

ใบงานที่ 11

วิชา งานเครื่องยนต์แก๊สโซลีน รหัส 20101-2001

หน่วยที่ 2

ชื่อหน่วย ระบบจุดระเบิดเครื่องยนต์แก๊สโซลีน

จำนวน 5 ชั่วโมง

ชื่องาน หลักการทำงานคาร์บูเรเตอร์

จำนวน 5 ชั่วโมง

จุดประสงค์การเรียนรู้	รายการสอน
<p>จุดประสงค์การเรียนรู้</p> <p>1 จุดประสงค์ทั่วไป/บูรณาการเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>1. เพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้ความเข้าใจ ระบบจุดระเบิดของเครื่องยนต์แก๊สโซลีน ( Gasoline engine of Ignition system )</p> <p>2. มีมนุษยสัมพันธ์ มีวินัย ความรับผิดชอบ ความเชื่อมั่นในตนเอง ความสนใจใฝ่รู้ ความรักสามัคคี</p> <p>2 จุดประสงค์เชิงพฤติกรรม/บูรณาการเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>1. บอกหน้าที่ของระบบจุดระเบิดได้ถูกต้อง</p> <p>2. บอกชื่อและหน้าที่ส่วนประกอบของระบบจุดระเบิดได้ถูกต้อง</p> <p>3. อธิบายระบบการปรับแต่งการจุดระเบิดได้ถูกต้อง</p>	<p>รายการสอน</p> <p>1. หลักการทำงานระบบจุดระเบิดของเครื่องยนต์แก๊สโซลีน ( Gasoline engine of Ignition system ) Fuel system )</p> <p>2. หน้าที่ของระบบจุดระเบิดของเครื่องยนต์แก๊สโซลีน ( Gasoline engine of Ignition system )</p>
<p><b>เครื่องมือ/อุปกรณ์ (จำนวน/ขนาด)</b></p>	<p><b>วัสดุ (จำนวน/ขนาด)</b></p>
เครื่องยนต์แก๊สโซลีน	-

ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติงาน

1. อุปกรณ์แรงไฟ (Vacuum advance) ทำหน้าที่อะไรบ้าง

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

2. อธิบายจุดเด่นของชุดจุดระเบิดรวม (II A) แบ่งออกเป็น 4 ข้อคือ

1.....  
2.....  
3.....  
4.....

3. อธิบายหน้าที่ของสัญญาณต่อไปนี้

Ne. ทำหน้าที่.....  
G. ทำหน้าที่.....

การประเมินผล

- 1. ผ่าน
- 2. ไม่ผ่าน

เอกสารอ้างอิง

หนังสือเรียนวิชางานเครื่องยนต์แก๊สโซลีน