

# الكتلة la masse

# 4

**وضعية الانطلاق:** أرادت إلهام أن تحضر مشروبا بمناسبة عيد ميلاد أخيها. وتحتاج لتحضير وصفتها إلى 3 قطع من السكر لكنها فوجئت بوجود قطعتين فقط من السكر، كما وجدت كمية من مسحوق السكر. ساعدها في تحديد كمية من مسحوق السكر مساوية للقطعة التي تنقصها.

## I- مفهوم الكتلة

### (1) تعريف الكتلة

الكتلة مقدار فيزيائي يعبر عن كمية المادة المكونة للجسم و نرسم لها بالحرف  $m$  و وحدتها العالمية هي الكيلوغرام رمزها  $kg$  و لقياسها نستعمل جهاز الميزان ( الميزان الالكتروني - ميزان الكفتين - ميزان قبان - ميزان الأطفال - ميزان الشاحنات .....

### (2) وحدات الكتلة

وحدات قياس الكتلة هي

t	q	.	kq	hq	dag	g	dg	cg	mg

### تمرين تطبيقي

باعتماد على الجدول السابق حول الى ما يناسب :

$$2kg = \quad g$$

$$2,5dg = \quad hg$$

## II - دورة الماء

### (3) كتلة جسم صلب

توازن الميزان وهو فارغ

نعبر عن كتلة الجسم A بالعلاقة التالية:  $m_A = m_1$

### (4) كتلة جسم سائل

$m_1$  كتلة الاناء وهو فارغ

$m_2$  كتلة السائل والاناء

نعبر عن كتلة السائل بالعلاقة التالية:  $m = m_2 - m_1$

## III - الكتلة و الشكل

**تجربة:** نقيس كتلة نفس الحجم من الماء قبل وبعد تغيير شكله

ملاحظة واستنتاج

نلاحظ أن الكتلة لا تتغير، ونستنتج أن كتلة جسم لا تتعلق بشكله.

