



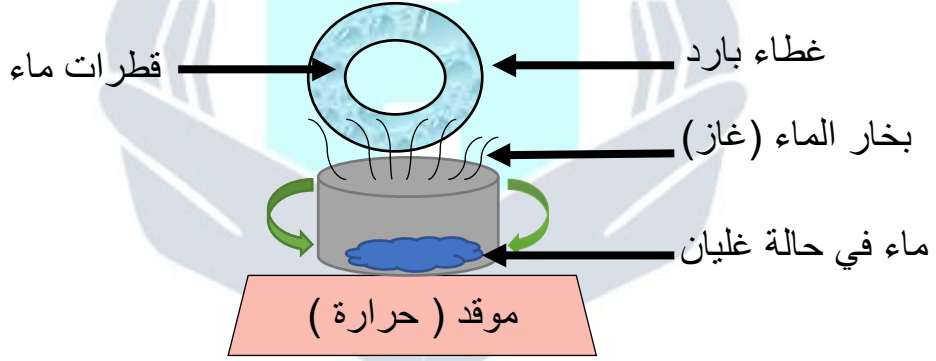
www.enajah.tn

النجاح و التميّز

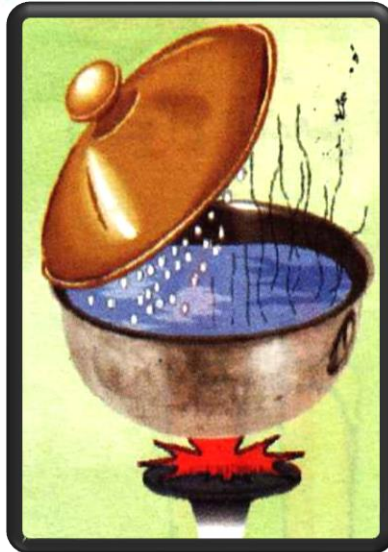
## درس الإسالة

ملخصات دروس  
إيقاظ علمي سنة ثالثة

- ✦ يفقد الغاز الحرارة فيتحوّل إلى سائل.
- ✦ **الإسالة** هي تحوّل المادّة من الحالة **الغازيّة** إلى الحالة **السائلة** وذلك بفقدانها للحرارة واكتسابها البرودة.
- ✦ قطرات الماء الموجودة على سطح مرآة الحمام هي نتيجة تحوّل بخار الماء الساخن (غاز) إلى سائل عند احتكاكه بالمرآة (الباردة).



- ✦ يتحوّل البخار المتصاعد من الماء الساخن من مادّة غازيّة إلى مادّة سائلة ( ماء ) عند ملامسته الغطاء البارد ( فقدان الحرارة ).
- تسمى هذه العمليّة : **الإسالة**.



www.enajah.tn