

## แบบฝึกหัด

1. ระบบไฟฟ้าที่ใช้ตามอาคารบ้านเรือนเป็นระบบแบบไหน และมีลักษณะอย่างไร ?
2. การแบ่งวงจรไฟฟ้าออกเป็นหลายวงจร จะกระทำเมื่อใด บอกมาเป็นข้อ ๆ
3. จงเขียนไดอะแกรม วงจรควบคุมกระแสไฟฟ้าของอาคาร 2 ชั้น โดยแยกวงจร  
เต้าเสียบ และวงจรแสงสว่างทั้งสองชั้น

## ปฏิบัติการของวงจรหลอดฟลูออเรสเซนต์

หลอดฟลูออเรสเซนต์ (Fluorescent) ภาษาตลาดมักจะเรียกว่า "หลอดนีออน" แต่ความเป็นจริงแล้ว หลอดนีออน เป็นหลอดเล็ก ๆ สีต่าง ๆ ใช้ทำเป็นตัวอักษรเพื่อการโฆษณา ใช้แรงดันสูงประมาณ 500-15,000 โวลต์ แต่กินกระแสต่ำ แล้วแต่ความยาวของหลอดที่บรรจุแก๊สนีออนที่ตัดไว้แต่ละวงจรที่แบ่งไว้เป็นชุด ๆ ส่วนหลอดฟลูออเรสเซนต์ นั้น เป็นหลอดที่ให้ความสว่างกว่าหลอดธรรมดาประมาณ 3-4 เท่า ไม่มีความร้อนที่ตัวหลอด เหมาะที่จะติดใกล้บ้าน ใกล้ร่างกาย หรือสิ่งที่เป็นเชื้อเพลิงได้ ทั้งให้ความสวยงาม อายุทน 3-4 เท่า ของหลอดธรรมดา

### ลักษณะของหลอดฟลูออเรสเซนต์

ลักษณะของหลอดฟลูออเรสเซนต์ ประกอบด้วยหลอดแก้วรูปทรงกระบอกมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่  $\frac{1}{2}$  นิ้ว ถึง  $1\frac{1}{2}$  นิ้ว ตัดเป็นรูปต่าง ๆ กัน เช่น รูปยาวตรง รูปวงกลม รูปเกือกม้า เป็นต้น ซึ่งขึ้นอยู่กับว่าผู้สร้างจะผลิตขึ้นมา ผิวของหลอดด้านในฉาบด้วยวัตถุเคมี เรียกว่า ผงฟอสเฟอร์หรือผงฟลูออเรสเซนต์ วัตถุที่ฉาบผิวนี้ทำหน้าที่เปลี่ยนแสงคลื่นสั้นอัลตราไวโอเล็ตที่เกิดขึ้นจากแก๊สภายในหลอดกลับให้เป็นคลื่นแสงธรรมดาที่เรามองเห็นได้ ที่ปลายหัวท้ายทั้งสองของหลอดมีขั้วต่อใส่บรรจุไว้ภายในเรียกว่าอิเล็กโทรด ในแต่ละอิเล็กโทรดมีขั้วไฟฟ้า 2 ขั้ว คือ คาโทด และแอโนด อิเล็กโทรดทำด้วยโลหะทั้งสแตน เล็ก ๆ แล้วเคลือบด้วยวัตถุเคมีที่เรียกว่า Active Material ซึ่งทำมาจากแร่แบเรียม และสตรอนเตียมคาร์ไบไบเนต ทำหน้าที่กระจายอิเล็กตรอนจากคาโทดไปยัง แอโนด และยังช่วยให้อิเล็กโทรดทนทาน ไม่เปราะหรือขาดง่ายเมื่อร้อนจัด นอกจากนี้ภายในหลอดยังบรรจุ ก๊าซอาร์กอน (Argon Gas) และหยดเม็ดเล็ก ๆ ของปรอทด้วย

### คุณสมบัติของหลอดฟลูออเรสเซนต์

#### 1) ให้แสงสว่างงดงาม และสีส้มเป็นที่ต้องใจแก่ผู้ใช้

1.1) สีขาว (White) เหมาะสำหรับให้แสงสว่างเพื่อประโยชน์ทั่วไป และเข้ากันได้ดี

กับการใช้ร่วมกับหลอดธรรมดาใช้ในที่ทำงาน โรงงานและโรงเรียน มีเครื่องหมายเบอร์ “33” เป็นที่สังเกตที่ขั้วหลอด

1.2) สีแสงธรรมชาติ (Day light) สีฟ้าอ่อน มีแสงสีใกล้เคียงกับแสงธรรมชาติเหมาะสำหรับห้องโซฟาสินค้า มีเครื่องหมายเบอร์ “55” เป็นที่สังเกตที่ขั้วหลอด

1.3) สีขาวชมพูอ่อน (Warm White) เป็นลักษณะสีของแสง ซึ่งมีสีแดงปนเล็กน้อย เหมาะสำหรับบรรยากาศเป็นกันเองในห้องนั่งเล่น ร้านอาหาร ร้านกาแฟ และสโมสร เป็นต้น มีเครื่องหมายเบอร์ “29” เป็นที่สังเกตที่ขั้วหลอด

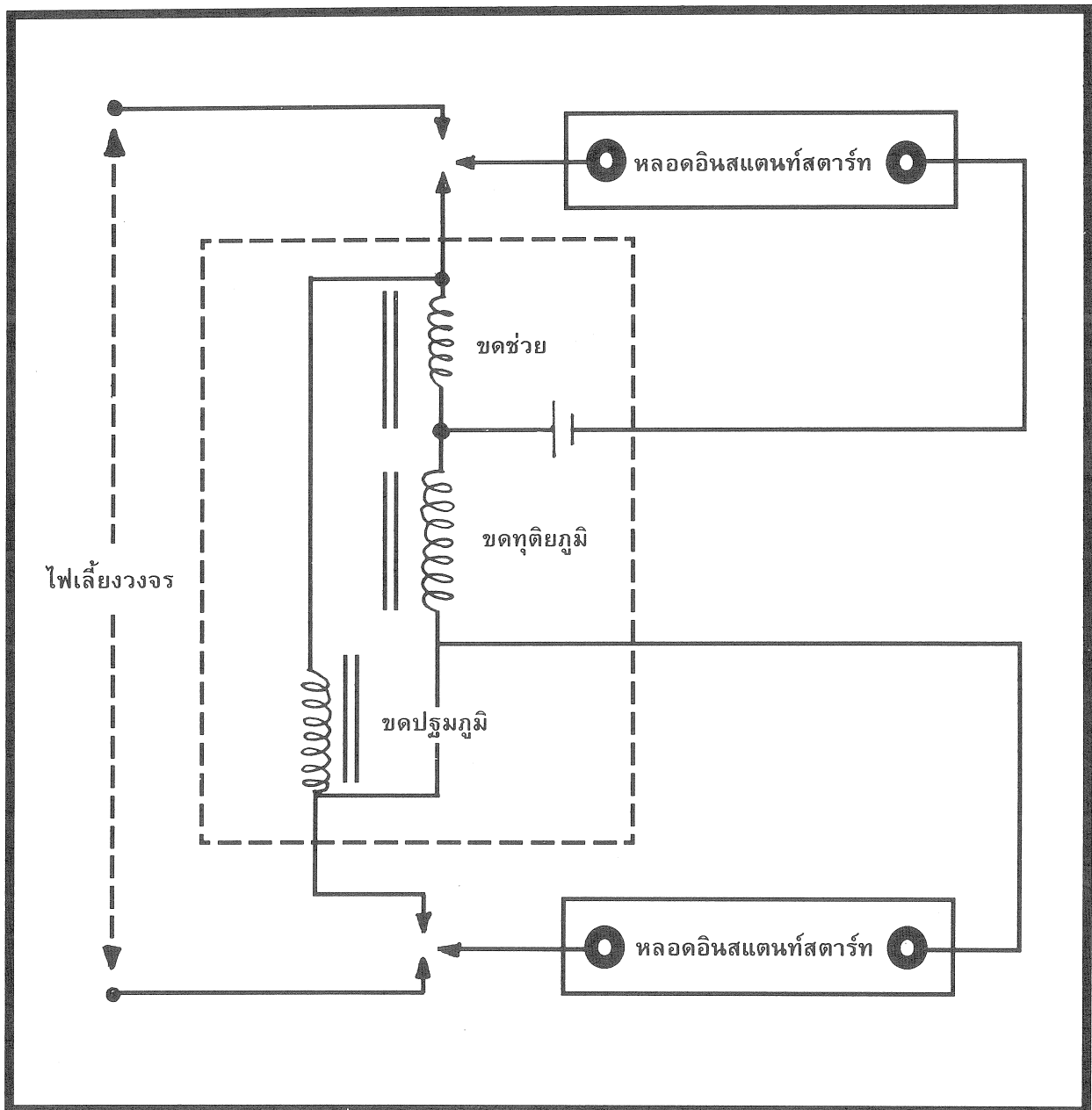
- 2) หลอดฟลูออเรสเซนต์ เป็นหลอดยาว ให้แสงสว่างสม่ำเสมอไปทั่วทั้งหลอด ซึ่งหลอดธรรมดานั้นจะมีแสงสว่างจ้าออกมาจากไส้จนทำให้รู้สึกแสบตาเมื่อมองหลอดไฟ
- 3) หลอดฟลูออเรสเซนต์ ไม่ทำให้เกิดเงาเด่นชัด
- 4) หลอดฟลูออเรสเซนต์ ให้แสงสว่างมากกว่าหลอดธรรมดาในขนาดจำนวนวัตต์ เท่า ๆ กัน ประมาณ 3-4 เท่า
- 5) หลอดฟลูออเรสเซนต์ มีอายุการใช้งานนานกว่าหลอดธรรมดา (5-7 พันชั่วโมง)
- 6) ราคาของหลอดฟลูออเรสเซนต์ ไม่สูงเกินไป ผู้มีรายได้ปานกลางก็พอจะจัดหาซื้อไว้ใช้ได้
- 7) หลอดฟลูออเรสเซนต์ เป็นหลอดที่ไม่มีความร้อนที่ตัวหลอด จึงเหมาะแก่การติดตั้งประดับประดาใกล้ ๆ ผ้าม่าน ใกล้เคียงร่างกาย หรือสิ่งที่เป็นเชื้อเพลิงได้

## ชนิดของหลอดฟลูออเรสเซนต์

แบ่งออกเป็น 2 ชนิด คือ

### 1) หลอดแบบแคโทดเย็น

เรียกอีกอย่างว่าหลอดอินสแตนซ์สตาร์ท (Instantstart Lamp) หลอดแบบนี้ไม่ค่อยนิยมใช้เพราะใช้ลำบาก เป็นแบบที่ไม่ต้องมีสตาร์ทเตอร์ ใช้แรงดันสูง ๆ เป็นดันสตาร์ท เช่น 400-1,000 โวลต์ เมื่อหลอดจุดติดแล้ว แรงดันก็จะลดลงตามปกติได้ เพราะกระแสที่ไหลเป็นเพียงการอุ่นไส้หลอดเท่านั้น

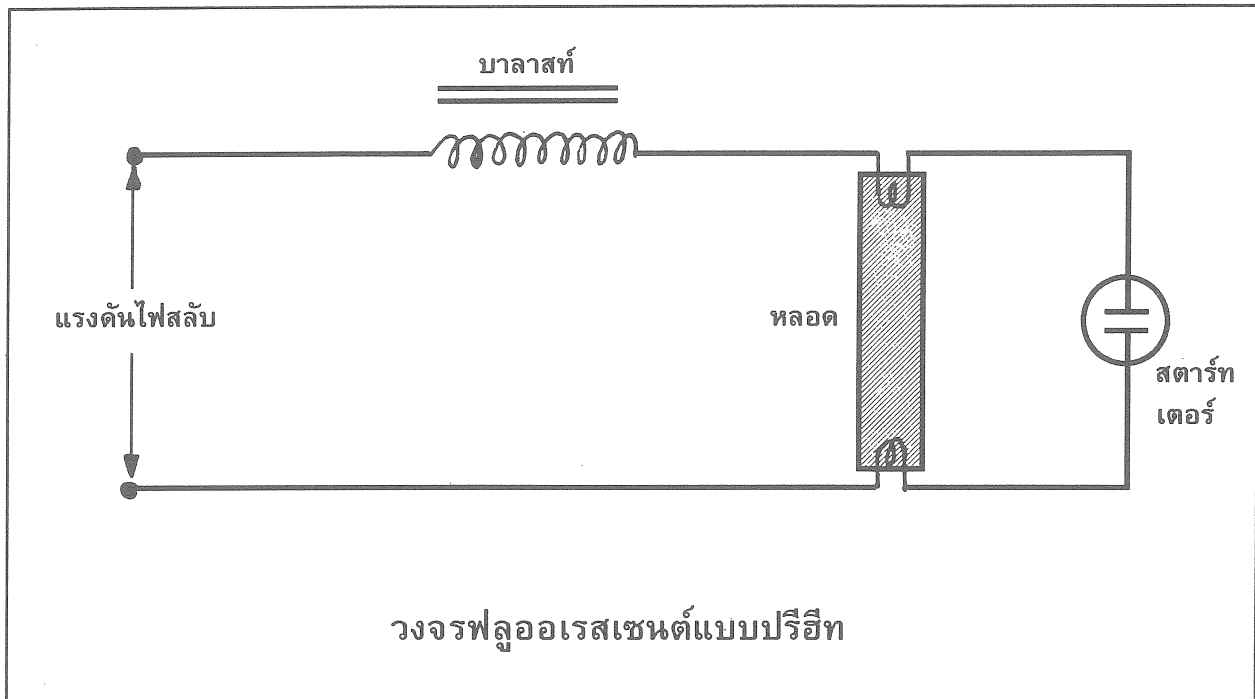


## 2) หลอดแบบแคโทดร้อน

มีอยู่ 2 แบบ คือ แบบปรีฮีท (Preheat Lamp) กับ หลอดแบบแรปิดสตาร์ท (Rapid-start Lamp)

