

ใบงานจับคู่: สมบัติของสารและความหมาย

คำชี้แจง: ให้นักเรียนลากเส้นหรือเขียนตัวอักษรหน้าข้อความทางขวา ไปจับคู่กับสมบัติของสารทางซ้ายให้

ถูกต้อง [1]

กลุ่มที่ 1: สมบัติทางกายภาพและทางเคมี [1, 2]

1. จุดเดือด (Boiling Point) ————— ก. อุณหภูมิที่ของเปลี่ยนสถานะเป็นแก๊ส
2. จุดหลอมเหลว (Melting Point) ————— ข. อุณหภูมิที่ของแข็งเปลี่ยนสถานะเป็นของเหลว
3. ความหนาแน่น (Density) ————— ค. มวลของสารต่อหนึ่งหน่วยปริมาตร ($\rho(m/V)$)
4. การนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity) ————— ง. ความสามารถในการยอมให้กระแสไฟฟ้าไหลผ่านได้
5. การเกิดสนิม (Rusting) ————— จ. การทำปฏิกิริยาเคมีกับน้ำและอากาศ ทำให้เกิดสารใหม่สีแดงอมน้ำตาล (สมบัติทางเคมี) [1]