

การระเหย (Evaporation) การควบแน่น (condensation) คืออะไร

นำเสนอเมื่อ : 6 ธ.ค. 2552

การระเหย (Evaporation) การควบแน่น (condensation) คืออะไร

การระเหย การควบแน่น ไอน้ำ เปลี่ยนสถานะจากของเหลวเป็นแก๊ส

วิทยาศาสตร์ครั้งนี้เสนอเรื่อง การระเหย

การระเหย (Evaporation) คือ กระบวนการที่ของเหลว เช่น น้ำเปลี่ยนสภาพโดยธรรมชาติเป็นแก๊ส โดยไม่จำเป็นต้องมีอุณหภูมิถึงจุดเดือด โดยเป็นกระบวนการตรงกันข้ามกับการควบแน่น โดยทั่วไปเราสามารถรับรู้ถึงการระเหยได้ โดยดูจากน้ำที่ค่อยๆ หายไปที่ละน้อย เมื่อมันกลายตัวเป็นไอน้ำ

ช่างสรรหา โปรโมทเว็บฟรี สารานุกรม สารานุกรมเสรี บอร์ดการศึกษา