

แรงไฟฟ้าและวงจรไฟฟ้า ป.6
ผู้สอน นางสาวระพีพร รัตนวิจิต
โรงเรียนคำปลาฟาโนนชัย

ให้นักเรียนศึกษาจากการดูวิดีโอ แล้วตอบคำถามให้ถูกต้องค่ะ





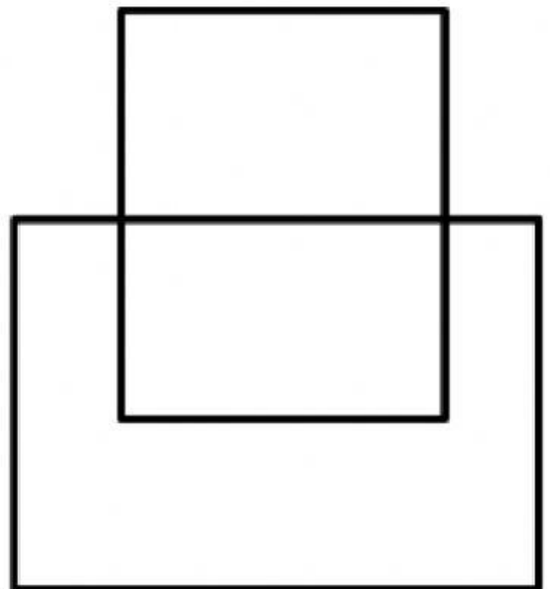
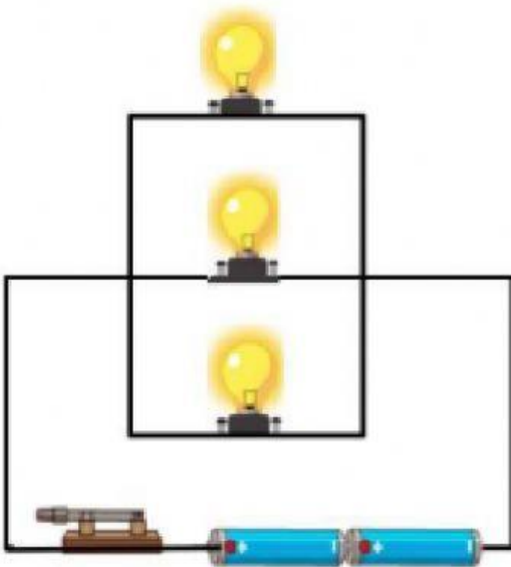
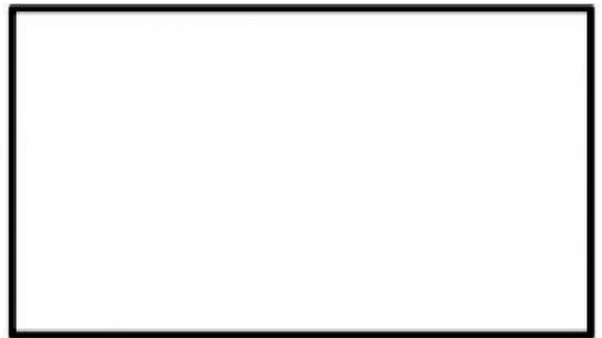
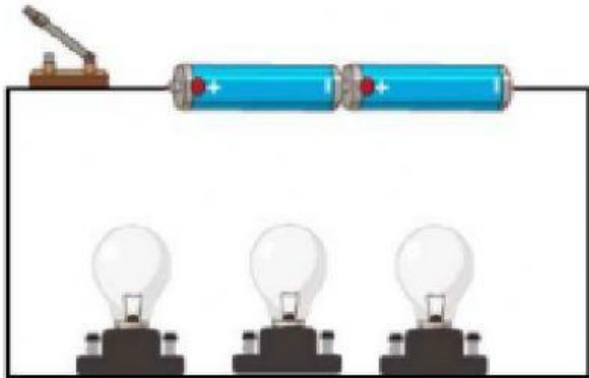
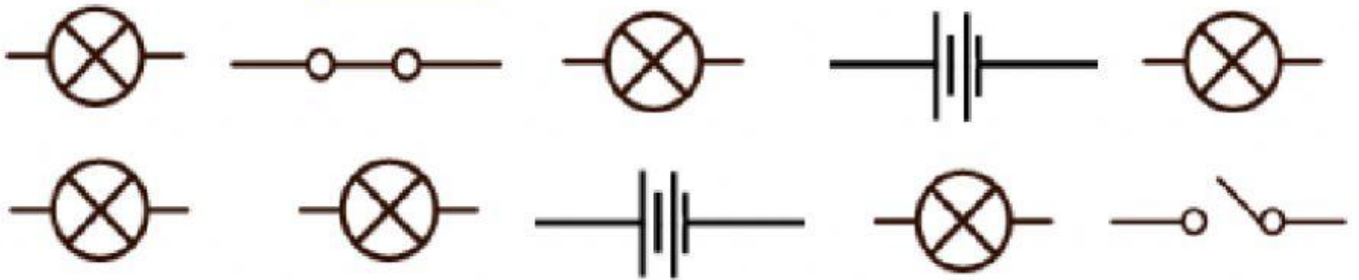
แรงไฟฟ้าและวงจรไฟฟ้า ป.6
 ผู้สอน นางสาวระพีพร รัตนวิจิต
 โรงเรียนคำปลาฟาโนนชัย