### 2.1) หลอดแบบปรีฮีท

เป็นหลอดที่เราใช้กันทั่วไป ซึ่งมีส่วนประกอบเพิ่มเติม คือ บาลาสต์ และ สตาร์ทเตอร์ มีหลักการทำงาน ดังนี้

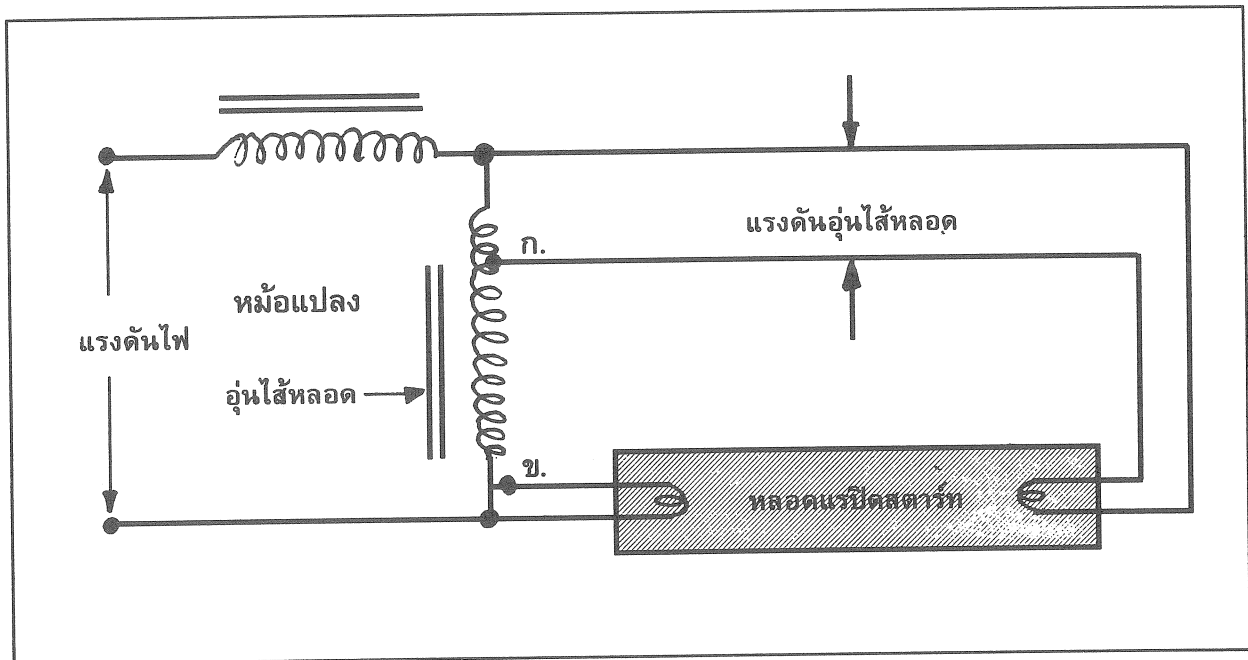


ปกติสตาร์ทเตอร์จะเปิดวงจรอยู่ คือกระแสไหลไม่ได้ (ภายในตัวสตาร์ทเตอร์บรรจุก๊าซเฉื่อยเอาไว้) เมื่อเราป้อนแรงดันเข้าไปในวงจรแรงดันทั้งหมดนี้จะคร่อมอยู่ที่สตาร์ทเตอร์ จะทำให้สตาร์ทเตอร์เริ่มสว่างแบบเดียวกับการสว่างของหลอดนีออน เมื่อสตาร์ทเตอร์สว่างก็จะเกิดความร้อนขึ้น ความร้อนจะทำให้โลหะไบมีทัล (Bi-metal) ซึ่งอยู่ในสตาร์ทเตอร์ขยายตัวบิดงอมาแตะกับอิเล็กโทรดตัวที่อยู่กับที่ ขณะนี้สตาร์ทเตอร์ก็เหมือนลัดวงจร ฉะนั้น กระแสจึงไหลผ่านบาลาสต์ และไส้หลอดทั้งสองข้างเป็นการจุดไส้หลอด (preheat) กำเนิดอิเล็กตรอนจากไส้หลอดขณะที่สตาร์ทเตอร์ปิดวงจรลงนี้เอง ความร้อนที่เกิดภายในสตาร์ทเตอร์ก็ค่อย ๆ เย็นลง พอเย็นได้ที่ หน้าสัมผัสก็จะแยกออกจากกัน จังหวะนี้เองที่ทุก ๆ อย่างพร้อม จะจุดหลอด

ฟลูออเรสเซนต์ คือ ไส้หลอดที่ร้อนได้ดี และการเปิดวงจรของสตาร์ทเตอร์กระทันหันนี้ จะทำให้เกิดแรงดันสูงมาก คร่อมหลอด หลอดก็จะติดสว่างขึ้นมาทันที ถ้าจังหวะแรกนี้หลอดไม่ติด สตาร์ทเตอร์ก็พร้อมที่จะทำงาน จังหวะ 2, 3 และ 4 จนกว่าหลอดจะติด และเมื่อหลอดติดแล้วแรงดันคร่อมหลอดจะต่ำลงมาก จนสตาร์ทเตอร์ไม่สามารถทำงานได้อีกต่อไป เราสามารถที่จะถอดสตาร์ทเตอร์ออกได้ หลังจากหลอดไฟติดสว่างแล้ว

## 2.2) หลอดแบบแรปิดสตาร์ท (Rapid Start Lamp)

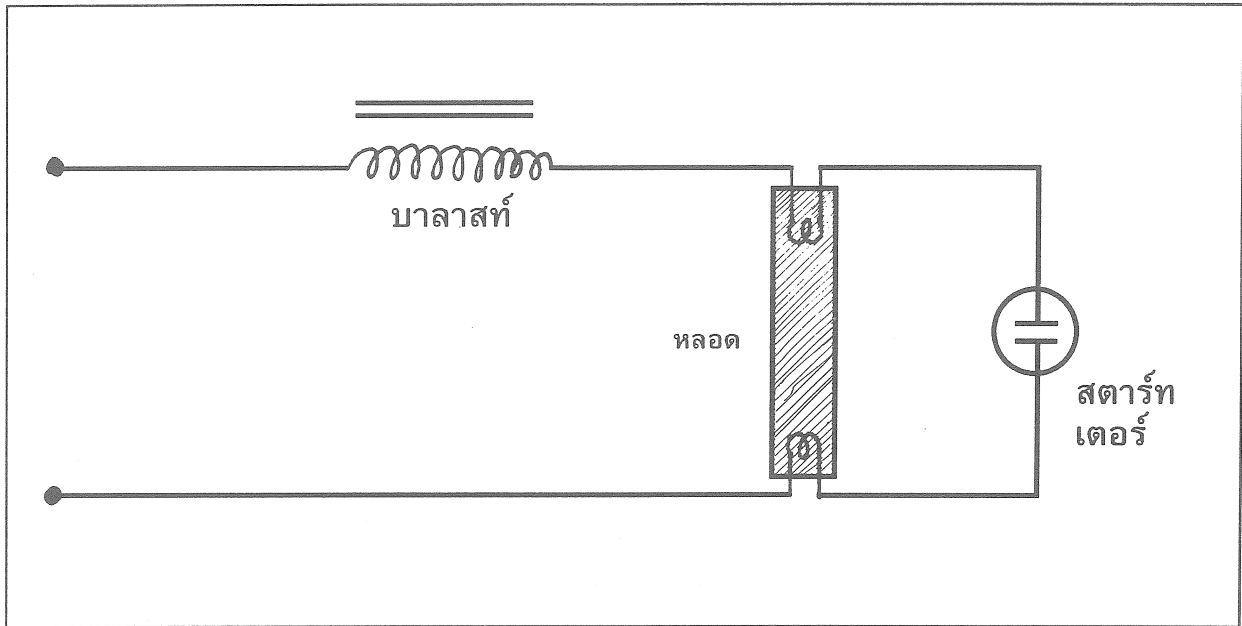
เป็นหลอดที่นิยมใช้กันมาก เพราะมีอายุการใช้งานมาก จังหวะสตาร์ทก็รวดเร็ว สามารถใช้งานในที่ชื้น ๆ ได้ดีกว่าหลอดปรอทธรรมดา รวมทั้งสามารถใช้ในสถานที่ที่มีอุณหภูมิต่ำ ๆ ถึง  $18^{\circ}\text{C}$  ได้



### อุปกรณ์ประกอบสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์

การใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์นี้จำเป็นต้องมีอุปกรณ์อื่น ๆ เข้ามาเกี่ยวข้องกับการเริ่มจุดไส้หลอดให้หลอดสว่าง ได้แก่

1. บาลาสต์ (Ballast)
2. สตาร์ทเตอร์ (Starter)



## 1) บาลาสต์ (Ballast)

หน้าที่ของบาลาสต์ มีดังนี้

### 1.1) ลดแรงดันไฟฟ้าให้ต่ำลง

คือ เนื่องจากตัวมันเองมี Inductive Reactance ซึ่งสามารถจำกัดขนาดของแรงดันไฟฟ้าลดลงให้เหลือเท่ากับความต้องการของหลอดฟลูออเรสเซนต์

### 1.2) ทำหน้าที่จำกัดค่ากระแสไฟฟ้า

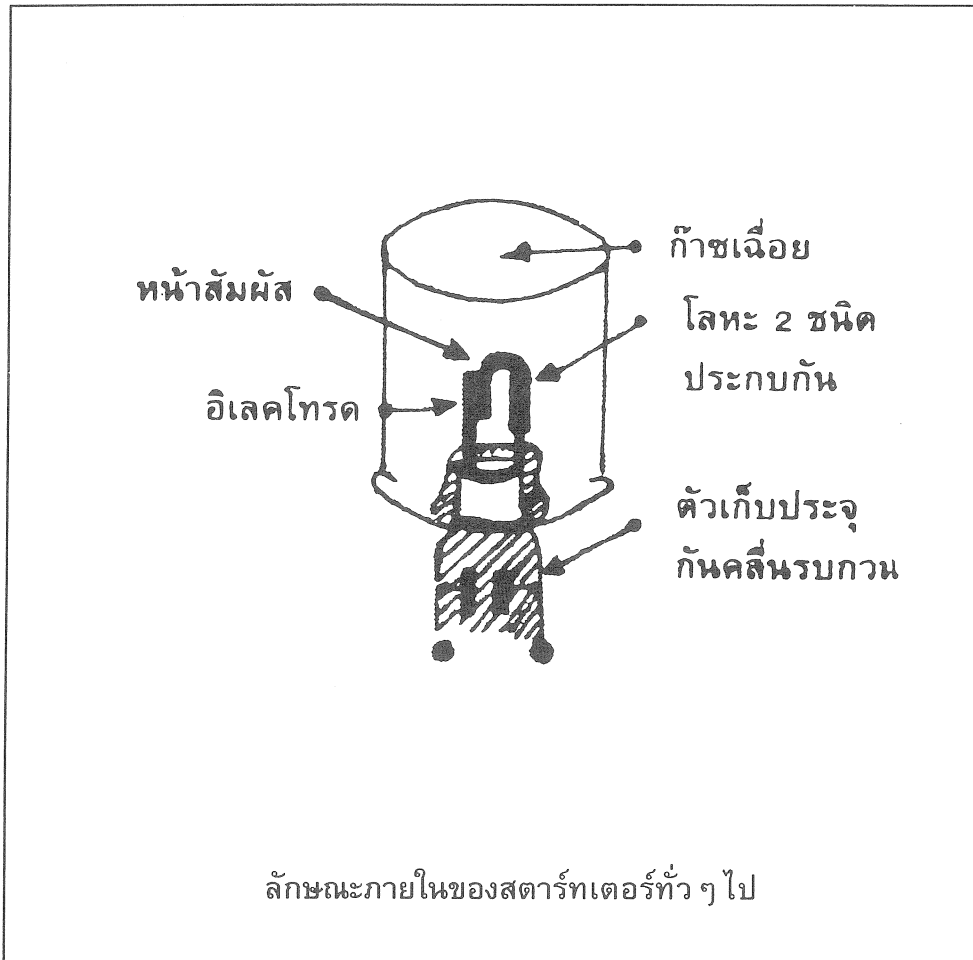
ในขณะที่หลอดติดแล้ว กล่าวคือ เมื่อหลอดสว่างแล้วแก๊สภายในหลอดจะกลายเป็นสื่อไฟฟ้า ถ้าให้อุณหภูมิของแก๊สสูงขึ้นค่าความต้านทานของหลอดจะต่ำลง ค่ากระแสในหลอดก็จะสูงขึ้นเรื่อย ๆ จนไส้หลอดไม่สามารถที่จะทนได้ทำให้ขาด แต่ถ้ามีบาลาสต์ต่อรวมอยู่ภายในวงจร มันจะทำหน้าที่จำกัดค่ากระแสไม่ให้ไหลผ่านหลอดมากเกินไป

