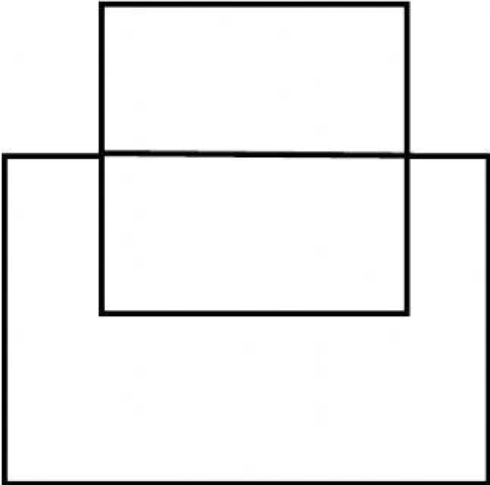
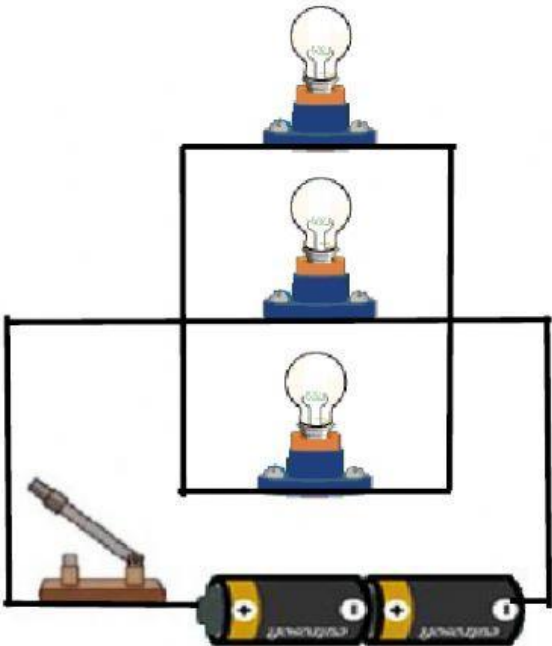
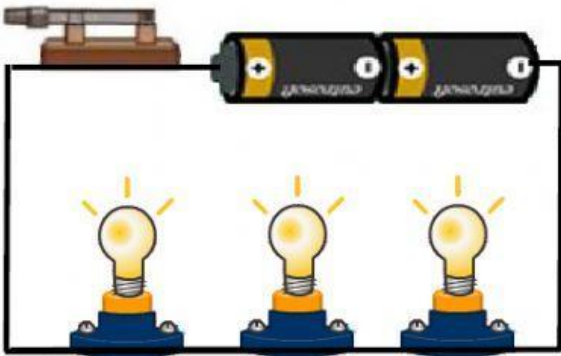
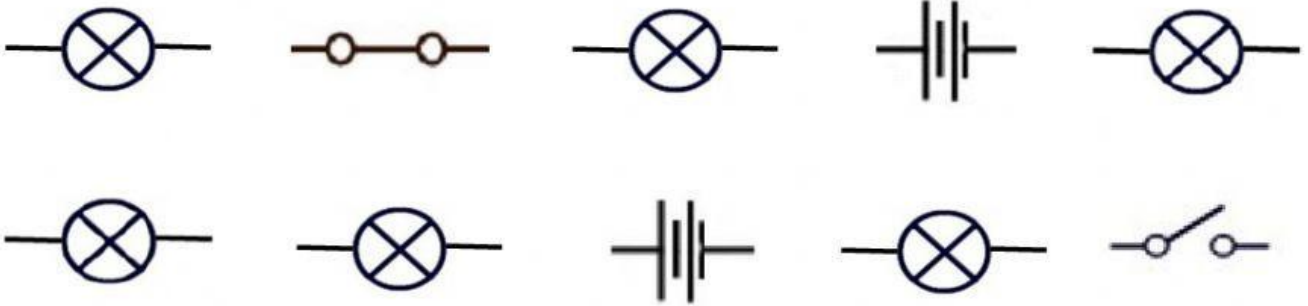




ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....

