



ชุด Calorics ความร้อน

รหัส CAL -0003



การทดลอง

- 3.1 การเทียบเทอร์โมมิเตอร์
- 3.2 การขยายตัวของของแข็ง
- 3.3 การขยายตัวของของเหลว
- 3.4 การขยายตัวของของเหลว
- 3.5 เทอร์โมมิเตอร์แบบไบเมทัลล



5,900฿

- 3.6 การพาอุณหภูมิการต้มน้ำ
- 3.7 ความร้อนจำเพาะ
- 3.8 ความร้อนกับมวลของสารที่ต่างกันมีพบบกับอุณหภูมิ
- 3.9 อุณหภูมิผสม
- 3.10 การนำความร้อน
- 3.11 การพาความร้อน
- 3.12 การแผ่รังสีความร้อน การสะท้อน
- 3.13 การดูดกลืนรังสีความร้อน
- 3.14 การไหลของความร้อน
- 3.15 ฉนวนความร้อน
- 3.16 การละลาย, การเยือกแข็ง
- 3.17 กราฟอุณหภูมิในการละลายน้ำแข็ง
- 3.18 ความร้อนแฝงในการระเหยน้ำแข็ง
- 3.19 กราฟอุณหภูมิ ของการต้มน้ำเป็นไอ
- 3.20 การต้ม กลั่น และการควบแน่น
- 3.21 การกลั่น
- 3.22 การระเหย