### 1.3) บาลาสต์ บางอย่างทำหน้าที่เพิ่มแรงดันให้สูงขึ้น

เช่น หลอด 40 วัตต์ 110 โวลต์ บาลาสต์จะทำหน้าที่เพิ่มแรงดันตอนเริ่ม Start ให้สูงจาก 110 เป็น 170-180 โวลต์ เพื่อช่วยให้หลอดติดเร็วขึ้น

## 2) สตาร์ทเตอร์ (Starter)

สตาร์ทเตอร์ ทำหน้าที่เริ่มต้นจุดหลอด ทำหน้าที่เป็นสวิตช์อัตโนมัติ ต่ออันดับหรือ ฟังก์ชันไว้กับวงจรของไส้หลอด เพื่อให้กระแสไฟฟ้าเข้าสู่จุดไส้หลอด กระแสไฟจำนวนนี้ก็จะไหล ผ่านสตาร์ทเตอร์ด้วย พอไส้หลอดทั้งสองร้อนสตาร์ทเตอร์จะทำหน้าที่ตัดวงจรของมันโดย อัตโนมัติ ทำให้หลอดที่จุดตัดแล้วสว่างได้ตลอดไป



## อาการเสียและการแก้ไขหลอดฟลูออเรสเซนต์

อาการ	สาเหตุ	การแก้ไข
หลอดไม่สว่าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หลอดเสีย</li> <li>- ขาจับหลอดไม่แน่น</li> <li>- วงจรขาด</li> <li>- สตาร์ทเตอร์เสีย</li> <li>- บาลาสต์เสีย</li> <li>- อุณหภูมิแวดล้อมต่ำเกินไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เปลี่ยนหลอดใหม่</li> <li>- ลองขยับตัวหลอดหมุนไปมาให้กระชับแน่นยิ่งขึ้น</li> <li>- ตรวจสอบสายไฟว่ามีตรงไหนขาดบ้าง ให้ต่อใหม่</li> <li>- เปลี่ยนสตาร์ทเตอร์</li> <li>- เปลี่ยนบาลาสต์ใหม่</li> <li>- ให้เลือกใช้ดวงโคมชนิดพิเศษที่ใช้กับอุณหภูมิต่ำกว่า 50° F</li> </ul>
อายุหลอดสั้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระดับแรงดันไฟฟ้าไม่ถูกต้องตามข้อกำหนดของหลอด</li> <li>- การปิดเปิดวงจรหลอดบ่อย</li> <li>- บาลาสต์ไม่ดี</li> <li>- สตาร์ทเตอร์ไม่ดี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แก้ไขแรงดันไฟฟ้าให้ตรงตามข้อกำหนดของหลอด</li> <li>- ควรปิดเปิดในเวลาที่เป็นที่จำเป็นเท่านั้น</li> <li>- เปลี่ยนบาลาสต์ใหม่</li> <li>- เปลี่ยนสตาร์ทเตอร์ใหม่</li> </ul>
แสงหลอดสั้น ๆ พร่า ๆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หลอดใหม่</li> <li>- อุณหภูมิแวดล้อมต่ำเกินไป</li> <li>- แรงดันไฟฟ้าไม่ถูกต้องตามข้อกำหนดของหลอด</li> <li>- บาลาสต์เสีย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปลดปล่อยให้ทำงานไปเรื่อย ๆ อาการก็จะหายไปเอง</li> <li>- ให้เลือกใช้ดวงโคมชนิดพิเศษที่สามารถใช้กับอุณหภูมิต่ำ ๆ ได้ หรือเปลี่ยนสถานที่ติดตั้งใหม่ที่มีอุณหภูมิสูงกว่านี้</li> <li>- แก้ไขแรงดันไฟฟ้าให้ตรงตามข้อกำหนดของหลอด</li> <li>- เปลี่ยนบาลาสต์ใหม่</li> </ul>

อาการ	สาเหตุ	การแก้ไข
เปิดแล้วตั้งนานกว่า หลอดจะสว่าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แรงดันต่ำเกินไป</li> <li>- หลอดเสื่อม</li> <li>- หน้าสัมผัสขायึดหลอด ไม่แน่น</li> <li>- สตาร์ทเตอร์เสื่อม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพิ่มแรงดันโดยการใช้หม้อแปลง</li> <li>- เปลี่ยนหลอดใหญ่</li> <li>- ขยับหลอดให้แน่นหรือแก้ไขขา สัมผัสใหม่</li> <li>- เปลี่ยนสตาร์ทเตอร์ใหม่</li> </ul>
เสียงดังหึ่ง ๆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สกรูยึดบาลาสต์หลวม</li> <li>- บาลาสต์เสื่อม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชันสกรูให้แน่น</li> <li>- เปลี่ยนบาลาสต์ใหม่</li> </ul>
สีของหลอดเปลี่ยนไป โดยเฉพาะหัวหลอด	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สตาร์ทเตอร์เสีย</li> <li>- บาลาสต์เสีย</li> <li>- หลอดหมดอายุ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เปลี่ยนสตาร์ทเตอร์ใหม่</li> <li>- เปลี่ยนบาลาสต์ใหม่</li> <li>- เปลี่ยนหลอดใหม่</li> </ul>
บาลาสต์ร้อนผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แรงดันสูงเกินไป</li> <li>- หลอดเสื่อม</li> <li>- บาลาสต์เสื่อม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้หม้อแปลงลดแรงดันไฟฟ้า</li> <li>- เปลี่ยนหลอดใหม่</li> <li>- เปลี่ยนบาลาสต์ใหม่</li> </ul>
หลอดกระพริบ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หลอดหมดอายุ</li> <li>- สตาร์ทเตอร์เสื่อม</li> <li>- แรงดันไฟฟ้าต่ำเกินไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เปลี่ยนหลอดใหม่</li> <li>- เปลี่ยนสตาร์ทเตอร์ใหม่</li> <li>- ใช้หม้อแปลงเพิ่มแรงดันไฟฟ้า</li> </ul>

อาการ	สาเหตุ	การแก้ไข
ที่ขั้วหลอดมีไฟสีแดง ติดแต่หลอดไม่สว่าง	- ถ้าเป็นหลอดใหม่แสดงว่า ต่อวงจรผิด - ถ้าเป็นหลอดเก่า แสดงว่า สตาร์ทเตอร์เสีย	- แก้ไขวงจรใหม่ให้ถูกต้อง  - เปลี่ยนสตาร์ทเตอร์ใหม่

### ข้อควรระวังในการใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์

1. อย่าเปิดปิดบ่อย ๆ อาจจะทำให้อายุการใช้งานของหลอดสั้นลง เพราะวัตต์เคมีที่ทาวัวที่คาโทดจะเสื่อมคุณภาพเร็ว
2. อย่าใช้บาลาสต์ผิดขนาด เพราะจะทำให้หลอดเสียเร็ว หรือจุดไม่ติด
3. หากพบหลอดไฟกระพริบไม่ติดสว่าง อย่าปล่อยให้หลอดกระพริบนานเพราะจะทำให้บาลาสต์ใหม่ได้ ควรตรวจสอบและแก้ไข
4. การรบกวนคลื่นวิทยุ หลอดใช้ไฟฟ้ากระแสสลับมีบ้างเล็กน้อย แต่หลอดที่ใช้ไฟฟ้ากระแสตรงจะรบกวนมากเพราะหลอดฟลูออเรสเซนต์จะส่งคลื่นวิทยุออกมาภายนอกวิธีแก้ไขควรใช้คอนเดนเซอร์ต่อคร่อมสตาร์ทอีกทีหนึ่ง
5. ไม่ควรติดตั้งหลอดฟลูออเรสเซนต์ใกล้เครื่องปรับอากาศเพราะใกล้ ๆ เครื่องปรับอากาศจะมีอุณหภูมิต่ำ ทำให้หลอดฟลูออเรสเซนต์เกิดอาการหลอดไม่สว่าง, แสงหลอดสั้น ๆ พร่า ๆ เป็นต้น
6. การติดตั้งบาลาสต์ ควรจะกระทำในที่ ๆ มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก ไม่ควรซ่อนอยู่ในเพดานจะเป็นเหตุให้บาลาสต์ร้อนจัด ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ หลอดจะมีประสิทธิภาพดีถ้าติดบาลาสต์ไวใกล้ ๆ กับหลอด

1. ให้อธิบายหน้าที่ของอุปกรณ์ดังนี้
  - ก) หลอดฟลูออเรสเซนต์
  - ข) บาลาสต์
  - ค) สตาร์ทเตอร์
2. จงบอกข้อดีและข้อเสียของหลอดฟลูออเรสเซนต์
3. ให้เขียนวงจรการใช้งานหลอดฟลูออเรสเซนต์ พร้อมทั้งอธิบายหลักการทำงานของวงจรด้วย 1 วงจร
4. หากท่านพบว่าหลอดไฟฟ้าเปิดอยู่กระพริบเป็นเวลานาน ๆ หลอดไม่สว่างสักที ท่านคิดว่าเกิดจากสาเหตุอะไร และมีวิธีแก้ไขอย่างไร ?
5. จงบอกข้อควรระวังในการใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์

**สวิตช์ (SWITCH)** คือ อุปกรณ์สำหรับตัดตอนกระแสไฟฟ้า เพื่อป้องกันไม่ให้กระแสไฟฟ้าในวงจรไหลอยู่ตลอดเวลา ถ้าหากสวิตช์เปิดวงจรอยู่ ไฟจะดับซึ่งแสดงว่าไม่มีกระแสไฟฟ้าไหลในวงจร สวิตช์โดยทั่วไปมีหลายลักษณะ เช่น

### สวิตช์ธรรมดา

ใช้ปิด-เปิดประจําดวงโคมไฟฟ้า ตามบ้านเรือนทั่ว ๆ ไป โดยมากจะใช้กับไฟฟ้าไม่เกิน 5 แอมแปร์ ซึ่งถ้าหากใช้เกินจะทำให้เกิดการอาร์คของหน้าคอนแทกสวิตช์ และเกิดความร้อนขึ้น ทำให้เกิดเพลิงเผาไหม้อาคารได้ด้วย

### สวิตช์ 2 หรือ 3 จังหวะ

หรือเรียกอีกอย่างว่า สวิตช์พัคลม มีขนาดใช้กับไฟฟ้าได้ 5-6 แอมป์ นำมาใช้เป็นสวิตช์ไฟกิ่ง ไฟช่อ ไฟเฟืองประดับกลางห้องโถง เปิดใช้ที่ละดวง หรือที่ละหมู่

### สวิตช์โคมระย้า

เป็นสวิตช์ปิด-เปิดไฟฟ้าได้เป็นหมู่ ๆ เมื่อเปิดหมู่ที่หนึ่งแล้วครั้งแรก จะเปิดใช้หมู่ที่ 2 ได้อีก โดยหมู่ที่ 1 ไม่ดับ เมื่อต้องการจะเปิดหมู่ที่ 3 เพิ่ม หมู่ที่ 1 จะดับ แต่หมู่ที่ 2 ยังติดอยู่ พอปิดอีกครั้งไฟจะดับทั้งหมด

## สวิตช์ 3 ทาง

หรือเรียกอีกอย่างว่า สวิตช์บันได จะใช้สำหรับปิดเปิดโคมไฟดวงเดียวในสถานที่แตกต่างกัน 2 แห่ง ซึ่งปัจจุบันนิยมใช้กันมาก โดยเฉพาะสวิตช์ของไฟบันได ไฟห้องนอน เป็นต้น

