياس طول قاعة الدراسة؟

مسطرة أو شريط قياس مترى

ما هي طريقة قياس مساحة قاعة الدراسة؟

ضرب الطول في العرض

احسب مساحة مستطيل طوله 20cm وعرضه 9 27 cm

$$540 \text{ cm}^2 = 27 \times 20$$

سؤال مراجعة سريعة : كيف يمكن قياس مساحة وحجم غرفتك؟

المساحة = الطول x العرض

الحجم = الطول x العرض x الارتفاع

ما هي طريقة قياس حجم جسم صلب مستطيل؟

الحجم = الطول x العرض x الارتفاع

أي أداة يمكن استخدامها لقياس حجم سائل ما؟

باستخدام دورق أو سطوانة مدرجة

صناديق أبعاده كالتالي؛ الطول = 30cm ، العرض = 20cm ، الارتفاع = 10cm . احسب حجم الصندوق؟

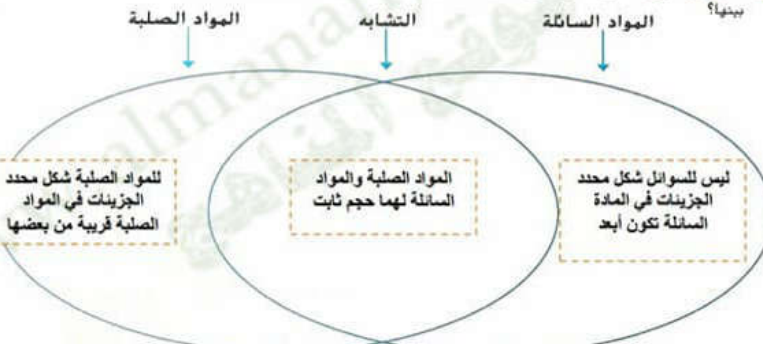
$$\text{الحجم} = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع} = 6000 \text{ cm}^3 = 10\text{cm} \times 20\text{cm} \times 30\text{cm}$$

مراجعة الدرس

فكرة، تحدث، اكتب

١ المفردات الصلبة والسائل والغاز هي الحالات الثلاثة للمادة.

٢ قارن وقابل اختر حالتين من حالات المادة. كيف يتشابهان؟ ما أوجه الاختلاف بينهما؟



٣ التفكير الناقد انظر حول مدرستك أو صفك. ضع أمثلة للمواد الصلبة والسائلة والغازية.

٤ الإعداد للاختبار أي مما يلي مادة؟

- A. الحرارة
 B. الصوت
 C. الماء
 D. الضوء

السؤال الأساسي

كيف تشرح ماهية المادة؟