

## تغيرات الحالة الفيزيائية للمادة

Les changements d'état physiques de la matière

### I. الحرارة ودرجة الحرارة Chaleur et Température

#### 1 - ملاحظات

- عند تسخين كمية من الماء بواسطة موقد بنسن فإن درجة حرارتها ترتفع لأنها تكتسب حرارة من الموقد.
- عند وضع جسم في الثلاجة فإنه يبرد أي يفقد حرارة مما يؤدي إلى انخفاض درجة حرارته.

#### 2 - خلاصة

- الجهاز المستعمل لتعيين درجة حرارة جسم ما هو المحرار Le thermomètre و الوحدة المستعملة لدرجة الحرارة هي درجة السلسليوس ورمزها هو :  $^{\circ}\text{C}$ .
- ترتفع درجة حرارة جسم أو تنخفض نتيجة اكتسابه أو فقدانه للحرارة.

#### ملحوظة

- يتكون المحرار ذو السائل من خزان وأنبوب دقيق وساقي مدرجة وسائل محراري (زئبق أو كحول ملون .....).
- يجب إدخال خزان المحرار بكامله داخل السائل دون أن يلمس جوانب الإناء مع الحفاظ عليه في وضع رأسى أي عمودي .
- الحرارة أو الطاقة الحرارية شكل من أشكال الطاقة تفقد أو تكتسب أما درجة الحرارة فهي مقدار يميز الجسم ترتفع أو تنخفض.

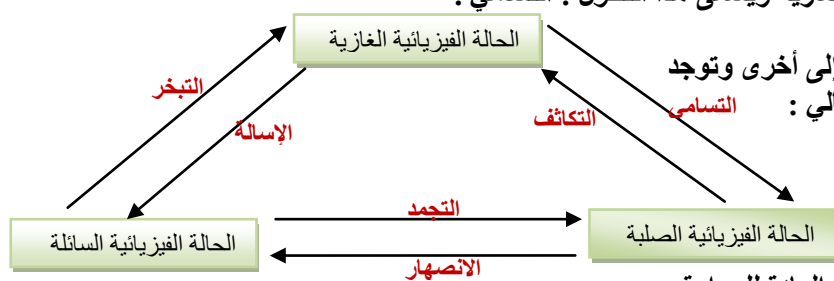
### II. تغيرات الحالة الفيزيائية للمادة Les changements d'état physique de la matière

#### 1 - ملاحظات

- عندما يتعرض الثلج إلى أشعة الشمس فإنه يتحول إلى ماء سائل ونقول إنه ينصهر.
- عند وضع كمية من الماء السائل في المثلجة فإنها تتحول إلى جليد ونقول إنها تتجمد.
- عندما تتعرض المياه السطحية إلى أشعة الشمس فإنه تتحول إلى غاز ونقول إنها تتبخ.
- يتتحول بخار الماء الموجود في السحب إلى أمطار أو ثلوج بفعل البرودة أي فقدان الحرارة ونقول إنه يتكافف .
- تتحول بعض الأجسام الصلبة مباشرة إلى الحالة الغازية ويسمى هذا التحول : التسامي .

#### 2 - استنتاج

عند توفر الظروف المناسبة تتحول المادة من حالة إلى أخرى وتوجد ست تغيرات للحالة الفيزيائية نلخصها في الشكل التالي :



- الانصهار و التبخّر و التسامي تحولات تتم باكتساب المادة للحرارة.
- التجمد و الإسالة و التكاثف تحولات تتم بفقدان المادة للحرارة..

#### 3 - الكتلة والحجم خلال تغير الحالة الفيزيائية

##### ملاحظات

- \* عند وضع قبضة مملوقة بالماء في مثلجة نلاحظ أن شكل القبضة يتشوّه بعد تجمد الماء مما يدل على أن الحجم يتغير .
- \* نستنتج من التجربة المبينة في الصفحة 44 من الكتاب أن الكتلة لا تتغير عند انصهار الجليد.

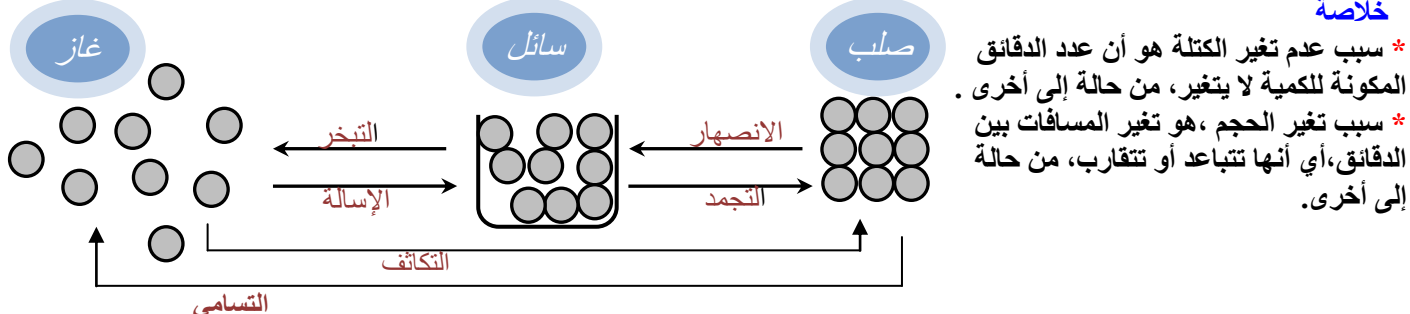
##### استنتاج

خلال تغير الحالة الفيزيائية للمادة ، يتغير الحجم  $V$  ، ونقول إنها تنحف ونستنتج أن الكتلة الحجمية  $m$  تتغير من حالة إلى أخرى .

#### 4 - تفسير تغيرات الحالة الفيزيائية باعتماد النموذج الدقائق

- يؤدي تسخين قطعة من الجليد إلى ازدياد حركة الدقائق المكونة لها فتصبح غير مرتبة لتكون الماء السائل.
- مع ارتفاع درجة الحرارة تزداد سرعة الدقائق وتتحرك في جميع الاتجاهات وتصبح متبااعدة فيتكون بخار الماء.

##### خلاصة



\* سبب عدم تغيير الكتلة هو أن عدد الدقائق المكونة للكمية لا يتغير، من حالة إلى أخرى .

\* سبب تغيير الحجم ، هو تغير المسافات بين الدقائق، أي أنها تبتعد أو تقترب، من حالة إلى أخرى.