

ตอนที่ 2

คำชี้แจง : ให้นักเรียนโยงเส้นจับคู่สมบัติของสารและความหมาย / คำอธิบายถึงสมบัตินั้นๆ ให้ถูกต้อง

ความแข็ง	อัตราส่วนระหว่างมวล (Mass) ต่อ ปริมาตร (Volume)
การนำไฟฟ้า	จุดที่สารเปลี่ยนสถานะจากของเหลวเป็นก๊าซ ซึ่งมีค่าเท่ากับ จุดควบแน่น
จุดเดือด	ค่าที่แสดงถึงความเข้มข้นของ ไฮโดรเจนไอออน (H^+) หรือ ไฮดรอกไซด์ไอออน (OH^-)
จุดหลอมเหลว	คุณสมบัติของวัสดุที่สามารถทนต่อ การเสียดสี หรือต้านทานต่อการกัด การขีด การขีด และ การตัด
ความหนาแน่น	จุดที่สารเปลี่ยนสถานะจากของแข็ง เป็นของเหลว ซึ่งมีค่าเท่ากับจุดเยือกแข็ง
ความเป็นกรด-เบส	การที่ไฟฟ้าสามารถเคลื่อนที่ ผ่านตัวกลางไปได้