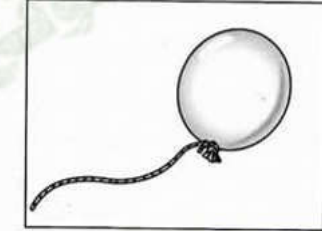


## التحضير للاختبار

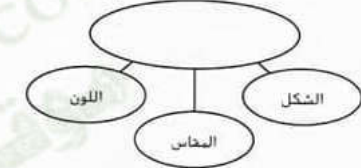
ضع دائرة حول الإجابة الأفضل.

1. كيف يمكنك قياس حجم الغاز داخل البالون؟



- A. ممر البالون في الماء، طرح مستوى الماء الأصلي من مستوى الماء الجديد.  
 B. قس وعرض البالون، اضرب الرقمين  
 C. أفرغ محتويات البالون في دوق، سجل الحجم.  
 D. لا يمكن قياس الحجم.

2. ادرس الرسم التخطيطي الوارد أدناه.



ما الكلمة المناسبة للمساحة للضارغة؟

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

3. أي الوحدات يمكن استخدامها لقيس طول مكتبك؟

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

4. مقدار الجاذبية بين جسم ما وبين كوكب هي

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

5. انظر الجدول أدناه.

المواد السائكة	الجليد الفري	الجسم الصلب
القهوة	بخار الماء	كتاب
حليب	هيليوم	مكتب
عصير	فردة حذاء	الورق

أي من الكلمات موجود في العمود الخاطئ؟

- A. التهوؤ.  
 B. حليب  
 C. مكتب  
 D. حذاء

## المفردات

املا كل فراغ بأفضل مصطلح من القائمة.

الكتافة	الجزء
الجاذبية	الخاصية
المادة	بخار الماء
الكتلة	الوزن

1. أي شيء له كتلة ويشغل حيزًا من الفراغ يسمى **المادة**.
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 **حجمه** كثافة جسم ما، نقسم كتلته على **حجمه**.
6. **الجزء** هو جزيء المادة المكون من أكثر من عدة جزيئات صغيرة مرتبطة معًا.
7. كمية المادة التي يتكون منها جسم ما هي **الكتلة**.
8. قوة السحب بين الأجسام تسمى **الجاذبية**.

ماذا يحدث للمادة التي نستخدمها؟

اكتب المصطلح المناسب أمام العبارات الآتية:

( ... إعادة التدوير ... ) تحويل المادة إلى شيء آخر يمكن الاستفادة منه.

ما هي بعض أنواع المادة التي يمكن إعادة تدويرها؟

العلب، 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

#### استعمالات المادة

##### أشياء من صنع الإنسان



##### أشياء طبيعية



#### اقرأ الصورة

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

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

من الخصائص غير المرئية في الصورة الجانبية:

- 1- المغناطيسية
- 2- الذوبان

فائدة خصائص المادة:

حين يكون هناك حاجة لمادة قوية، فأيهما أفضل الحديد أم الخشب؟

الحديد

حين يكون هناك حاجة لمادة يمكن تشكيلها بسهولة، فأيهما 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، الكتلة، الحجم

سؤال مراجعة سريعة: كيف يمكنك معرفة أن مكتبك مصنوع من مادة؟

للمكتب كتلة وحجم وخصائص أخرى كالصلابة واللون



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:

حالات المادة	شكل محدد	حجم ثابت	يشغل حيزاً محدداً في الفراغ	المسافة بين الجزيئات	حركة الجزيئات	مثال
صلبة	نعم	نعم	نعم	متقاربة ومتراصة	مقيدة	آلة النفخ المعدنية
سائلة	لا	نعم	نعم	متباعدة	تتحرك بحرية	العصير والحليب
غازية	لا	لا	لا	متباعدة جداً	تنتشر بعيداً	الهواء، الأكسجين

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



- أي شكل من أشكال المادة يوجد بين جزيئاته أقل حيزاً من المساحة؟  
المادة الصلبة
- أي شكل من أشكال المادة يمكنه تغيير شكله مع الحفاظ على الحجم نفسه؟  
المادة السائلة
- أي من خواص السوائل تجعلها قابلة للانسكاب؟  
تتحرك جزيئات السائل بحرية وتمزق فوق بعضها بعضاً
- سؤال مراجعة سريعة: ما وجه الشبه بين المواد الصلبة والسائلة والغازية؟ وما وجه الاختلاف بينها؟  
كافة حالات المادة لها كتلة
- 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 تصنّفه؟  
يصنّف على أنه حائلان لأن له خصائص المواد الصلبة وخصائص المواد السائلة

13. التفكير الناقد كيف ستختلف الأرض بدون ماء؟

---



---



---

14. الكتابة الوصفية صف خصائص النحاس.

