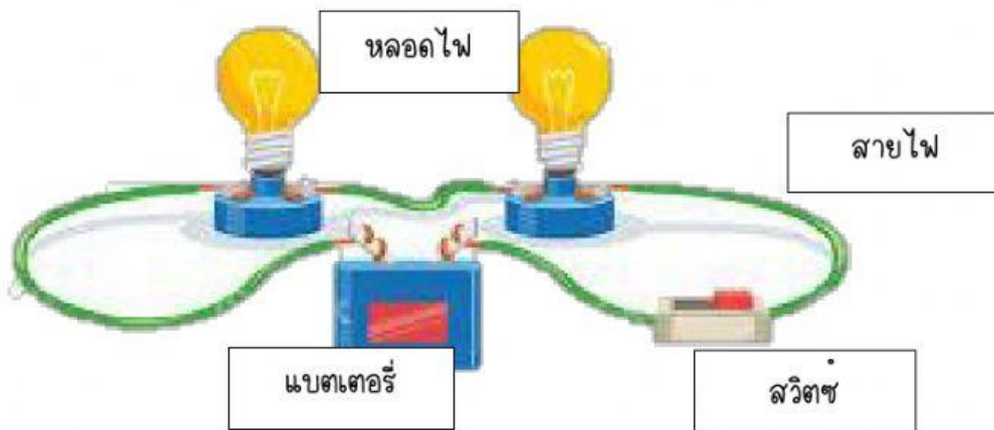
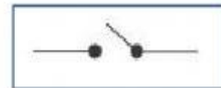
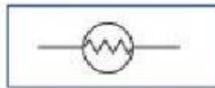
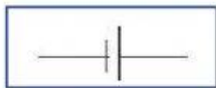


ชื่อ.....นามสกุล.....ชั้น.....เลขที่.....

### ใบงาน การต่อวงจรไฟฟ้า

ให้นักเรียนเลือกสัญลักษณ์ที่กำหนดให้ กดคลิกแล้วลากไปเติมในช่องที่มีความหมายตรงกับสัญลักษณ์นั้น



ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้อง โดยการพิมพ์เลือก ก หน้าข้อความที่ถูกต้อง หรือ ข หน้าข้อความที่ผิดลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

- การต่อวงจรหลอดไฟแบบอนุกรมถ้าถอดหลอดไฟออก 1 ดวง หลอดที่เหลือจะดับหมด
- ถ่านไฟฉายมีแรงดันไฟฟ้า 1.5 โวลต์
- หลอดไฟฟ้า เป็นส่วนประกอบของวงจรที่ทำหน้าที่เป็น แหล่งกำเนิดไฟฟ้า
- การต่อวงจรไฟฟ้าในบ้าน เป็นการต่อวงจรแบบขนาน
- การต่อวงจรไฟฟ้าแบบอนุกรม ทำให้หลอดไฟสว่างกว่าการต่อวงจรไฟฟ้าแบบขนาน
- วงจรปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าทำงานได้