

การนำความร้อน

By KruPraew 

1. ให้นักเรียนเลือกคำตอบว่าวัสดุดังกล่าวเป็นตัวนำความร้อนหรือฉนวนความร้อน



หนังสือ



หม้อ



กาน้ำร้อน



ผ้า



เขียง



หลอดดูด



ตะเกียบไม้



ทัพพี

2. ให้นักเรียน "กตเลือก" คำตอบวัสดุที่เป็นตัวนำความร้อน

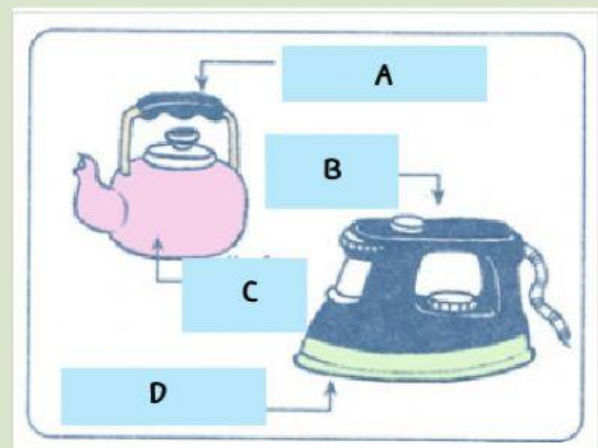
เหล็ก

แก้ว

ไม้

อะลูมิเนียม

ทองแดง



การนำความร้อน

By KruPraew 

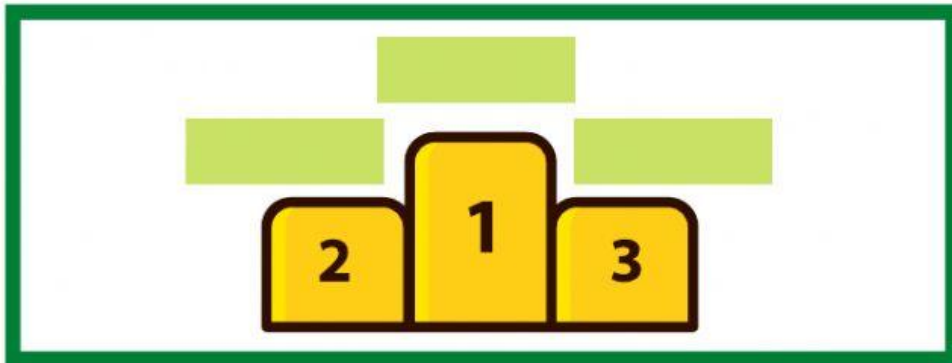
3. ให้นักเรียนดูวิดีโอ จากนั้นเรียงลำดับวัสดุที่นำความร้อนจากมากไปน้อย โดยนำตัวอักษรไปเติมในช่องว่างให้ถูกต้อง



เหล็ก

อะลูมิเนียม

ทองแดง



4. ให้นักเรียน "กดเลือก" ว่าข้อความต่อไปนี้ นำสมบัติด้านการนำความร้อนไปใช้ประโยชน์ได้ถูกต้องหรือไม่

	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
1. สแตนเลส ใช้ทำตัวหม้อ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ผ้า ใช้ทำถุงมือกันความร้อน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. อะลูมิเนียม ใช้ทำด้ามจับกระทะ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>