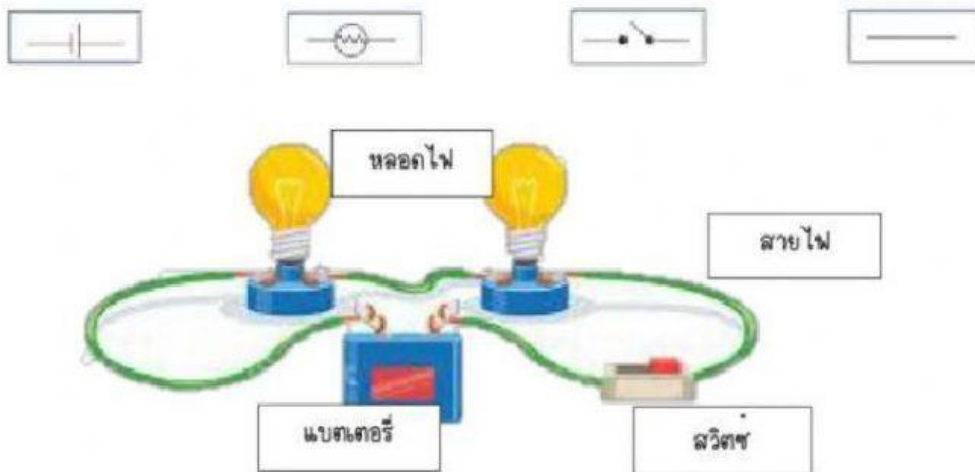




ใบงาน เรื่อง วงจรไฟฟ้าเบื้องต้น

ชื่อ-สกุล เลขที่ ชั้น

1. ให้นักเรียนเลือกสัญลักษณ์ที่กำหนดให้ โดยกดคลิกแล้วลากไปเติมในช่องว่างที่มีความหมายตรงกับสัญลักษณ์นั้นให้ถูกต้อง



2. ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้อง **ข้อความใดถูกต้อง** ให้พิมพ์คำว่า **ถูก** ลงในช่องว่าง แต่ถ้า**ข้อความใดไม่ถูกต้อง** ให้พิมพ์คำว่า **ผิด** ลงในช่องว่าง

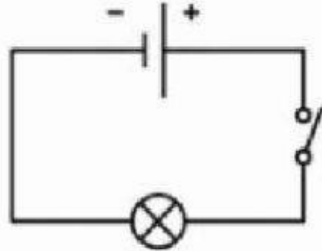
- 2.1 การต่อวงจรหลอดไฟแบบอนุกรม ถ้าถอดหลอดไฟออก 1 ดวง หลอดที่เหลือจะดับหมด
- 2.2 กระแสไฟฟ้ามิมีหน่วยเป็นแอมแปร์ ความต่างศักย์มีหน่วยเป็นโวลต์ และความต้านทานมีหน่วยเป็นวัตต์
- 2.3 การต่อวงจรไฟฟ้าในบ้าน เป็นการต่อวงจรแบบขนาน
- 2.4 การต่อตัวต้านทานเข้าไปในวงจรไฟฟ้าจะทำให้ปริมาณกระแสไฟฟ้าลดลง
- 2.5 โวลต์มิเตอร์ใช้วัดปริมาณกระแสไฟฟ้า

ชื่อเล่น

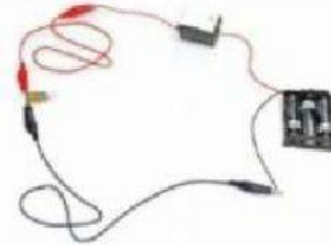


3. จากแผนภาพต่อไปนี้ ให้นักเรียนเลือกคำตอบว่าเป็นการต่อวงจรไฟฟ้าประเภทใด

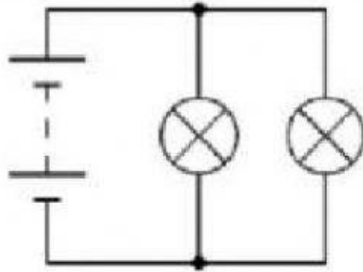
3.1



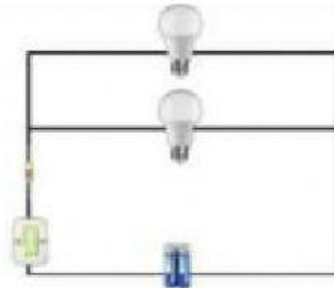
3.2



3.3



3.4



4. จากแผนภาพต่อไปนี้ ให้นักเรียนนำสัญลักษณ์ที่กำหนดให้ต่อไปนี้ ลากไปเติมในช่องว่างให้ถูกต้อง

