

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 تتسب حراة 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 تتسب 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 جيد ونقول إنها تتجمد.
- عندما تتعرض المياه السطحية إلى أشعة الشمس فإنها تتحول إلى غاز ونقول إنها تتبخ.
- يتحول 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 تلخصها في الشكل التالي :



- الانصهار والتبخ و التسامي تحولات تتم باكتساب المادة للحرارة.
- التجمد والإسالة والتكاثف تحولات تتم بفقدان المادة للحرارة.

3 - الكتلة والحجم خل تغير الحالة الفيزيائية**ملاحظات**

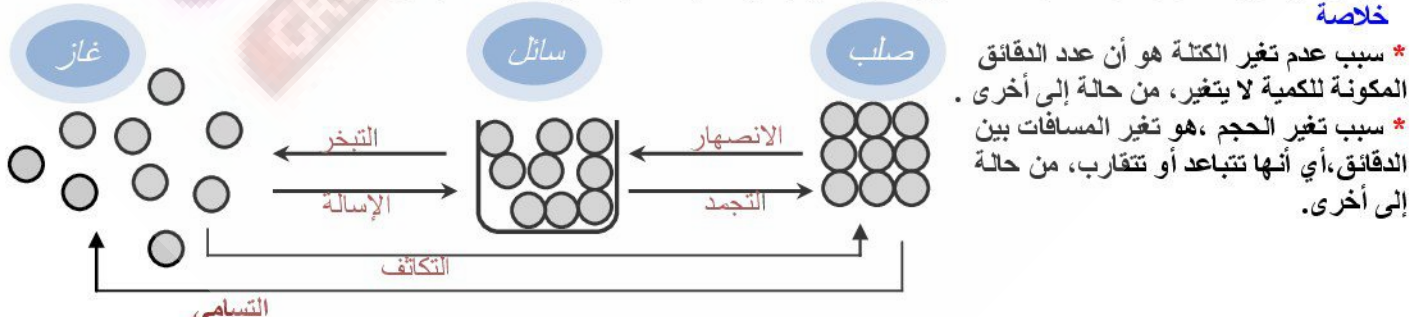
- * عند وضع قبضة مملوقة بلماء في مثلاج نلاحظ أن شكل القبضة يتضخم بعد تجمد الماء مما يدل على أن الحجم يتغير .
- * نستنتج من التجربة المبينة في الصفحة 44 من الكتاب أن الكتلة لا تتغير عند انصهار الجيد.

استنتاج

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

4 - تفسير تغيرات الحالة الفيزيائية باعتماد النموذج الدقائق

- يؤدي تسخين قطعة من الجيد 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 تغير الكتلة هو أن عدد الدقائق المكونة للكمية لا يتغير، من حالة إلى أخرى .

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