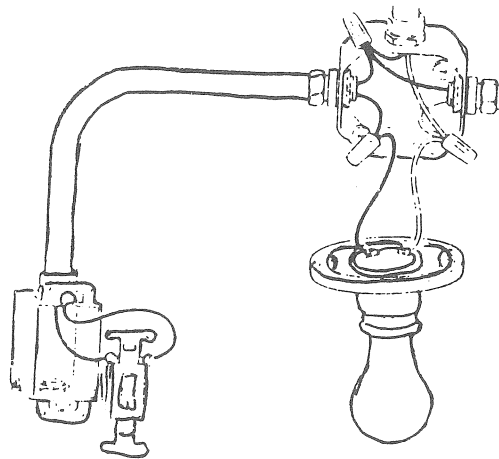
## สวิตช์เล็ก ๆ

เป็นสวิตช์แบบปุ่มกด แบบดึง ที่มีใช้ในอาคาร ได้แก่ สวิตช์โคมไฟหัวเตียงนอน ซึ่งมีทั้งแบบ ปุ่มกดและแบบดึง

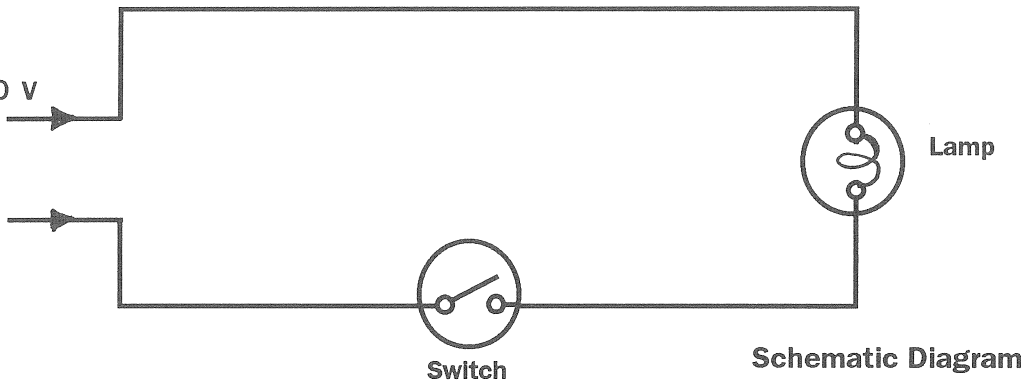
### วงจรที่ 1

แสดงสวิตช์ 1 อัน ควบคุมหลอดไฟ 1 ดวง

Wiring diagram



220 V

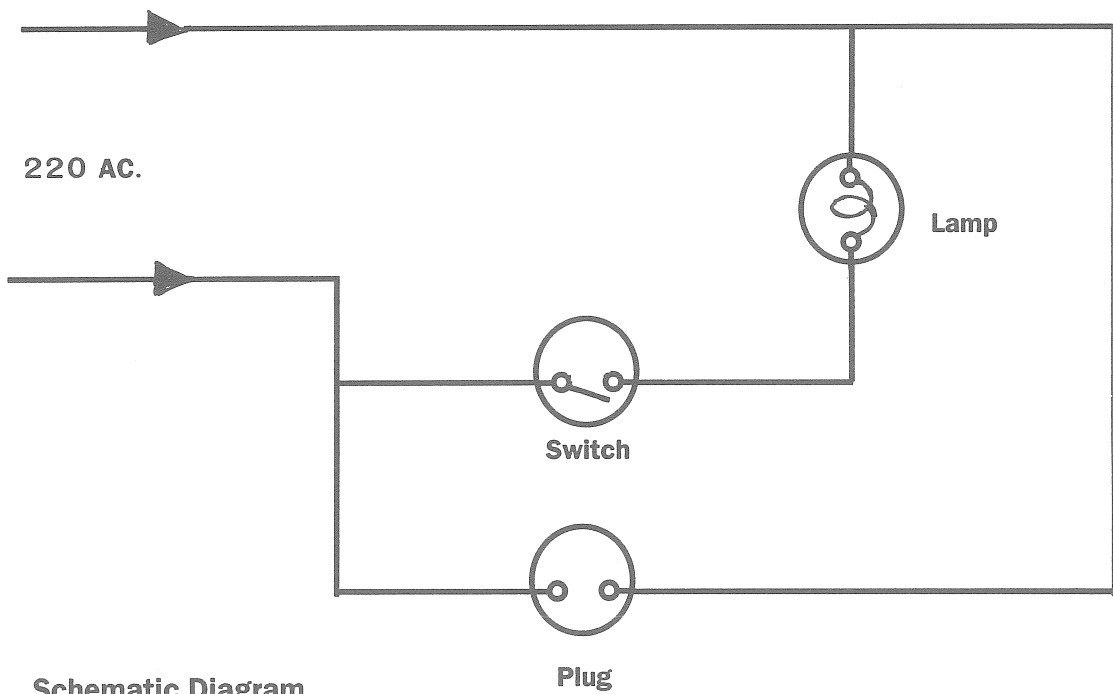
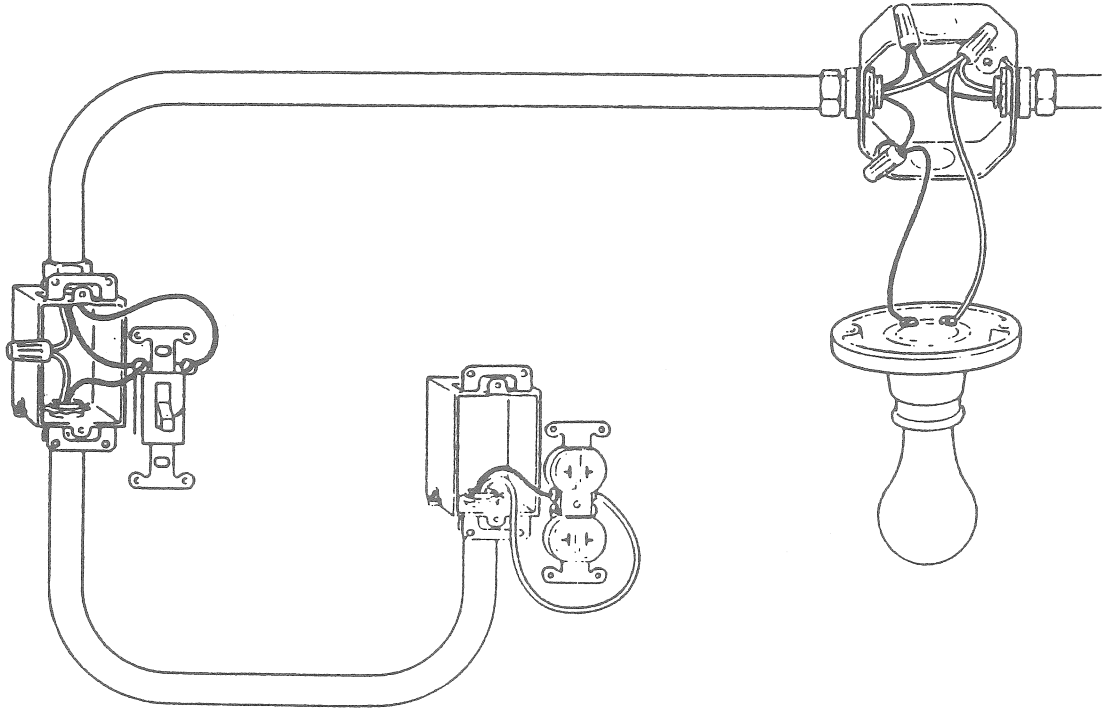


Schematic Diagram

วงจรที่ 2

แสดงสวิตช์ทางเดียว 1 อัน ความคุมหลอดไฟ 1 ดวง และเต้ารับ 1 อัน

Wiring diagram

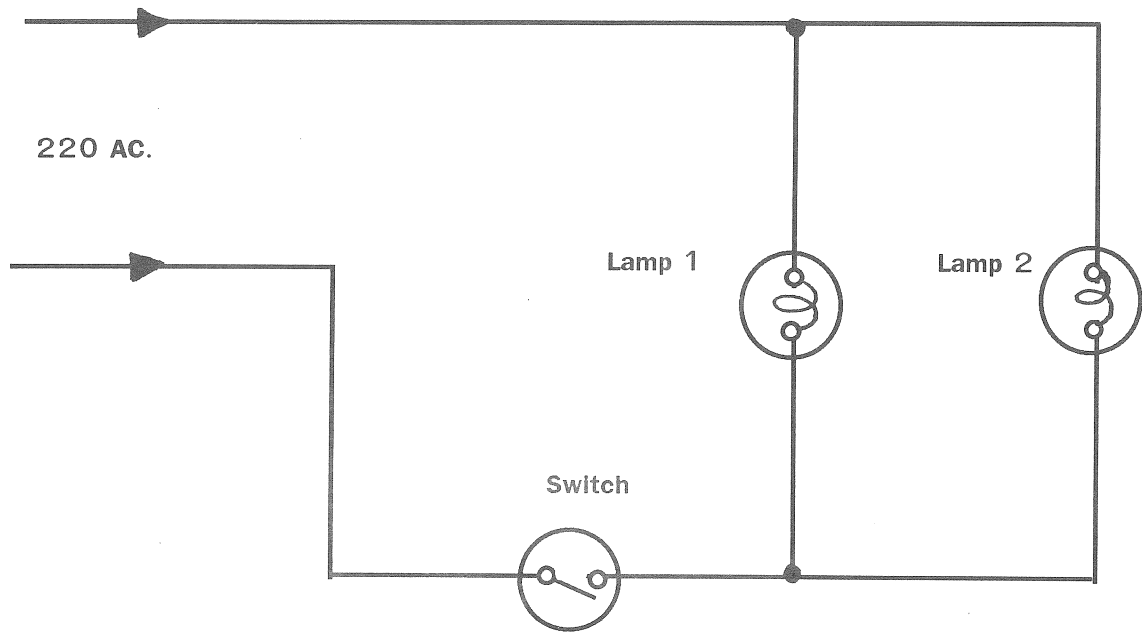
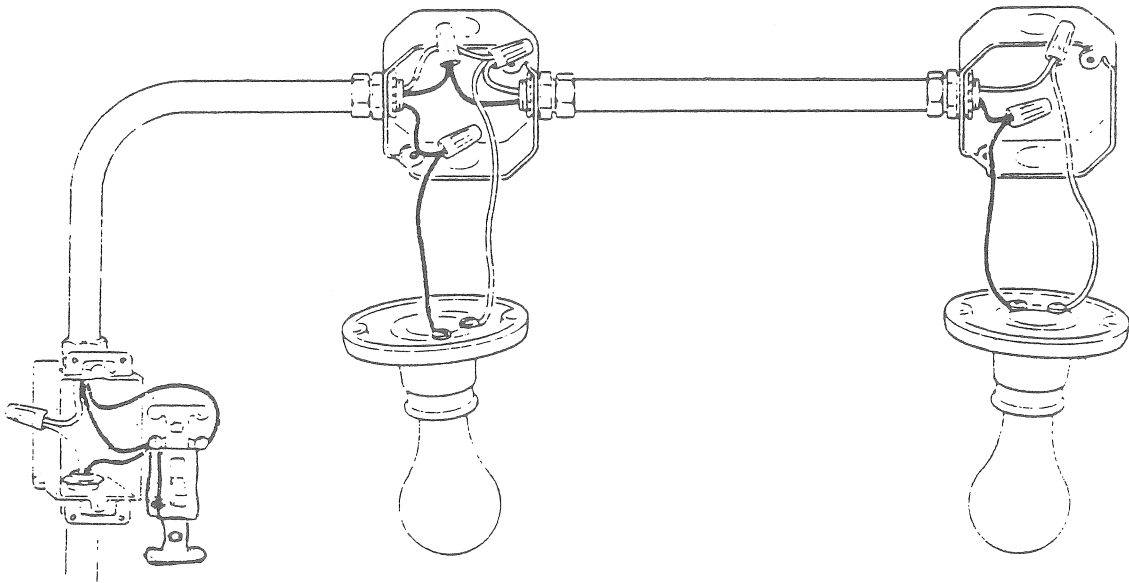


