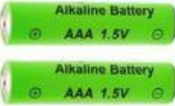
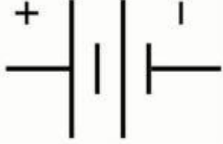
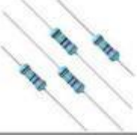
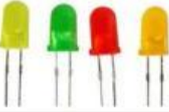
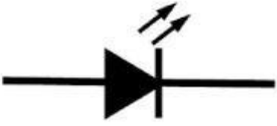
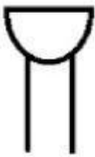


ชื่อ - นามสกุล ชั้น..... เลขที่.....

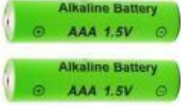
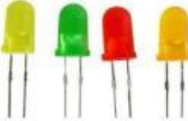
ใบงานที่ 5.1 เรื่องสัญลักษณ์และการใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าพื้นฐาน

คำชี้แจง : ให้นักเรียนตอบคำถามให้ถูกต้อง

1. ให้นักเรียนลากจับคู่อุปกรณ์ไฟฟ้ากับสัญลักษณ์ให้ถูกต้อง

อุปกรณ์ไฟฟ้า	สัญลักษณ์	ลากรูปไปเติมในช่องสัญลักษณ์
แบตเตอรี่ 1.5 โวลต์ 		
สวิตช์ 		
ตัวต้านทาน 		
หลอดไฟ 		
ไดโอดเปล่งแสง 		
บัชเซอร์ 		
มอเตอร์ไฟฟ้า 		

2. ให้นักเรียนจับคู่อุปกรณ์ไฟฟ้ากับการใช้งานให้ถูกต้อง

อุปกรณ์ไฟฟ้า	การใช้งาน	ลากข้อความไปเติมในช่องการใช้งาน
<p>แบตเตอรี่ 1.5 โวลต์</p> 		พบในเครื่องใช้ไฟฟ้าเป็นส่วนใหญ่ เช่น คอมพิวเตอร์ วิทยุ พัดลม คอมพิวเตอร์
<p>สวิตช์</p> 		คอมพิวเตอร์อ่านหนังสือ วิทยุ หลอดไฟ ให้แสงสว่างตามบ้าน
<p>ตัวต้านทาน</p> 		ถอดไฟฟ้าหน้าบ้านหรือบนรถประจำทาง ถอดไฟฟ้าสัญญาณเตือนภัย
<p>หลอดไฟ</p> 		แท่นชาร์จโทรศัพท์มือถือ คอมพิวเตอร์ ป้าย โฆษณา ไฟท้ายรถยนต์ สัญญาณไฟจราจร
<p>ไดโอดเปล่งแสง</p> 		รถของเล่น พัดลมมือถือ เครื่องโกนหนวด ไฟฟ้า รีโมทวิทยุ นาฬิกา
<p>บัสเซอร์</p> 		รถบังคับวิทยุ หุ่นยนต์ เครื่องเล่นดีวีดี พัดลมพกพาขนาดเล็ก
<p>มอเตอร์ไฟฟ้า</p> 		ส่วนประกอบพื้นฐานที่พบในทุกวงจรไฟฟ้า