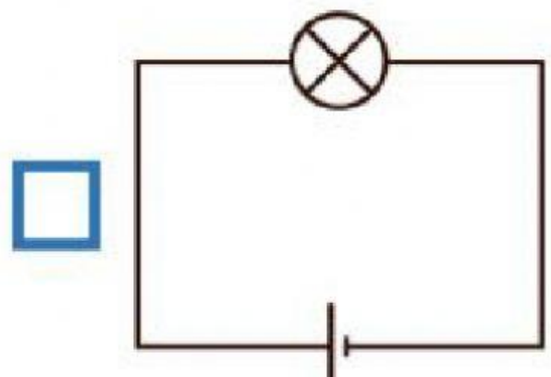
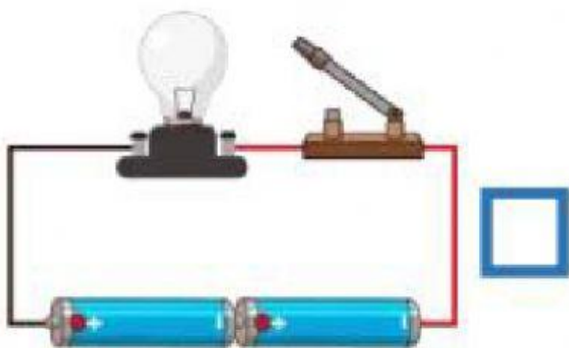
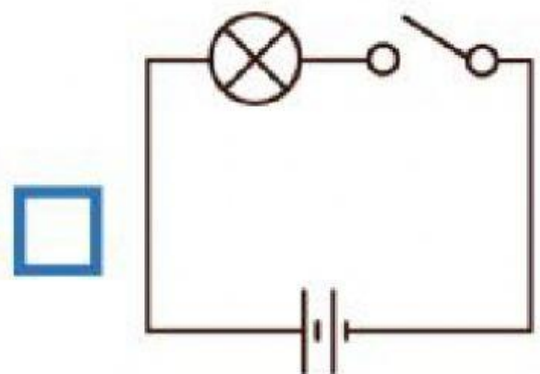
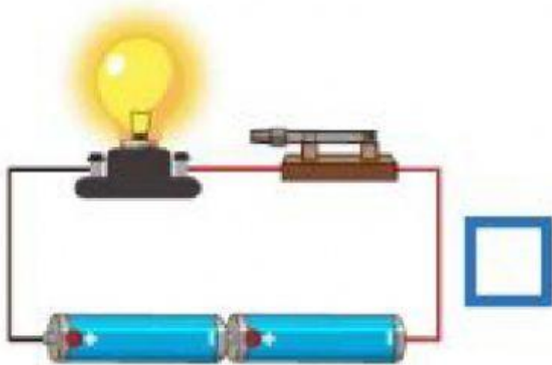
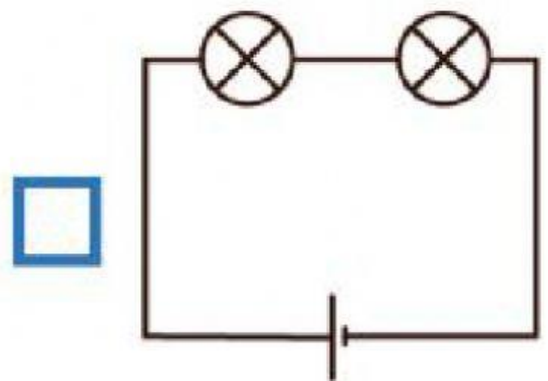
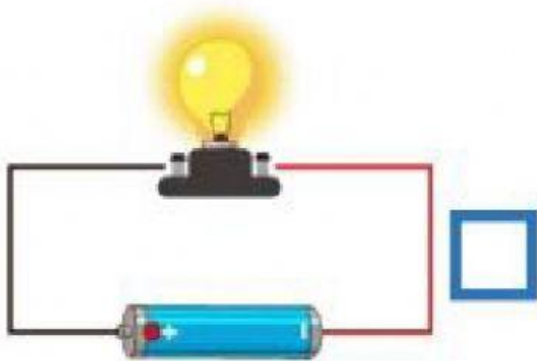
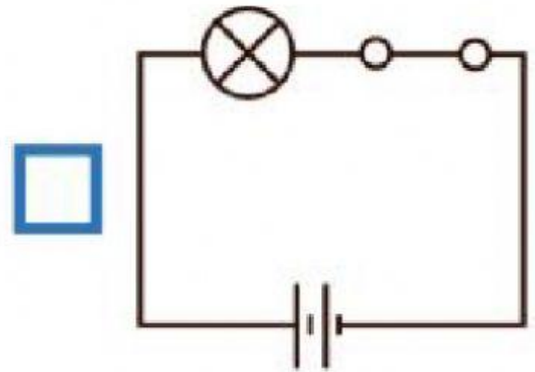
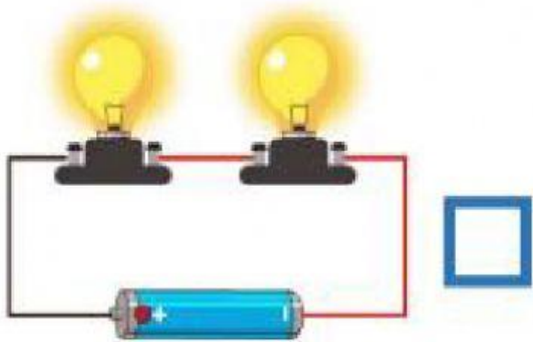
ชื่อ..... ชั้น..... เลขที่