Schematic Diagram

วงจรที่ 3

แสดงสวิตช์ทางเดียว 1 อัน ควบคุมหลอดไฟ 2 ดวง

Wiring diagram

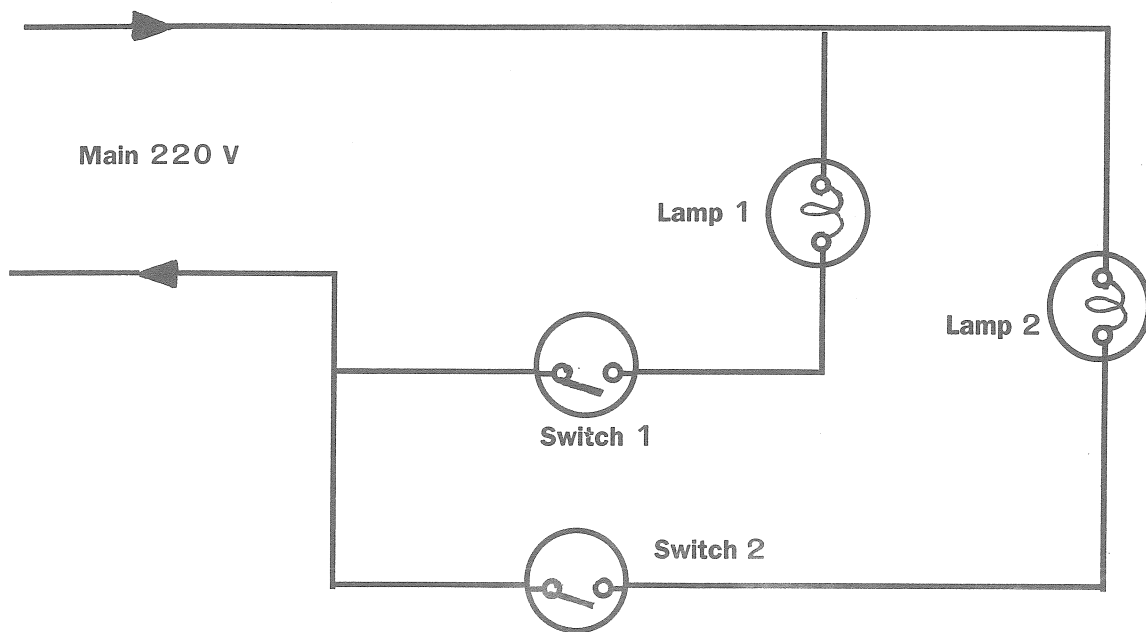
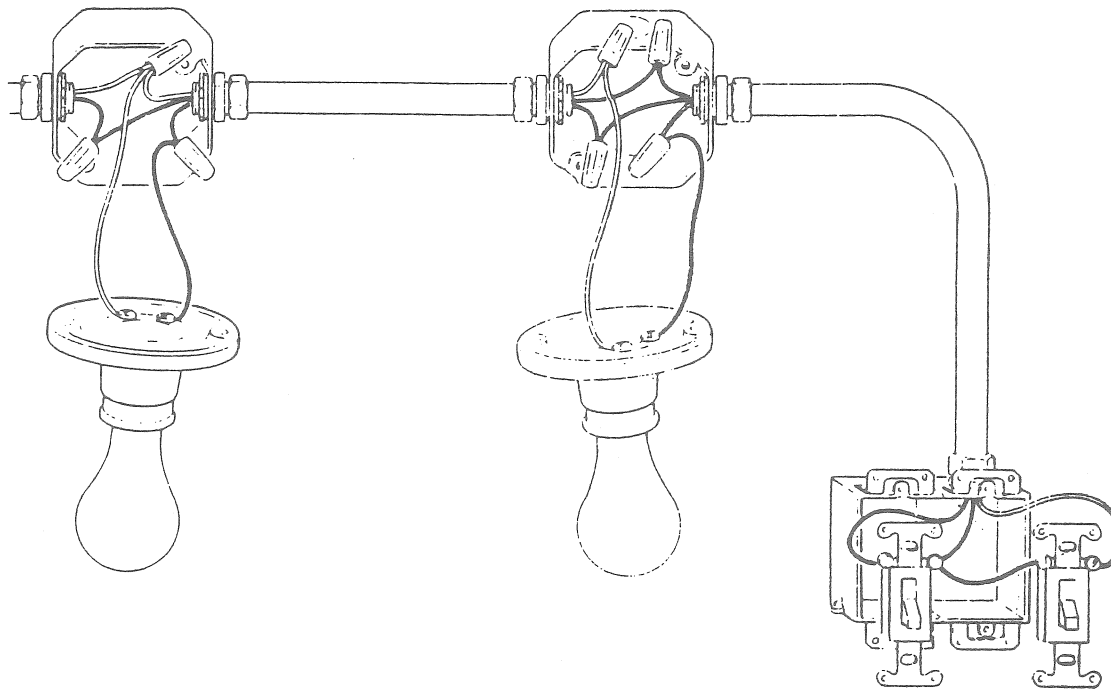


Schematic Diagram

วงจรที่ 4

แสดงสวิตช์ทางเดียวแยกควบคุมแต่ละหลอด

Wiring diagram

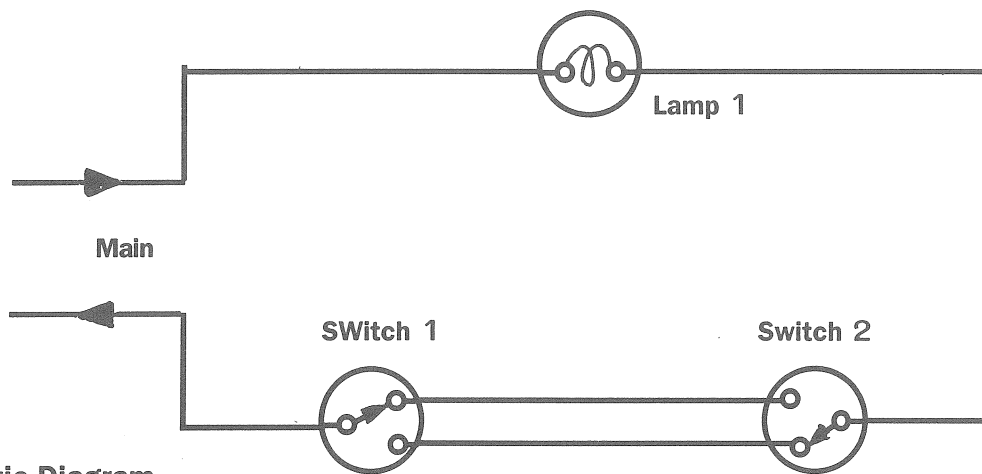
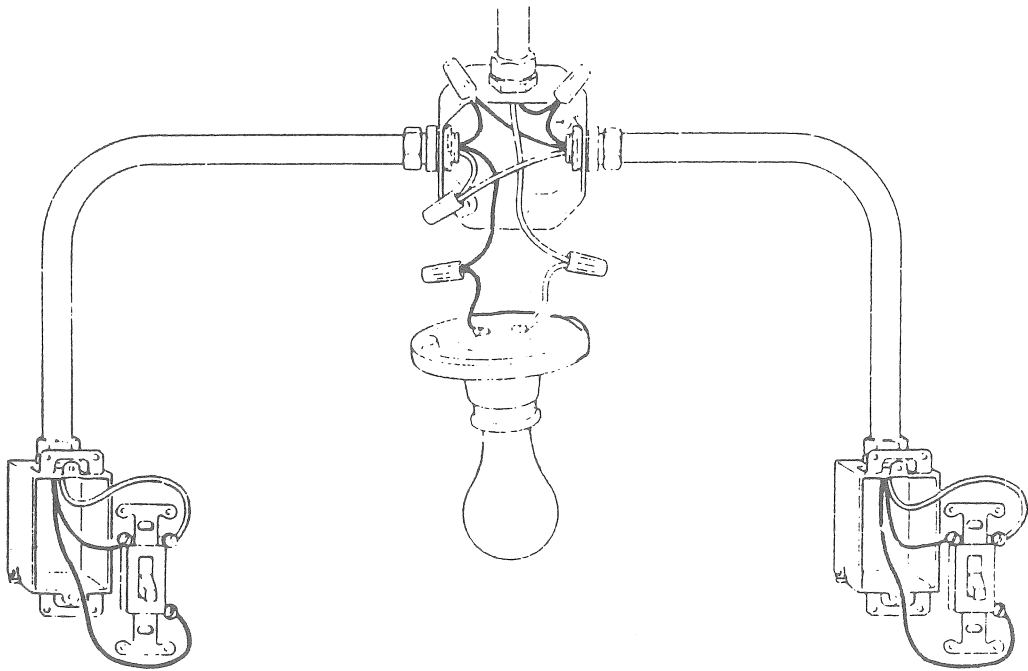


Schematic Diagram

วงจรที่ 5

แสดงสวิตช์สองทาง 2 อัน ควบคุมหลอดไฟ 1 ดวง (วงจรสวิตช์สัมพันธ์)

Wiring diagram



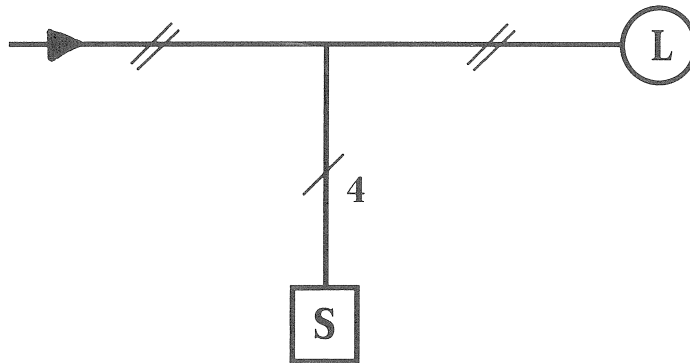
Schematic Diagram

## ข้อควรระวัง

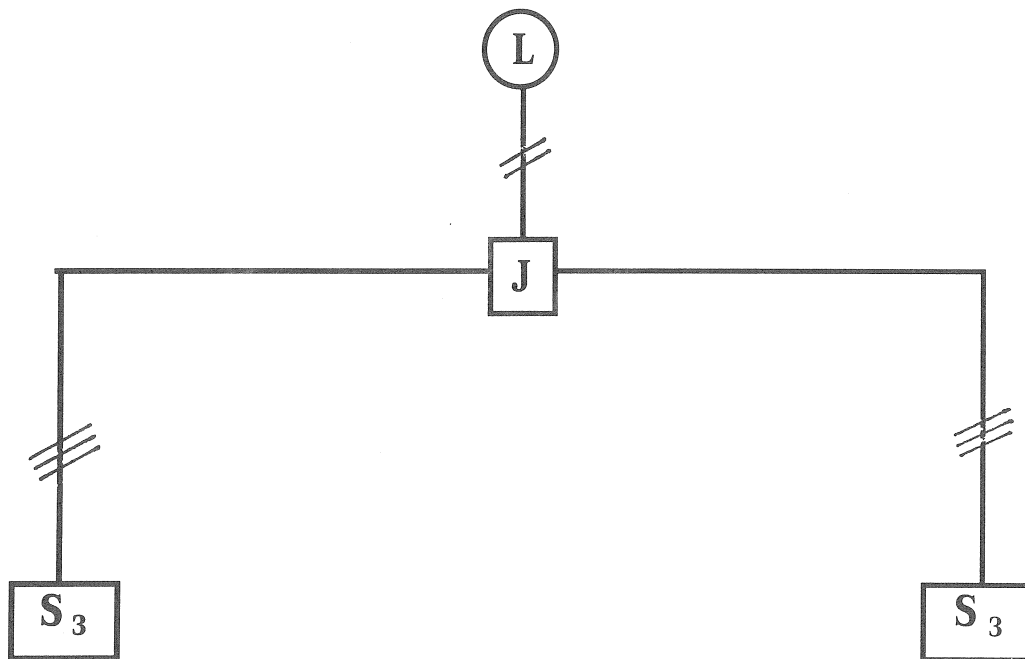
1. การต่อวงจรไฟฟ้า ซึ่งใช้ระบบสายดินนั้นสวิตช์ ซึ่งต่อเพื่อใช้ควบคุมดวงไฟนั้นต้องอยู่กับสายไฟเสมอ
2. อย่าใช้สวิตช์ปิด-เปิดไฟฟ้าบนเตียงนอน เพราะท่านอาจพลิกนอนทับสวิตช์แตกจะทำให้ไฟฟ้าดูดได้
3. ฉนวนครอบสวิตช์แตกชำรุด ควรซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ให้เรียบร้อย มิฉะนั้นอาจมีคนไปถูกเข้าและได้รับอันตราย
4. อย่าใช้มือที่เปียกน้ำ เปิดปิดสวิตช์ไฟฟ้าเพราะน้ำเป็นสื่อไฟฟ้า เมื่อมีการไหลซึมเข้าไปถูกหน้าคอนแทกของสวิตช์ทำให้เป็นสะพานไฟไหลเข้าสู่ร่างกาย เป็นอันตรายต่อชีวิตได้
5. ไม่ควรใช้สวิตช์เป็นตัวควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีขนาดกำลังไฟฟ้าสูง ๆ เพราะจะทำให้เกิดความร้อนที่หน้าคอนแทกของสวิตช์อันเป็นสาเหตุของเพลิงไหม้ได้
6. การติดตั้งสวิตช์ ต้องติดตั้งไว้ในบริเวณที่สะดวกต่อการปิด-เปิดได้ง่าย

## แบบฝึกหัด

1. ให้ผู้เข้ารับการฝึก ฝึกปฏิบัติการเดินสายโดยใช้สวิตซ์ทางเดียวควบคุมหลอดไฟ 1 หลอด ดังวงจร