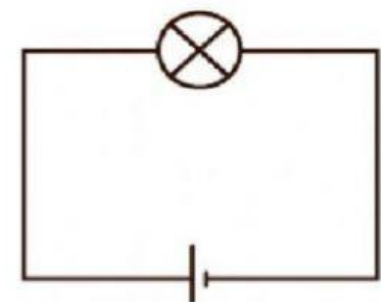
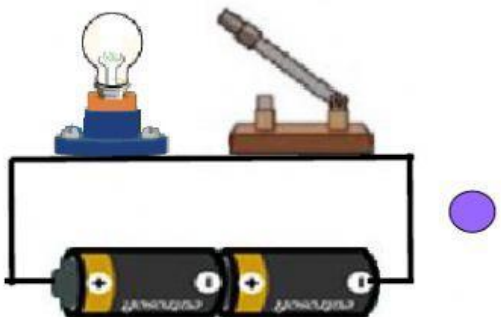
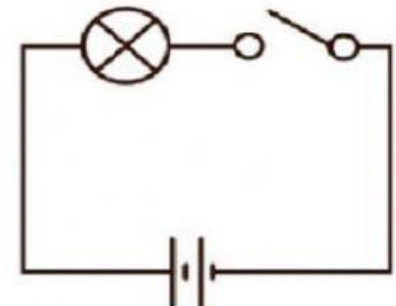
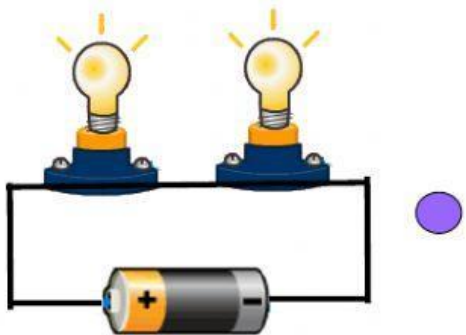
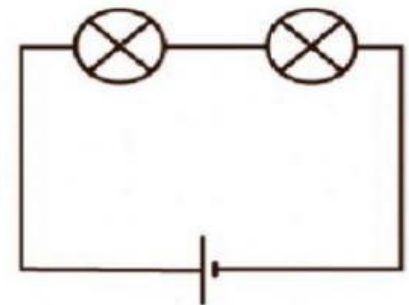
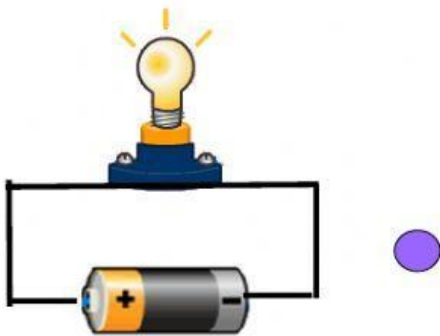
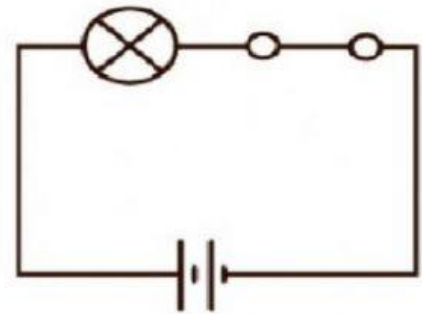
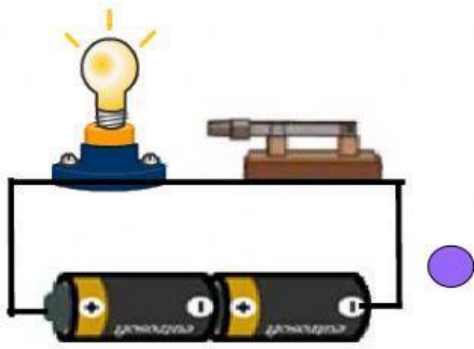
ใบงาน เรื่อง วงจรไฟฟ้าอย่างง่าย

ตอนที่ 1 คำชี้แจง : ให้นักเรียนเลือกสัญลักษณ์แสดงส่วนประกอบของวงจรไฟฟ้าที่กำหนดให้ เติมให้สัมพันธ์กันอย่างถูกต้อง



รายวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว16101
นางสาวจินดา มงคลธีระเดช ครูผู้สอน

ตอนที่ 2 คำชี้แจง : ให้นักเรียนโยงเส้นจับคู่กับแผนภาพสัญลักษณ์แสดงส่วนประกอบของวงจรไฟฟ้าให้ถูกต้อง

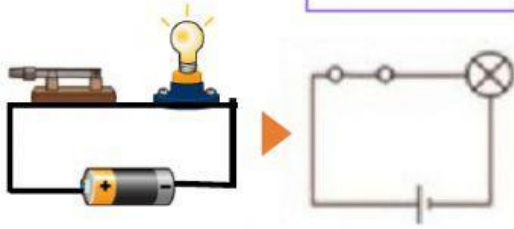


รายวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว16101

นางสาวจินดา มงคลธีระเดช ครูผู้สอน

ตอนที่ 3 คำชี้แจง : ให้นักเรียนเลือกตอบวงจรไฟฟ้าที่กำหนดให้เป็น “วงจรเปิด” หรือ “วงจรปิด” ให้ถูกต้อง

หากต่อวงจรไฟฟ้าครบวงจรและเครื่องใช้ไฟฟ้าสามารถทำงานได้ เรียกว่า



หากต่อวงจรไฟฟ้าไม่ครบวงจรโดยปลดสายไฟเส้นใดเส้นหนึ่งหรือยกสวิตซ์ขึ้น และเครื่องใช้ไฟฟ้าไม่สามารถทำงานได้ เรียกว่า