ตัวชี้วัด ว2.3 ป.6/2 เขียนแผนภาพและต่อวงจรไฟฟ้าอย่างง่าย

ตอนที่ 1 คำชี้แจง : ให้นักเรียนลากสัญลักษณ์แสดงส่วนประกอบของวงจรไฟฟ้าที่กำหนดให้ เติมให้สัมพันธ์กันอย่างถูกต้อง



ตอนที่ 2 คำชี้แจง : ให้นักเรียนโยงเส้นจับคู่กับสัญลักษณ์แสดงส่วนประกอบของวงจรไฟฟ้าให้ถูกต้อง

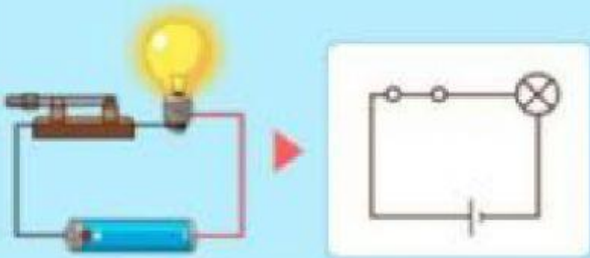


ตอนที่ 3 คำชี้แจง : ให้นักเรียนเลือกตอบว่าวงจรต่อไปนี้เป็น "วงจรเปิด" หรือ "วงจรปิด" ให้ถูกต้อง

การต่อวงจรไฟฟ้าอย่างง่าย

เมื่อต่อวงจรไฟฟ้าจะมีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านในวงจร โดยมีสวิตช์ทำหน้าที่ควบคุมกระแสไฟฟ้า

หากต่อวงจรไฟฟ้าครบวงจรและเครื่องใช้ไฟฟ้าสามารถทำงานได้จะเรียกว่า



หากต่อวงจรไฟฟ้าไม่ครบวงจร โดยปลดสายไฟฟ้าเส้นใดเส้นหนึ่งออกหรือยกสวิตช์ขึ้น และเครื่องใช้ไฟฟ้าไม่สามารถทำงานได้จะเรียกว่า

