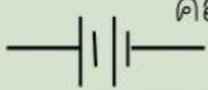
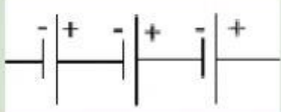


# แบบทดสอบเรื่อง วงจรไฟฟ้า

By Kru Patchara



| แบบทดสอบ   | คำตอบ              |                  |               |               |
|--|--------------------|------------------|---------------|---------------|
| 1. ในวงจรไฟฟ้าส่วนใดทำหน้าที่เปิด- ปิดวงจร   | ถ่านไฟฉาย          | สายไฟ            | หลอดไฟ        | สวิตช์        |
| 2. วงจรไฟฟ้า ส่วนใด <b>ไม่จำเป็น</b> ต้องมีในวงจรก็ได้   | ถ่านไฟฉาย          | สายไฟ            | หลอดไฟ        | สวิตช์        |
| 3. ข้อใดทำหน้าที่แทนสายไฟได้   | เชือก              | ลวดทองแดง        | แท่งแก้ว      | ท่อนไม้       |
| 4. ข้อใดคือวงจรปิด   | เครื่องซักผ้าทำงาน | ไมค์ไม่ดัง       | เตารีดไม่ร้อน | ไฟไม่สว่าง    |
| 5.  คือข้อใด                | ถ่านไฟฉาย          | สายไฟ            | หลอดไฟ        | สวิตช์        |
| 6.  คือข้อใด                | พัดลมหมุน          | ออดดัง           | หลอดไฟดับ     | โทรศัพท์เปิด  |
| 7.  คือข้อใด                | ถ่านไฟฉาย 1 ก้อน   | ถ่านไฟฉาย 2 ก้อน | หลอดไฟ 1 หลอด | หลอดไฟ 2 หลอด |
| 8. ถ่านไฟฉาย 1 ก้อนให้กำลังเท่าไร  | 1.5 V              | 50 V             | 110 V         | 220 V         |
| 9.  วงจรนี้ให้กำลังไฟเท่าไร | 1.5 V              | 3 V              | 4.5 V         | 30 V          |
| 10. ข้อใด <b>ไม่ใช่</b> ข้อดีของการต่อเซลล์แบบอนุกรม   | ใช้ได้นาน          | ต่อง่าย          | ให้พลังงานมาก | ไม่มีข้อถูก   |