

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

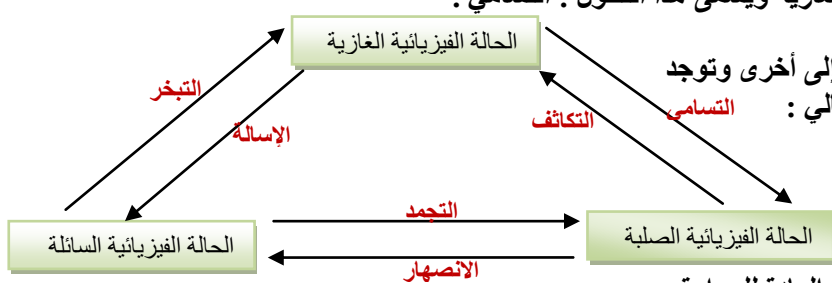
- يتكون المحرار ذو السائل من خزان وأنبوب دقيق وساقي مدرجة وسائل محراري (زئبق أو كحول ملون).
- يجب إدخال خزان المحرار بكامله داخل السائل دون أن يلمس جوانب الإناء مع الحفاظ عليه في وضع رأسى أي عمودي.
- الحرارة أو الطاقة الحرارية شكل من أشكال الطاقة تفقد أو تكتسب أما درجة الحرارة فهي مقدار يميز الجسم ترتفع 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 ينصلح.
- 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 والتبخ والتسامي تحولات تتم باكتساب المادة للحرارة.
- التجمد والإسالة والتكتاف تحولات تتم بفقدان المادة للحرارة..

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

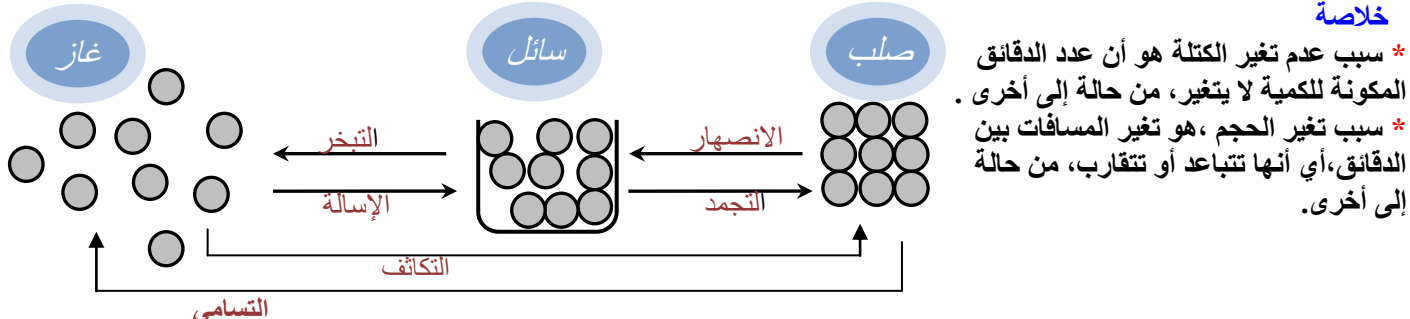
- * عند وضع قبضة مملوقة بالماء في مثلجة نلاحظ أن شكل القبضة يتشوّه بعد تجمد الماء مما يدل على أن الحجم يتغير.
- * نستنتج من التجربة المبينة في الصفحة 44 من الكتاب أن الكتلة لا تتغير عند انصهار الجليد.

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.