مادة صلبة وفلز لامع، وقابل للثني، ويوصل الحرارة، لونه برتقالي مائل للبيني

---

15. ما هي خصائص المادة؟

الكتلة والحجم والكثافة والحرارة النوعية

---



---

المكررة  
الرئيسية

## ما هي الكثافة؟

اكتب المصطلح المناسب أمام العبارات الآتية:

- (... ) الكثافة ( مقدار الكتلة في وحدة الحجم، أو الكتلة مقسومة على الحجم.  
 (... ) اللابلية للطفو ( قوة دفع السائل أو الغاز العمودية على جسم ما.



المرآة الصورة

لم يطفو البالون ذو الهواء الساخن؟  
 الهواء الساخن داخل البالون أقل  
 كثافة من الهواء البارد خارجه

انظر الشكل، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

كيف يحسب العلماء كثافة هذه المواد؟

عن طريق تقسيم كتلة المادة على حجمها

هل يطفو الفلين أم يغطس في الماء؟ وضح السبب.

لأن كثافة الفلين أقل من كثافة الماء، فإنه يطفو على الماء

سؤال مراجعة سريعة: ما هي كثافة مكعب كتلته 8 g وحجمه 1 cm<sup>3</sup>؟

- A. 0.8 g/cm<sup>3</sup>  
 B. 2 g/cm<sup>3</sup>  
 C. 2 g/cm<sup>3</sup>  
 D. 8 g/cm<sup>3</sup>

ماذا يمكن لبالون الهواء الساخن أن يفعل ليرتفع إلى الأعلى؟ اشرح

يزيد حرارة الهواء في البالون حتى تقل كثافته أكثر مما يسمح للهواء البارد خارج البالون بأن يدفع الهواء الدافئ داخل البالون إلى الأعلى

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

الكثافة = الكتلة مقسومة على الحجم =  $247 / 13 = 19$  جرام لكل سنتيمتر مكعب



كثافة الفلين هي 0.24 g/cm<sup>3</sup> الجزيمات تكون أقل ارتباطاً وقرباً.



كثافة الفلوت الزجاجية تكون بين 2.7 g/cm<sup>3</sup> و 2.4 g/cm<sup>3</sup>



كثافة النحاس هي 8.5 g/cm<sup>3</sup> الجزيمات تكون أكثر ارتباطاً وقرباً.

6. أي مما يلي بعد وحدة مترية للقياس؟  
 A المتر  
 B الكتلة  
 C الوزن  
 D اللون

7. قدرة الجسم على الطفو تعتمد على  
 A طوله.  
 B كثافته.  
 C حجمه.  
 D وزنه.

8. معدات المعمل التالية يمكن استخدامها لقياس



- A الحجم.  
 B كتلة  
 C الوزن  
 D الطول.

9. الكتلة هي قياس  
 A كمية المادة التي يتكون منها جسم ما.  
 B وزن جسم ما  
 C الفراغ الذي يشغله جسم ما.  
 D كثافة الجسم

10. المادة هي أي شيء  
 A له كتلة وحجم.  
 B له كتلة وقابل للطفو.  
 C له حجم وقابل للطفو.  
 D له وزن وقابل للطفو.

11. اختر عنصراً بعد مثالا على المادة. اذكر كل الخصائص التي يمكنك أن تصفه بها. صف كيف يمكنك قياس كل خاصية ذكرتها.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

12. أكمل الجدول أدناه.

حالات المادة	الخاصية	مثال
الغاز	ليس له شكل أو حجم محدد	الهواء
المادة الصلبة	B له حجم محدد له شكل محدد	قلم رصاص
المادة السائلة	له حجم محدد ولكن ليس له شكل محدد.	التقط

اكتب المصطلح المناسب أمام العبارات الآتية:

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

نظر الشكل، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



كيف ترتبط الكتلة والوزن؟

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

علل: 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 كلا مما يلي:

- يتم قياس الكتلة بواسطة: ..... الميزان  
 الوحدات الانجليزية للكتلة الأوقية والأرطل  
 الوحدة المترية للوزن: ..... النيوتن (N)

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

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

فكر وتحديث واكتب

1 المبررات عدد مربعات الوحدات التي تغطي السطح نصف المساحة

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

المسألة	الخطوات	الحل
نجد حجم الهواء داخل الصف المدرسي	نقيس طول وعرض وارتفاع الصف الدراسي	نضرب طول الغرفة في عرضها في ارتفاعها لإيجاد حجم الصف الدراسي

3 التفكير 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 لتضاهي ما هو موجود

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

A الكثافة  
B الطول  
C الكتلة  
D الوزن

السؤال الأساسي

ما الأدوات التي يمكننا استخدامها لدراسة المادة؟

المسطرة وشرائط الأمتار وأكواب القياس المدرجة والموازين متساوية الكفتين

## الوحدة 7 مراجعة

### المهارات والمفاهيم

أجب عن كل مما يلي بجمل كاملة.

