
	<b>ใบทดสอบ</b>	หลักสูตร : ช่างยนต์		หน้า .....
		หน่วยการฝึก : เครื่องยนต์เบนซิน		
	เรื่อง ระบบระบายความร้อน	ข้อทดสอบงานย่อยที่ :1		
		ข้อทดสอบที่ : 1	เวลา 15 นาที	
<p>จงเติมข้อความในช่องว่างให้ได้ความถูกต้องสมบูรณ์</p> <p>1. จงบอกชื่ออุปกรณ์ระบบระบายความร้อนด้วยน้ำและอากาศ</p> <p>ตอบ .....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>2. จงอธิบายหลักการของระบบระบายความร้อนด้วยน้ำ</p> <p>ตอบ .....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>				
ชื่อผู้รับการฝึก		วัน/เดือน/ปี		ผลคะแนน

	<b>ใบเฉลย</b>	หลักสูตร : ช่างยนต์	หน้า
		หน่วยการฝึก : เครื่องยนต์เบนซิน	.....
	เรื่อง ระบบระบายความร้อน	ข้อทดสอบงานย่อยที่ :1	
		ข้อทดสอบที่ : 1	เวลา 15 นาที
<p>จงเติมข้อความในช่องว่างให้สมบูรณ์</p> <p>1. จงบอกชื่ออุปกรณ์ระบบระบายความร้อนด้วยน้ำและอากาศ</p> <p>ตอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ทางน้ำหรือโพรงน้ำ</li> <li>2. ปั๊มน้ำ</li> <li>3. เทอร์โมสแตท</li> <li>4. หม้อน้ำ</li> <li>5. ฝาปิดหม้อน้ำ</li> <li>6. ท่อจ่ายหม้อน้ำ</li> <li>7. พัดลม</li> <li>8. สายพานหม้อน้ำ</li> <li>9. ถังน้ำสำรอง</li> </ol> <p>2. จงอธิบายหลักการของระบบระบายความร้อนด้วยน้ำ</p> <p>ตอบ เมื่อเครื่องยนต์ทำงาน ปั๊มน้ำจะทำงานโดยได้รับแรงหมุนจากสายพานซึ่งต่อมาจากการหมุนพูลเลย์เครื่องยนต์ จึงทำให้ปั๊มน้ำหมุนผลักดันน้ำไหลเวียนอยู่ในโพรงน้ำเครื่องยนต์ จึงช่วยระบายความร้อนให้เครื่องยนต์ได้</p>			
ชื่อผู้รับการฝึก	วัน/เดือน/ปี	ผลคะแนน	