2. ให้ผู้เข้ารับการฝึก ฝึกปฏิบัติการเดินสายโดยใช้สวิตซ์สามทางควบคุมหลอดไฟ 1 หลอด ดังวงจร



## หลักปฏิบัติในการเดินสาย

ในการปฏิบัติการเดินสายและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า ควรยึดหลักดังต่อไปนี้

### 1) ความปลอดภัย

หมายถึง รู้จักใช้ขนาดของสายที่ถูกต้อง รู้จักการรวมสาย รู้จักอุปกรณ์การเดินสาย รู้จักการใช้ฟิวส์ สวิตช์ และเครื่องตัดตอนได้ถูกต้องและเหมาะสม เป็นต้น

### 2) การประหยัด

หมายถึง การรู้จักกะระยะวางวงจรต่าง ๆ ได้ถูกต้อง ไม่เดินสายอ้อมไป-มา จนทำให้เปลืองสายรู้จักทำงานได้รวดเร็วรู้จักค่าของอุปกรณ์ไฟฟ้า

### 3) ความสวยงาม

หมายถึง การรู้จักวางตำแหน่งของสายได้เรียบร้อยไม่เกะกะหรือรุงรัง ตลอดจนการวางตำแหน่งเพื่อติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าได้เหมาะสมและรัดกุม

### 4) ความเหมาะสมกับตำแหน่งของอุปกรณ์ที่จะติดตั้ง

เป็นไปตามความประสงค์ของเจ้าของบ้านและเป็นไปตามกฎของการไฟฟ้านครหลวงหรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

### 5) รู้จักวางแผนเพื่ออนาคต

หมายถึง ในกาลข้างหน้า อาจจะมีการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าเพิ่มเติม จึงต้องรู้จักเผื่อสาย (สายเมน) ให้มีขนาดใหญ่กว่าที่คำนวณในปัจจุบันประมาณครึ่งหนึ่งหรือหนึ่งเท่าตัว

## การดำเนินงานขั้นแรกในการเดินสายไฟ

1. **สำรวจให้ละเอียด** ตั้งแต่จุดที่ต่อไฟเข้าอาคาร คือ เริ่มจากจุดที่ต่อจากสายของการไฟฟ้า นครหลวง หรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เข้าอาคารนั้น ๆ
2. **สำรวจเครื่องใช้และอุปกรณ์** โดยต้องรู้จำนวนห้องที่ต้องเดินสายเข้าไปและจำนวนจุดที่ต้องแยกออกเป็นส่วนย่อย ๆ ตลอดจนเครื่องมือใช้ที่มีอยู่ในบ้าน เช่น โทรท์สค์ ตูยีน พัดลม วิทยุ เป็นต้น
3. **เขียนแผนผังการเดินสายไฟฟ้าอย่างละเอียด** เพื่อประมวลการเดินสายได้ถูกต้อง รวมทั้งกะประมาณขนาดสาย สายเมนจะใช้ขนาดเท่าใด สายที่แยกจากสายเมนไปยังจุดต่าง ๆ จะใช้ยาวเท่าไร
4. **ประมาณราคาสินค้าของอุปกรณ์ทุกอย่างที่ติดตั้ง** รวมทั้งสายไฟฟ้าด้วย

## การเดินสาย

### 1) วิธีการเดินสาย แบ่งออกได้ 2 วิธีใหญ่ ๆ คือ

#### 1.1) การเดินสายแบบเปิด (Open Wiring)

หมายถึง การเดินสายไฟไปตามผนังอาคารโดยการใช้ดุม พุกประกัน เข็ม ขั้วรัดสาย สายไฟฟ้าที่เดินไปยังอุปกรณ์ต่าง ๆ สามารถเห็นได้ชัดเจน สายที่ใช้เป็นสายหุ้มยางหรือ หุ้ม PVC มีทั้งสายคู่และสายเดี่ยวตามข้อบังคับของการไฟฟ้าฯ ยึดด้วยเข็มขั้วรัดสายทุก ๆ ระยะ 10-12 ซม.

#### 1.2) การเดินสายแบบปิด (Concealed Wiring)

คือ การเดินสายที่ซ่อนสายมิดชิดไม่ให้เห็นสาย ใช้เดินในเพดาน เดินในท่อเหล็ก หรือท่อเอสลอน

## 2) เครื่องมือที่ใช้ในการเดินสาย

ความสำคัญของการใช้เครื่องมือ ที่ใช้ในการเดินสาย ต้องคำนึงถึงงานให้ถูกประเภทของเครื่องมือ และอยู่ในสภาพที่พร้อมจะปฏิบัติได้ เพราะไฟฟ้ามีอันตรายมาก เครื่องมือที่ใช้ งานควรมีฉนวนหุ้มอย่างดี เวลาใช้งานควรระวังอย่าประมาทเป็นอันตราย ควรคำนึงอยู่เสมอว่ามีกระแสไฟฟ้าตลอดเวลา

## 3) ขนาดของสายที่ใช้เดินภายในอาคาร

สายไฟฟ้าที่ใช้เดินภายในอาคารที่ใช้เชื่อมต่อสายเป็นสายฉนวนชนิด VAF ที่มีแกนสองแกนขึ้นไป อยู่ภายใต้ห่อหุ้มฉนวนเดียวกันเป็นสายคู่

## 4) ขนาดของสายไฟฟ้าและการใช้งาน

ขนาดของสาย ( มม. <sup>2</sup> )	จำนวนกระแสสูงสุด เดินสายภายในอาคาร	ลักษณะงานที่ใช้
2 x 1.0	6	ดวงโคม, สวิตช์
2 x 1.5	8	ดวงโคม, สวิตช์
2 x 2.5	12	วงจรร้อย, เต้ารับ
2 x 4	27	สายเมน, อุปกรณ์
2 x 6	36	สายเมน, เครื่องปรับอากาศ
2 x 10	51	สายเมน, เครื่องปรับอากาศ
2 x 16	78	สายเมน

ขนาดของสายไฟฟ้าที่ใช้ในการเดินสายนั้นจะต้องมาจากการคำนวณขนาดของโหลดทำเป็นขั้นตอนตามลำดับ โดยเริ่มจากการคำนวณหาขนาดวงจรร้อย แล้วจึงคำนวณหาขนาดของสายป้อน หลังจากนั้นจึงค่อยหาขนาดของสายเมนเข้าอาคาร ตามลำดับ

## การเดินทางสายด้วยเข็มขัดรัดสาย

### 1) เข็มขัดรัดสาย

ทำด้วยอะลูมิเนียมแผ่นบาง ๆ มีรูตรงกลาง สำหรับใส่ตะปู ต้องการรัดสายหลาย ๆ สายให้ใช้เข็มขัดชนิด 2 รู เข็มขัดรัดสาย มีหลายขนาด เช่น เบอร์ 3/4, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 ตามลำดับ และขนาดของตะปูที่ใช้ ได้แก่ขนาด 1/4", 3/8", 1/2" เป็นต้น

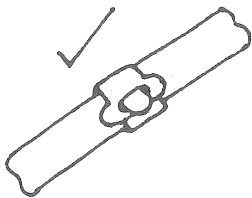
### 2) การเลือกขนาดเข็มขัดรัดสาย

ขนาดของเข็มขัดรัดสายจะต้องพอเหมาะกับขนาดสายไฟในงานจริงจะต้องรัดดูก่อนเพื่อความถูกต้อง ก่อนจะตอกตามแนวที่จะเดินสาย

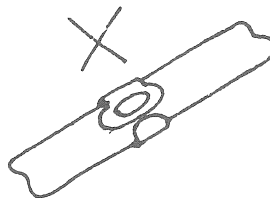
เบอร์ 3/4	ใช้กับสายคู่ขนาดพื้นที่หน้าตัด	.5	มม. <sup>2</sup>
เบอร์ 0	ใช้กับสายคู่ขนาดพื้นที่หน้าตัด	1	มม. <sup>2</sup>
เบอร์ 1	ใช้กับสายคู่ขนาดพื้นที่หน้าตัด	1.5	มม. <sup>2</sup>
เบอร์ 2	ใช้กับสายคู่ขนาดพื้นที่หน้าตัด	4	มม. <sup>2</sup>

ส่วนเบอร์อื่นใช้รัดสายหลาย ๆ เส้นรวมกัน

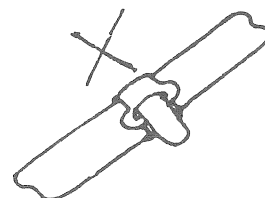
### การรัดสายด้วยเข็มขัด



เหมาะสม



สั้นไป

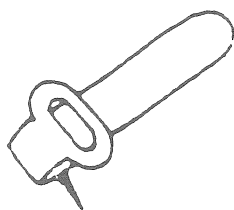


ยาวไป

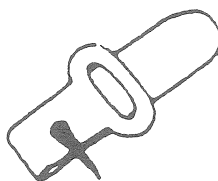
### 3) การใส่ตะปู

เข็มขัดรัดสายจะมีอยู่สองด้าน ด้านหนึ่งจะมีขอบเรียบ ส่วนอีกด้านหนึ่งจะมีขอบคม ซึ่งเกิดจากการผลิต ให้หงายด้านนี้ขึ้น เพราะทำให้ง่ายในการรัด คือ ตบแต่งสายไฟให้สวยงามและแน่นอน นำตะปูใส่ลงในรูเข็มขัดรัดสาย ทับหัวเข็มขัด ทับหัวตะปู ทั้งนี้เพื่อป้องกันการจับตอกเมื่อตอกตะปูได้ระยะหนึ่ง จะเปิดหัวเข็มขัดรัดสายออก และทำการตอกตะปูต่อจนมิด ตามรูปที่แสดง

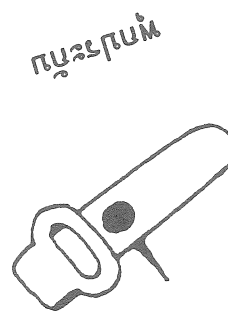
#### แสดงวิธีการนำตะปูใส่รูเข็มขัด



ตะปูร้อยรูเข็มขัดได้เหมาะสม



พับลึกไป



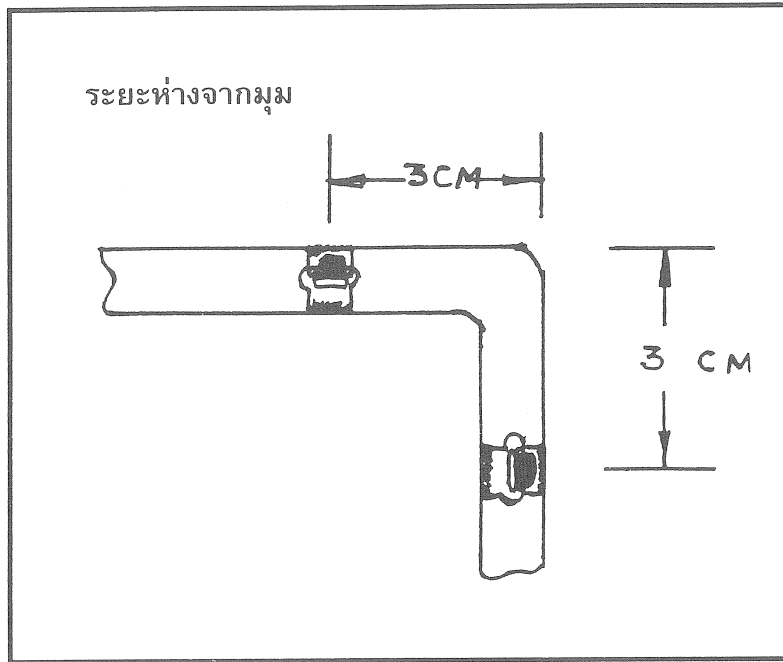
พับน้อยไป

#### หมายเหตุ

ถ้าใช้เข็มขัดรัดสาย สำหรับสายหลายเส้นรัตรวมกัน ที่เข็มขัดจะมีรูใส่ตะปู 2 ตัว ให้ใส่หนึ่งตัว ตอกให้เรียบร้อย แล้วจึงใส่และตอกอีกตัวหนึ่งตาม