9. الخكرة الأساسية والتفاصيل صف الخصائص الفيزيائية للماء.

---



---



---

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

الكتلة التشابه الحجم



11. قيس ترغب في معرفة مساحة قطعة من الورق. كيف تقيسها؟ كيف تحسب المساحة؟

---



---

12. التفكير الناقد كيف يمكن لعنصرين لهما نفس الشكل والحجم أن تختلف كثافتهما؟

يمكن أن تكون كثافتهما مختلفة

اكتب المصطلح المناسب أمام العبارات الآتية:

( الحجم، المغناطيسية، الكتلة، الذوبان، المادة، الخاصية، القابلية للطفو )

( ... )	المادة	( ... )
( ... )	الخاصية	( ... )
( ... )	الكتلة	( ... )
( ... )	الحجم	( ... )
( ... )	المغناطيسية	( ... )
( ... )	الذوبان	( ... )
( ... )	القابلية للطفو	( ... )

انظر الشكل على يسارك، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

اقرأ الصورة

أيهما كتلته أكبر الصخرة أم الريشة؟  
كيف تفسر ذلك؟

كتلة الصخرة أكبر لأن كفة ميزانها أرجح



- هل يعتبر كل من الضوء أو الحرارة مادة؟ اذكر السبب.  
لا، لأنهما لا يشغلان حيزاً من الفراغ
- كيف يمكنك معرفة أن لكل من الصخرة والريشة حجماً؟  
كلاهما يشغل حيزاً من الفراغ
- ما هي بعض خواص الملح؟  
لونه أبيض، طعمه مالح، قاس، يذوب في الماء



## كيف نقيس المادة؟

اكتب المصطلح المناسب أمام العبارات الآتية:

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| ( ... ) النظام المتري | ( ... ) المسافة المستقيمة بين نقطتي البعد الأطول من أبعاد الجسم. |
| ( ... ) العرض         | ( ... ) عدد الوحدات الملائمة عبر الجسم.                          |
| ( ... ) المساحة       | ( ... ) عدد مربعات الوحدة التي تغطي السطح.                       |
| ( ... ) الحجم         | ( ... ) عدد المكعبات التي تتناسب داخل جسم ما.                    |

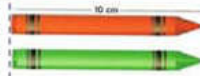
الوحدات المتريّة	القيمة	الطول المثلث
1 كيلومتر	1000 م	1000 م
1 هكتومتر	100 م	100 م
1 ديسيمتر	0.1 م	0.1 م
1 سنتيمتر	0.01 م	0.01 م
1 ملليمتر	0.001 م	0.001 م

انظر الشكل، ثم أحب عن الأسئلة الآتية:

اقرأ الصورة

كم عدد السنتيمترات في المتر الواحد؟ وفي كيلو متر واحد؟

100 cm/m  
100,000 cm/km



486

• أي أداة يمكن استخدامها لقياس طول قاعة الدراسة؟

مسطرة أو شريط قياس متري

• ما هي طريقة قياس مساحة قاعة الدراسة؟

ضرب الطول في العرض

• احسب مساحة مستطيل طوله 20cm وعرضه 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 بورتق أو أسطوانة مدرجة

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

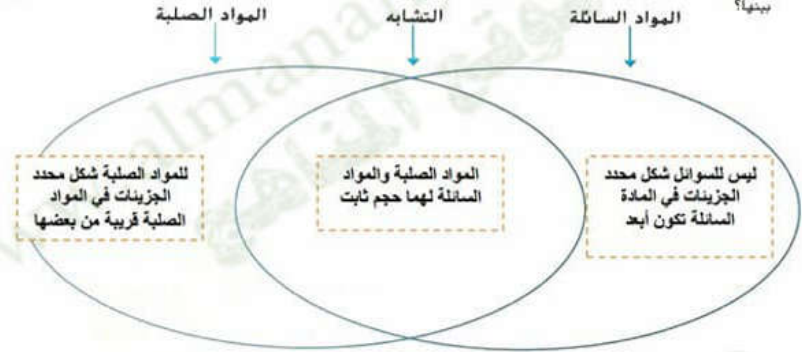
$$\text{الحجم} = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع} = 10\text{cm} \times 20\text{cm} \times 30\text{cm} = 6000 \text{ cm}^3$$

## مراجعة الدرس 1

فكّر، تحدّث، اكتب

1 المبرّدات الصلبة والسائل والغازي هي الحالات الثلاثة للمادة.

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



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

4 الإعداد للاختبار أي مما يلي مادة؟

- A الحرارة  
B الصوت  
C الهواء  
D الضوء

اسأل عن الأساسيات كيف نشرح ماهية المادة؟

المادة كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