

บทที่ 2 วงจรไฟฟ้าอย่างง่าย



สำรวจความรู้ก่อนเรียน

ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง
หน้าข้อที่เลือก (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

1. การต่ออุปกรณ์ไฟฟ้าแบบใดบ้างที่ทำให้หลอดไฟฟ้าสว่าง



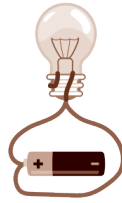
รูปที่ 1



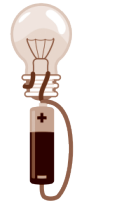
รูปที่ 2



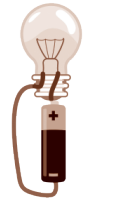
รูปที่ 3



รูปที่ 4



รูปที่ 5

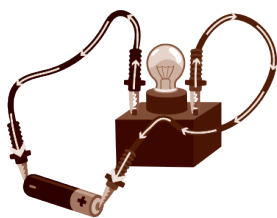


รูปที่ 6

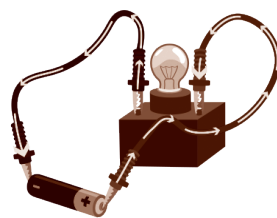


รูปที่ 7

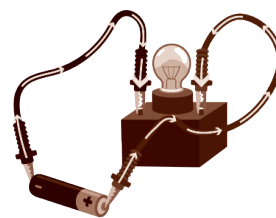
2. ข้อใดแสดงทิศทางการเคลื่อนที่ของกระแสไฟฟ้าในวงจรไฟฟ้าได้ถูกต้อง โดยลูกศรแทนทิศทางการเคลื่อนที่ของกระแสไฟฟ้า



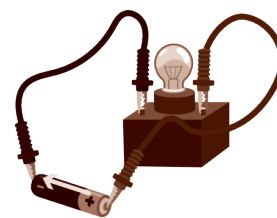
2.1



2.2



2.3



2.4



3. การต่อถ่านไฟฉาย 2 ก้อน แบบใดที่เมื่อนำเข้าไปต่อในวงจรที่มีหลอดไฟฟ้าแล้ว ทำให้หลอดไฟฟ้สว่างได้

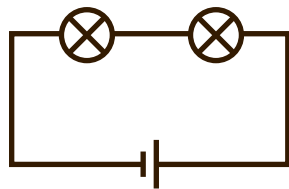


3.1

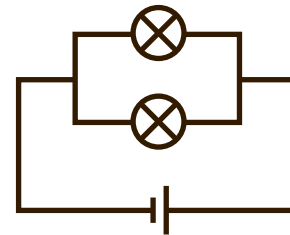


3.2

4. การต่อหลอดไฟฟ้าแบบใดที่เมื่อถอดหลอดใดหลอดหนึ่งออก หลอดไฟฟ้าที่เหลือจะดับด้วย



4.1



4.2

**ตรวจสอบ
หลังจบ
บทเรียน**

คำตอบที่ทำไปแล้วก่อนเรียน
ถูกต้องหรือไม่ ถ้าไม่ถูกต้อง
ปรับแก้ให้ถูกต้องสิจ๊ะ

