

## แบบทดสอบหลังเรียน เรื่อง รีเลย์

**คำสั่ง** ให้นักศึกษาเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

<p>1. NO ย่อมาจาก</p> <p>ก. Normallry Old</p> <p>ข. Normallry Open</p> <p>ค. Normallry One</p> <p>ง. Normallry Closed</p>	<p>6. ข้อใดไม่ใช่อุปกรณ์ควบคุมการเปิดปิดวงจร</p> <p>ก. คอนแทคเตอร์</p> <p>ข. ลิมิตสวิตช์</p> <p>ค. รีเลย์</p> <p>ง. หลอดไฟ</p>
<p>2. NC มีความหมายว่าอย่างไร</p> <p>ก. ปกติปิด</p> <p>ข. ปกติเปิด</p> <p>ค. จุดร่วม</p> <p>ง. ถูกทั้งข้อ ก. และ ข.</p>	<p>7. ข้อใดไม่ใช่สวิตช์แม่เหล็กไฟฟ้า</p> <p>ก. โซลินอยด์</p> <p>ข. ออปโตคัปเปอร์</p> <p>ค. รีเลย์</p> <p>ง. คอนแทคเตอร์</p>
<p>3. รีเลย์ต่างจากสวิตช์ทั่วไปอย่างไร</p> <p>ก. เปิด ปิดวงจรไฟฟ้า</p> <p>ข. ควบคุมการไหลของกระแสไฟฟ้า</p> <p>ค. รีเลย์ใช้ขดลวดเหนี่ยวนำส่วนสวิตช์ไม่ใช่</p> <p>ง. ถูกทุกข้อ</p>	<p>8. การวัดทดสอบรีเลย์ควรใช้เครื่องมือวัดใด</p> <p>ก. มัลติมิเตอร์</p> <p>ข. โอห์มมิเตอร์</p> <p>ค. ดิจิตอลมิเตอร์</p> <p>ง. ถูกทุกข้อ</p>
<p>4. หากต้องการให้โหลดสลับกันทำงานด้วยรีเลย์ควรต่อวงจรอย่างไร</p> <p>ก. ต่อวงจรควบคุมโหลดร่วมกับ Contact NC</p> <p>ข. ต่อวงจรควบคุมโหลดร่วมกับ Contact NO</p> <p>ค. ต่อวงจรควบคุมโหลดร่วมกับ Contact NC/NO</p> <p>ง. ต่อวงจรควบคุมโหลดร่วมกับ Contact NC/NO/C</p>	<p>9. ข้อใดไม่ใช่ขาของรีเลย์</p> <p>ก. Common</p> <p>ข. NO/NC</p> <p>ค. VCC</p> <p>ง. Coil</p>
<p>5. หน้าสัมผัสของรีเลย์จะอยู่ในลักษณะใด</p> <p>ก. ปกติปิด</p> <p>ข. ปกติเปิด</p> <p>ค. ปกติปิด/เปิด</p> <p>ง. ถูกทุกข้อ</p>	<p>10. รีเลย์มีความหมายว่าอย่างไร</p> <p>ก. เป็นสวิตช์ไฟฟ้า</p> <p>ข. เป็นสวิตช์อิเล็กทรอนิกส์</p> <p>ค. เป็นสวิตช์แม่เหล็กไฟฟ้า</p> <p>ง. ถูกทุกข้อ</p>