

## أسئلة المحتوى وإجاباتها

✓ أتتحق صفحة (88):

ما الخصائص الفيزيائية للمادة؟

هي صفات المادة، مثل: الشكل (المظهر الخارجي)، والحجم، والكتلة، واللون.

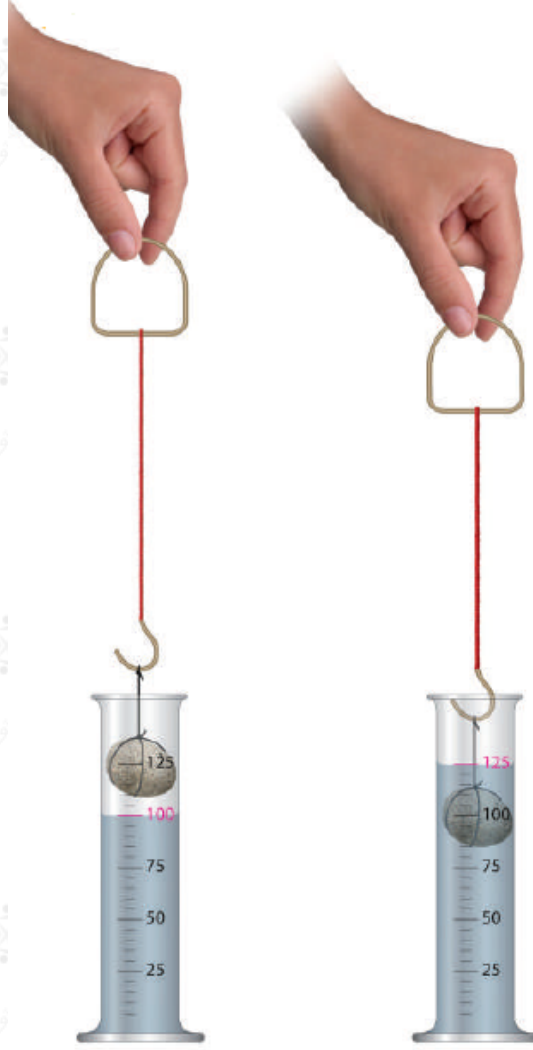
✓ أتتحق صفحة (89):

kg كمية من السكر كتلتها (5) وضعت في كيس ورقي، ثم نُقلت من الكيس إلى وعاء بلاستيكي، فكم تكون كتلة السكر في الوعاء؟

kg تبقى ثابتة (5).

أتأمل الصورة صفحة (91):

أحسب حجم الحجر.



$$125 - 100 = 25\text{ml}$$

✓ **أتحقق صفحة (91):**

ml وضع مفتاح في مخبار مدرّج يحتوي على 420 من الماء. أجد حجم المفتاح إذا ارتفع الماء في المخبار المدرج إلى 803ml .

$$803 - 420 = 383\text{ml}$$