

แบบฝึกหัดที่ 2 เรื่อง แหล่งกำเนิดไฟฟ้า

คะแนน (5)

คำชี้แจง ให้นักเรียนตอบคำถามต่อไปนี้ให้ถูกต้อง

1. ไฟฟ้าเกิดจากการเสียดสีคืออะไรมีหลักการทำงานอย่างไร จงอธิบาย

.....
.....
.....

2. อธิบายหลักการการทำงานของผลึกแร่ควอตซ์ และการเกิดไฟฟ้าขึ้นมา

.....
.....
.....

3. ไฟฟ้าผลิตจากสนามแม่เหล็กทำได้อย่างไร อธิบาย

.....
.....
.....

4. เทอร์โมคัปเปิลคืออะไร นำไปใช้งานประเภทใด อธิบาย

.....
.....
.....

5. ไฟฟ้าสถิตและไฟฟ้ากระแสตรงแตกต่างกันอย่างไร อธิบาย

.....
.....
.....