

ชื่อ – สกุล ชั้น..... เลขที่.....

ใบงานที่ 26 การนำความร้อน

มาตรฐาน ว 2.1 เปรียบเทียบสมบัติทางกายภาพด้านความแข็ง สภาพยืดหยุ่น การนำความร้อน และการนำไฟฟ้าของวัสดุโดยใช้หลักฐานเชิงประจักษ์จากการทดลองและระบุนำสมบัติเรื่องความแข็ง สภาพยืดหยุ่น การนำความร้อน และการนำไฟฟ้าของวัสดุไปใช้ชีวิตประจำวัน ผ่านกระบวนการออกแบบชิ้นงาน

คำชี้แจง ให้นักเรียนเลือกตัวอักษรทางขวามือมาใส่หน้าข้อความทางซ้ายให้ถูกต้องเกี่ยวกับสมบัติการนำความร้อนของวัสดุ

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| — 1. กระทะทำอาหาร | ก. ทำมาจากวัสดุที่นำความร้อน |
| — 2. หม้อหุงข้าวไฟฟ้า | ข. ทำมาจากวัสดุที่ไม่นำความร้อน |
| — 3. ถาดไม้รองอาหาร | |
| — 4. ตะหลิวไม้ | |
| — 5. ถ้วยชามเซรามิกใส่อาหาร | |
| — 7. หม้ออะลูมิเนียม | |
| — 8. ถุงมือจับของร้อน | |
| — 9. กระทะไฟฟ้า | |
| — 10. เตารีด | |
| — 11. เต้าไฟฟ้า | |
| — 12. พัดลมตั้งโต๊ะ | |
| — 13. แก้วกาแฟมีหูจับ | |
| — 14. กระทะกึ่งน้ำร้อน | |
| — 15. กระทะกึ่งน้ำแข็ง | |