

ใบกิจกรรมบทเรียนออนไลน์ที่ 2

เรื่อง วงจรไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า (15 ชม.)

ชื่อ.....นามสกุล.....รหัสนักศึกษา.....

คำชี้แจง : ให้ผู้เรียนตอบคำถามต่อไปนี้ (จำนวน 4 ข้อ รวม 10 คะแนน)

1. ฟิวส์มีความสำคัญอย่างไร (2 คะแนน)

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

2. ฟิวส์มีกี่ชนิดและสามารถเลือกใช้ฟิวส์ได้อย่างไร (2 คะแนน)

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

3. เส้นทางที่กระแสไฟฟ้าไหลผ่านได้ครบรอบหมายถึงอะไร (3 คะแนน)

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

4. วงจรที่มีกระแสไฟฟ้าไหลได้ครบวงจรหมายถึงอะไร (3 คะแนน)

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

ใบกิจกรรมบทเรียนออนไลน์ที่ 5

เรื่อง การใช้และการประหยัดพลังงานไฟฟ้า

ชื่อ.....นามสกุล.....รหัสนักศึกษา.....

คำชี้แจง : ให้ผู้เรียนตอบคำถามต่อไปนี้ (จำนวน 4 ข้อ รวม 10 คะแนน)

1. ให้อธิบายกลยุทธ์การประหยัดพลังงานไฟฟ้า 3 อ. (2 คะแนน)

.....

.....

.....

.....

2. ให้อธิบายการเลือกซื้อ การใช้ และการดูแลรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้านมา 1 ชนิด (2 คะแนน)

.....

.....

.....

.....

3. ให้อธิบายการวางแผนและการคำนวณค่าไฟฟ้าในครัวเรือน (3 คะแนน)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. ให้อธิบายการวางแผนการใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน (3 คะแนน)

.....

.....

.....

.....