

ใบงานที่ 8

วิชา งานเครื่องยนต์แก๊สโซลีน รหัส 20101-2001

หน่วยที่ 2

ชื่อหน่วย ระบบน้ำมันเชื้อเพลิงของเครื่องยนต์แก๊สโซลีน

จำนวน 5 ชั่วโมง

ชื่องาน หลักการทำงานคาร์บูเรเตอร์

จำนวน 5 ชั่วโมง

จุดประสงค์การเรียนรู้	รายการสอน
<p>จุดประสงค์การเรียนรู้</p> <p>1 จุดประสงค์ทั่วไป/บูรณาการเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>1. เพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้ความเข้าใจระบบน้ำมันเชื้อเพลิงของเครื่องยนต์แก๊สโซลีน(Gasoline engine of Fuel system)</p> <p>2. มีมนุษยสัมพันธ์ มีวินัย ความรับผิดชอบ ความเชื่อมั่นในตนเอง ความสนใจใฝ่รู้ ความรักสามัคคี</p> <p>2 จุดประสงค์เชิงพฤติกรรม/บูรณาการเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>1. บอกความหมายและคุณสมบัติของน้ำมันเบนซินได้ถูกต้อง</p> <p>2. อธิบายสารเพิ่มคุณภาพได้ถูกต้อง</p> <p>3. บอกหน้าที่ของระบบน้ำมันเชื้อเพลิงได้ถูกต้อง</p> <p>4. บอกชื่อและหน้าที่ของส่วนประกอบระบบน้ำมันเชื้อเพลิงได้ถูกต้อง</p> <p>5. อธิบายการทำงานของเครื่องยนต์ในสภาพต่าง ๆ ได้ถูกต้อง</p> <p>6. มีมนุษยสัมพันธ์ มีวินัย ความรับผิดชอบ ความเชื่อมั่นในตนเอง ความสนใจใฝ่รู้ ความรักสามัคคี</p>	<p>รายการสอน</p> <p>1. หลักการทำงานระบบน้ำมันเชื้อเพลิงของเครื่องยนต์แก๊สโซลีน(Gasoline engine of Fuel system)</p> <p>2. หน้าที่ของระบบน้ำมันเชื้อเพลิงของเครื่องยนต์แก๊สโซลีน(Gasoline engine of Fuel system)</p>
<p>เครื่องมือ/อุปกรณ์ (จำนวน/ขนาด)</p>	<p>วัสดุ (จำนวน/ขนาด)</p>
<p>เครื่องยนต์แก๊สโซลีน</p>	<p>-</p>

ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติงาน

1. อธิบายหน้าที่ความสำคัญของระบบน้ำมันเชื้อเพลิง

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

2. ป้อนน้ำมันเชื้อเพลิง มีหน้าที่ดูดน้ำมันจากถัง เพื่อส่งต่อไปยังคาร์บูเรเตอร์ หรือส่งไปยังหัวฉีดน้ำมันเบนซิน ป้อนน้ำมันเชื้อเพลิงแบ่งออกได้เป็น 2 ประเภท มีอะไรบ้างและทำงานอย่างไร

1.....
.....
.....
2.....
.....
.....

3. อธิบายหน้าที่ของถังน้ำมันเชื้อเพลิง

.....
.....

การประเมินผล

1. ผ่าน
2. ไม่ผ่าน

เอกสารอ้างอิง

หนังสือเรียนวิชางานเครื่องยนต์แก๊สโซลีน

ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....เลขที่.....