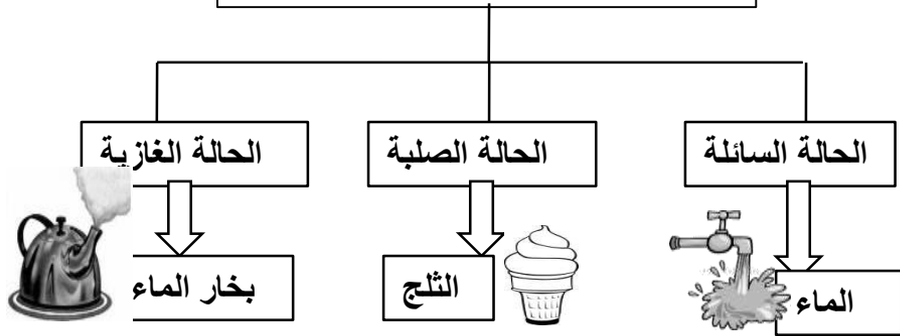


يوجد الماء على ثلاث حالات هي:



*الانصهار تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بالتسخين

*بعض المواد تنصهر بالتسخين مثل الزبدة، الشوكولاته الثلج

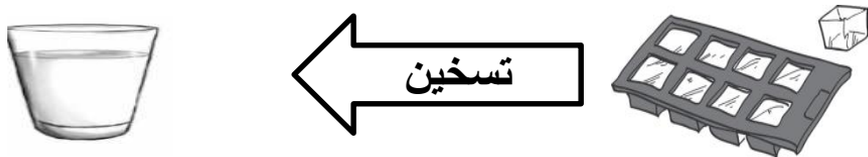
*بعض المواد لا تنصهر بالتسخين مثل الملاعقة وإناء الطبخ

*بعض المواد تحتاج لحرارة كبيرة لتنصهر كالحديد

*التجمد تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة بالتبريد

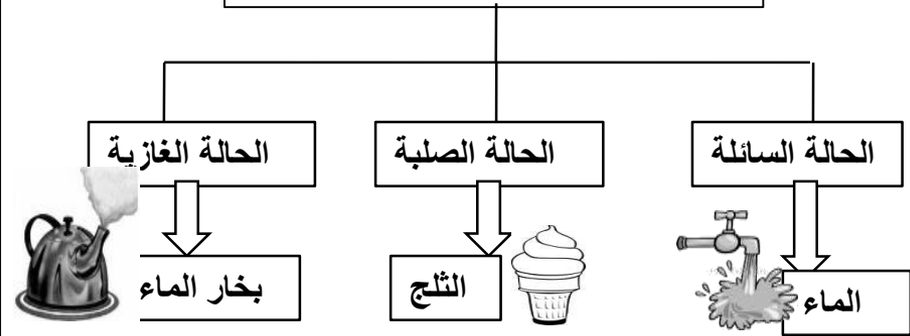
الصلابة، التبريد

بعض المواد تتغير عندما تتعرض إلى التبريد أو التسخين



يوجد الماء على ثلاث حالات هي:

١



*الانصهار تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بالتسخين

*بعض المواد تنصهر بالتسخين مثل الزبدة، الشوكولاته الثلج

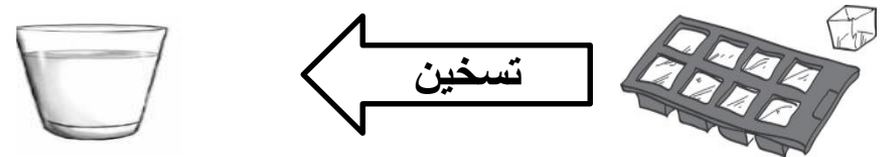
*بعض المواد لا تنصهر بالتسخين مثل الملاعقة وإناء الطبخ

*بعض المواد تحتاج لحرارة كبيرة لتنصهر كالحديد

*التجمد تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة بالتبريد

الصلابة، التبريد

بعض المواد تتغير عندما تتعرض إلى التبريد أو التسخين



٢

٣



التسخين والتبريد

استخدم الكلمات التالية (تسخين ، تبريد)



٤ الماء يصبح ثلج ب

٥ تتصهر الشمعه ب



التسخين والتبريد

استخدم الكلمات التالية (تسخين ، تبريد)



٤ الماء يصبح ثلج ب

٥ تتصهر الشمعه ب