### 4) การวัดระยะ

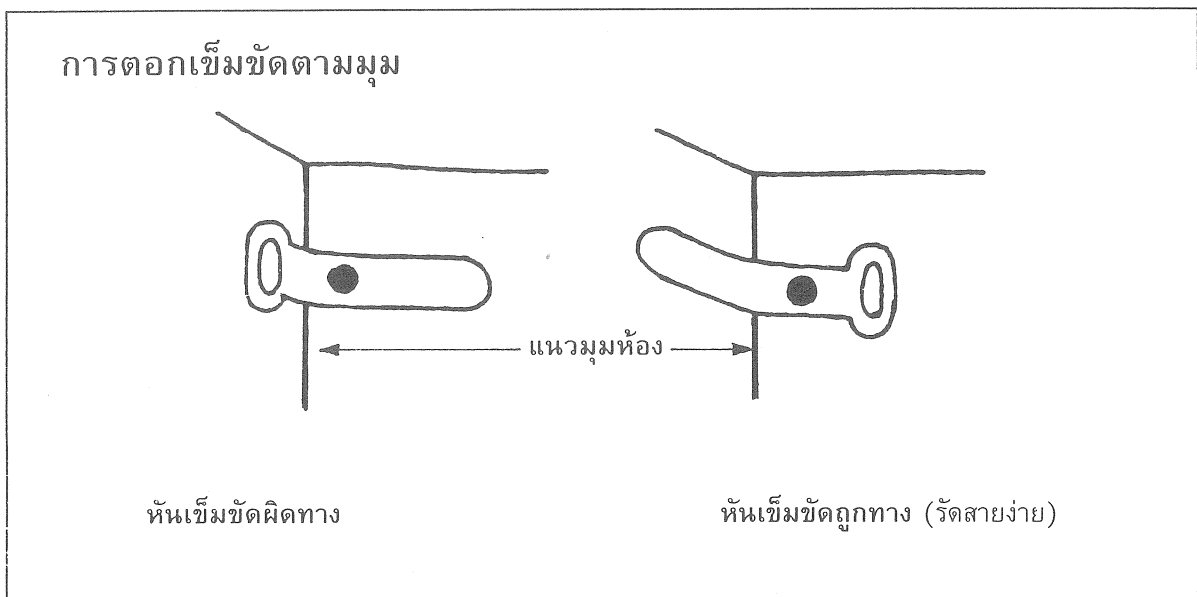
เข็มขัดรัดสายจะมีส่วนทำให้การเดินสายไฟสวยงามได้ ถ้ามีระยะที่เท่ากันตลอดและเป็นเส้นตรง ระยะของสายยังสำคัญมากในการรัดสายไม่ให้หลุดหลวมเคลื่อนที่ได้ การตอกเข็มขัดรัดสาย สำหรับผนังไม้ระยะห่างจะประมาณ 10-12 ซม. ดูกที่ฉาบปูนระยะสายจะห่างน้อยลงประมาณ 8-10 ซม. ระยะเข็มขัดรัดสายตรงช่วงงอสายประมาณ 2-3 ซม.



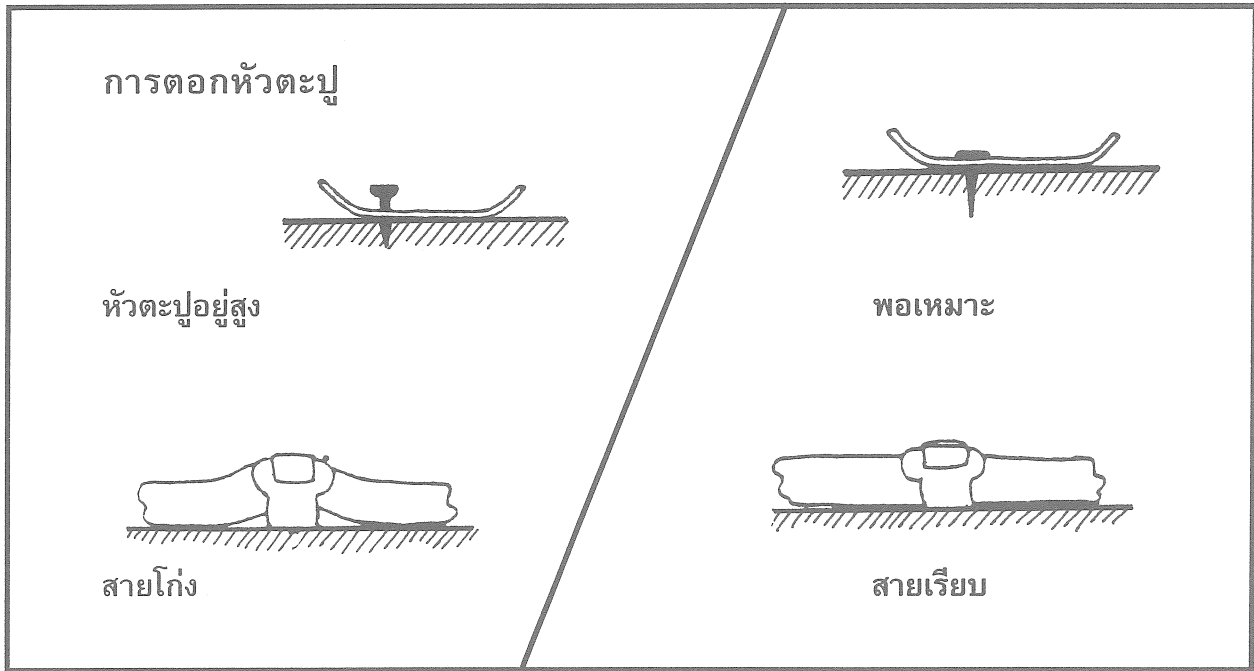
### 5) การตอกเข็มขัดรัดสาย

ใช้ค้อนที่ตอกเข็มขัดรัดสายขนาด 250 กรัม ตอกเข็มขัดรัดสายตามระยะที่ทำเครื่องหมายไว้ พอตอกตะปูจนมิด

ถ้าเป็นการเดินสายตามมุมหรือขอบควรเดินให้ชิดที่สุดไปตามมุมหรือขอบนั้น เพื่อความสวยงาม แต่การตอกจะทำด้วยความลำบาก ในขณะที่เปิดหัวเข็มขัดรัดสายเข้าหาขอบหรือมุมเพื่อง่ายในการรัดสาย



การตอกตะปู หัวตะปูควรแนบพอดีกับพื้น การเดินสายจะแนบ ไม่โก่งตัว และไม่เป็  
อันตรายในการตอกใส่สายต่อไป



หมายเหตุ ถ้าตอกตะปูไม่มิดให้ใช้แท่งเหล็กส่งวางที่หัวตะปูและใช้ค้อนตอกตาม

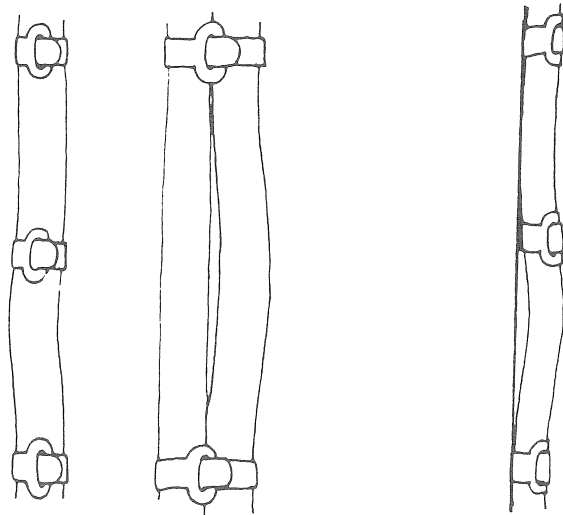
## 1) การรัดสาย

หลังจากที่ตอกเข็มขัดรัดสายแล้วก็นำสายมาเดินตามเข็มขัดรัดสาย ถ้าสายบิดให้ใช้  
หัวแม่มือรีดให้ตรง หรือใช้เศษผ้ารีดให้ตรง

การรัดสายรัดให้แน่น แล้วจึงพับเข็มขัดรัดสาย ใช้มือดึงสายให้ตรงก่อนรัดเข็มขัดตัว  
ต่อไป

ถ้าสายไม่ตรงให้ใช้มือ ค่อย ๆ ดัดเบา ๆ และใช้ค้อนตอกใส่สายเบา ๆ ทั้งด้านบนสาย  
และด้านข้างของสาย เมื่อเดินสายได้ความยาวพอสมควร

## ลักษณะของสายที่เดินไม่สวยงาม



สายคด

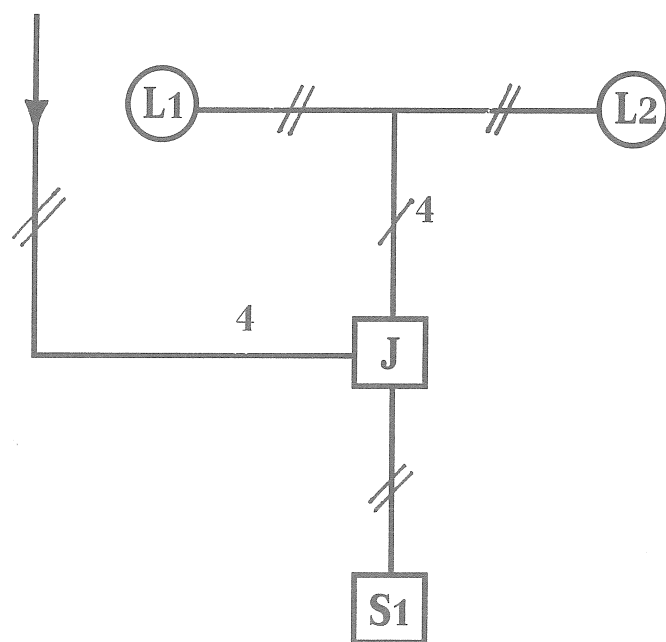
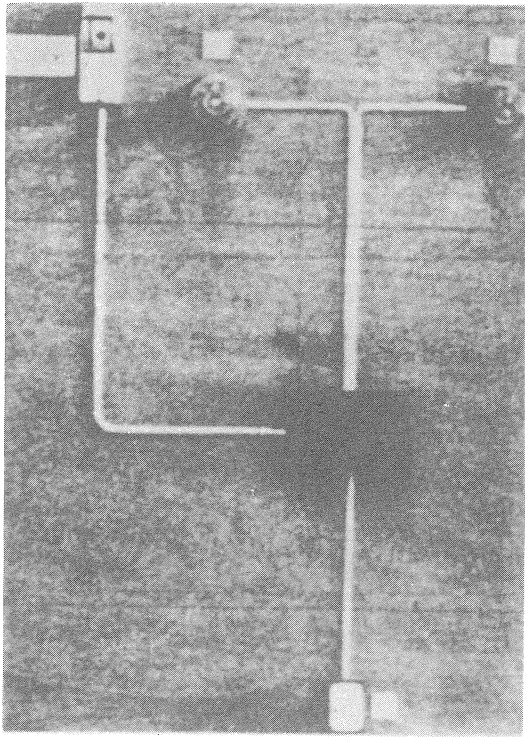
สายโค้ง

### หมายเหตุ

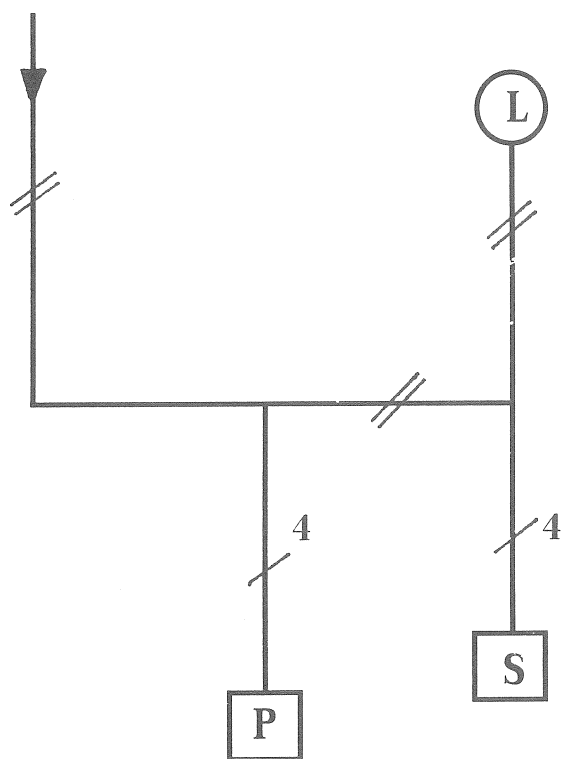
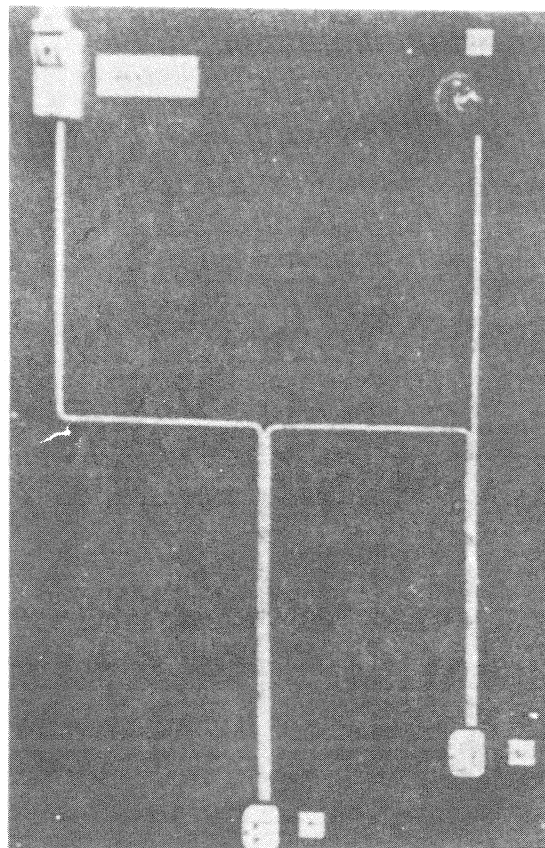
- พยายามดูสายทั้งด้านหน้าและด้านข้างให้แนบกับพื้น
- การเดินสายหลายเส้นด้วยกัน พยายามให้สายทั้งหมดอยู่ชิดกัน
- การใช้สายจากม้วนสาย ควรใช้มือทั้งสองสอดกลางม้วน แล้วทำการหมุนสายออก สายจะออกมาเป็นแนวตรงไม่บิดไปมา

