

[١٨] الباب الخامس عشر :

تغيرات المادة بالتسخين

Heating Substances

فى هذا الباب سنرى التغيرات التى تحدث لبعض المواد الشائعة عند تسخينها بلهب موقد بنز ثم إعادة تبريدها لدرجة حرارة الغرفة .

وسوف نقوم بتلخيص هذه التغيرات لعدد (٨) ثمانية مواد مختلفة فى شكل (١٥ — ١٠) ، (١٥ — ٢) حيث سنجد أن لكل مادة فى الشكلين (٥) خمسة خانات :

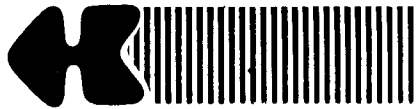
الخانة الأولى : وصف المظهر العام للمادة .

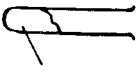
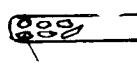
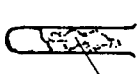
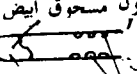
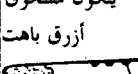
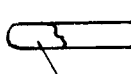
الخانة الثانية : وصف التغير بالحرارة .

الخانة الثالثة : التغير الذى يحدث للمادة عند التبريد لدرجة حرارة الغرفة

الخانة الرابعة : اسم المادة المتكونة .

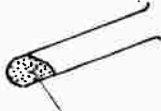
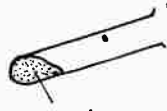
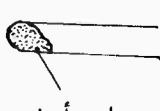
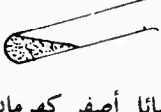
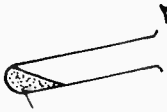
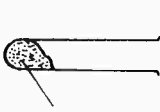
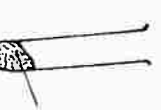
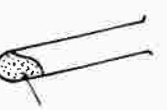
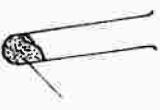
الخانة الخامسة : التغير الحادث فى الكتلة (الوزن) .



أكسيد الزنك	كلوريد الأمونيوم	ثاني كبريتات النحاس "بللورات"	ثاني كلوريد الكوبالت "بللورات"
١  مسحوق أبيض	١  مسحوق أبيض	١  بللورات زرقاء	١  بللورات بنفسج - أحمر وردى
٢  مسحوق أصفر	٢  يتكون غاز عديم اللون	٢ بخار مفقود يتكون مسحوق أبيض قطرات من الماء تتكون بتكثف البخار  يتكون مسحوق أبيض قطرات من الماء تتكون بتكثف البخار	٢ بخار مفقود يتكون مسحوق أزرق باهت تتكون بتكثف البخار  يتكون مسحوق أزرق باهت تتكون بتكثف البخار
٣  مسحوق أبيض	٣  يتكون جسم صلب أبيض "تسامي"	٣  مسحوق أبيض	٣  مسحوق أبيض
٤ أكسيد الزنك	٤ كلوريد الأمونيوم	٤ ثاني كبريتات النحاس	٤ ثاني كلوريد الكوبالت اللامائي - فقد في الماء
٥ لا يوجد تغير في الكتلة	٥ لا يوجد تغير في الكتلة إذا لم يهرب الغاز	٥ تنقص الكتلة	٥ تنقص الكتلة

شكل (١٥ - ١)

التغيرات التي تحدث لبعض المواد عند تسخينها ثم تبريدها

مغنسيوم	كبريت	رصاص أحمر	رمل
١  شريحة فضية	١  مسحوق أصفر	١  مسحوق أحمر برتقالي	١  صلب أصفر
٢  لهب أبيض لامع	٢  سائل أصفر كهرباني عند التسخين بهدوء	٢  سائل مائل للحمرة	٢  صلب أصفر
٣  مسحوق أبيض	٣  صلب أصفر	٣  مسحوق أصفر	٣  صلب أصفر
٤	٤	٤	٤
أكسيد المغنسيوم	كبريت	ثاني أكسيد الرصاص	رمل
٥	٥	٥	٥
زيادة في الوزن	لا يوجد تغير في الوزن إلا عند التسخين بشدة	يوجد نقص في الكتلة	لا يوجد تغير في الكتلة

شكل (١٥ - ٢)

التغيرات التي تحدث لبعض المواد عند تسخينها ثم تبريدها

ويلاحظ من هذه التجارب ، أن التغير الحادث في الكتلة هو مقدار صغير جداً ويلزم هنا ميزان دقيق وحساس لملاحظة هذا التغير وتحديد مقداره حيث يتم وزن إنبوبة الاختيار أو البوتقة **crucible** ، بدقة قبل التسخين ، مرة ، والمرة الثانية بعد التبريد لدرجة حرارة الغرفة .