## แบบฝึกหัด

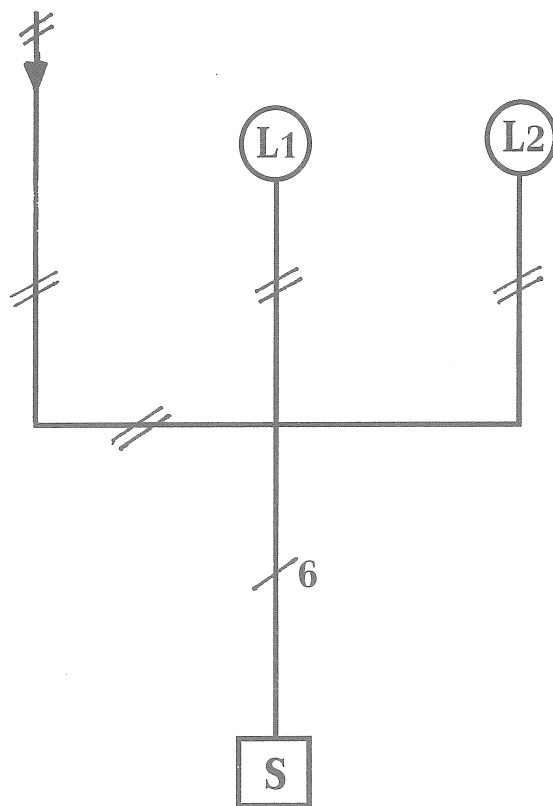
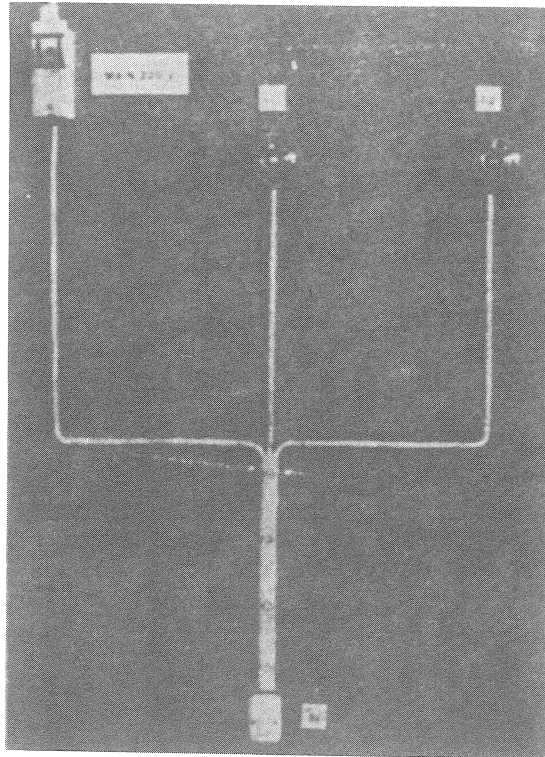
1. ให้ผู้รับการฝึกเดินสาย สวิตซ์ทางเดียว 1 ตัว ควบคุมหลอด 2 หลอด โดยใช้กล่องแยกสาย (ดูรูป)



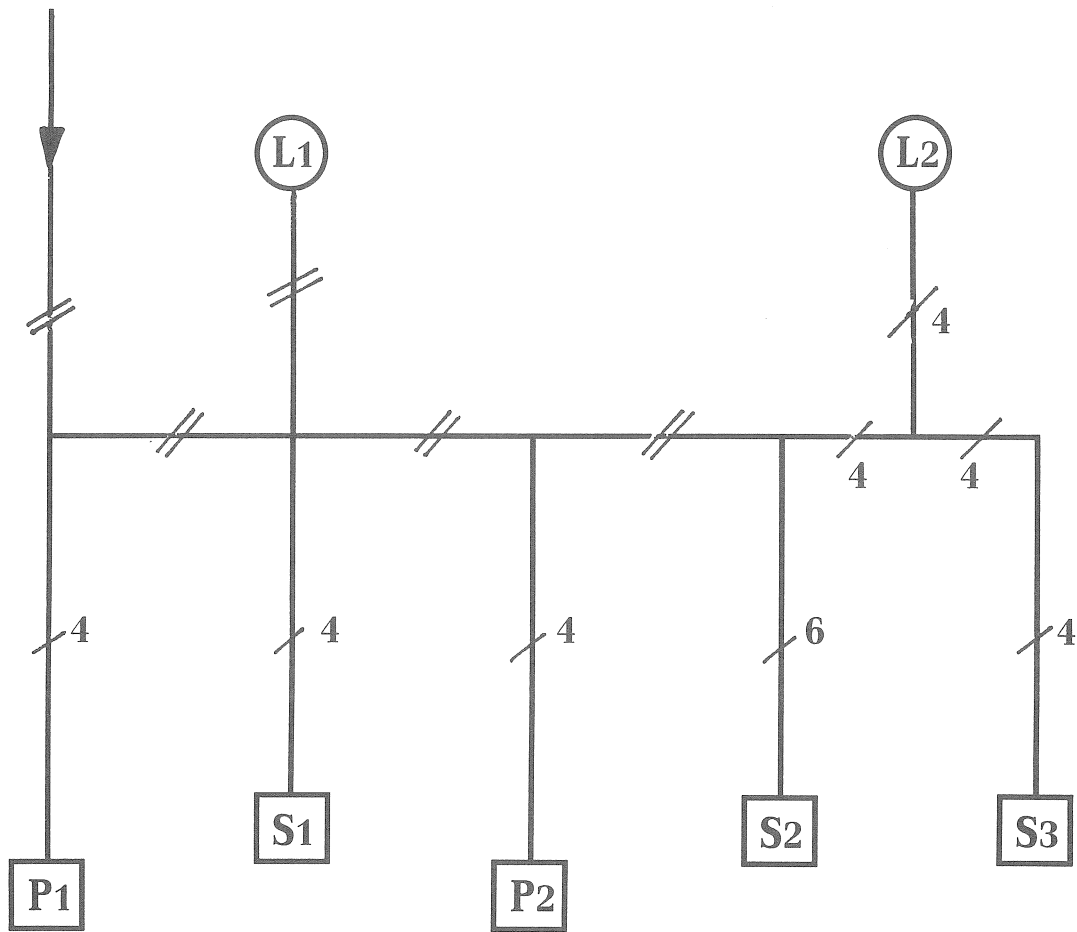
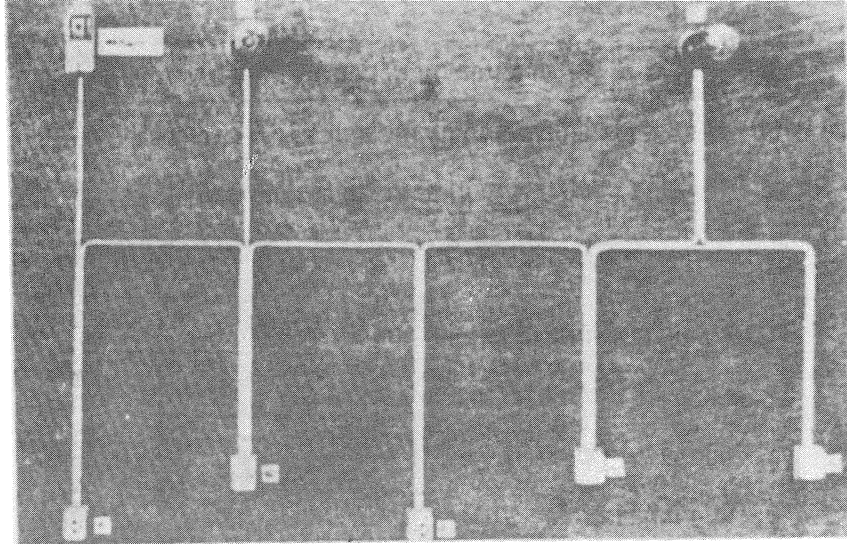
2. ให้ผู้รับการฝึกเดินสายสวิตช์ 1 ตัว ควบคุมหลอดไฟ 1 หลอดแล้วติดตั้งปลั๊กไฟ 1 ตัว (ดูรูป)



3. ให้ผู้รับการฝึกเดินสายสวิตช์ 1 ตัว ควบคุมหลอดไฟ 2 หลอด (ดูรูป)



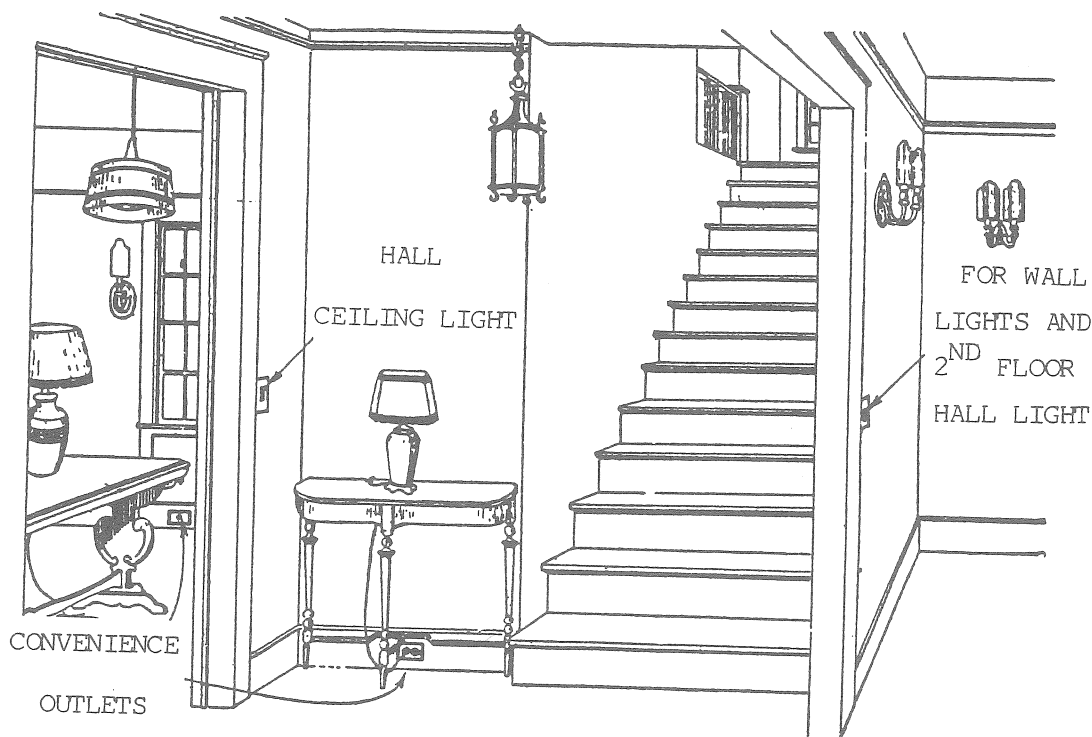
4. ให้ผู้รับบริการฝึกติดตั้งสวิตช์ 2 ทาง , ปลั๊กและหลอดไฟ (ดูรูป)



## การเดินสายและติดตั้งอุปกรณ์แบบผนังปูน

ปัจจุบันอาคารที่อยู่อาศัยมีโครงสร้างและตกแต่งภายในบ้านที่ใช้วัสดุก่อสร้างด้วยซีเมนต์ ซึ่งเป็นปูนก่อและปูนฉาบ ทำการติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในอาคารด้วย

การเดินสายต้องวางสายไปบนผนังปูน ตลอดไปจนถึงการติดตั้ง กล่องสวิทช์ควบคุมโคมไฟ แสงสว่าง เต้ารับใช้งาน นิยมความสวยงาม ใช้ฝังในผนังปูน การติดตั้งอุปกรณ์เหล่านี้จะแสดงวิธีที่จะนำไปใช้งานได้อย่างถูกต้องและถาวรตลอดไป



การติดตั้งสวิทช์ภายในบ้าน