QA3225

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| logo | **ใบทดสอบ** | | หลักสูตร : ช่างยนต์ | | | หน้า  ....... |
| หน่วยการฝึก : เครื่องยนต์เบนซิน | | |
| เรื่อง  ระบบระบายความร้อน | | ข้อทดสอบงานย่อยที่ :1 | | | |
| ข้อทดสอบที่ : 1 | | เวลา 15 นาที | |
| จงเติมข้อความในช่องว่างให้ได้ความถูกต้องสมบูรณ์  1. จงบอกชื่ออุปกรณ์ระบบระบายความร้อนด้วยน้ำและอากาศ  ตอบ ................................................................................................................................................................  ........................................................................................................................................................................  ........................................................................................................................................................................  ........................................................................................................................................................................  2. จงอธิบายหลักการของระบบระบายความร้อนด้วยน้ำ  ตอบ ................................................................................................................................................................  ........................................................................................................................................................................  ........................................................................................................................................................................ | | | | | | |
| ชื่อผู้รับการฝึก | | วัน/เดือน/ปี | | ผลคะแนน | | |

-2-

QA3225

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| logo | **ใบเฉลย** | | หลักสูตร : ช่างยนต์ | | | หน้า  ....... |
| หน่วยการฝึก : เครื่องยนต์เบนซิน | | |
| เรื่อง  ระบบระบายความร้อน | | ข้อทดสอบงานย่อยที่ :1 | | | |
| ข้อทดสอบที่ : 1 | | เวลา 15 นาที | |
| จงเติมข้อความในช่องว่างให้สมบูรณ์  1. จงบอกชื่ออุปกรณ์ระบบระบายความร้อนด้วยน้ำและอากาศ  ตอบ   1. ทางน้ำหรือโพรงน้ำ 2. ปั๊มน้ำ 3. เทอร์โมสตัท 4. หม้อน้ำ 5. ฝาปิดหม้อน้ำ 6. ท่อยางหม้อน้ำ 7. พัดลม 8. สายพานหม้อน้ำ 9. ถังน้ำสำรอง   2. จงอธิบายหลักการของระบบระบายความร้อนด้วยน้ำ  ตอบ เมื่อเครื่องยนต์ทำงาน ปั๊มน้ำจะทำงานโดยได้รับแรงหมุนจากสายพานซึ่งต่อมาจากการหมุนพูลเล่ย์เครื่องยนต์ จึงทำให้ปั๊มน้ำหมุนผลักดันน้ำไหลเวียนอยู่ในโพรงน้ำเครื่องยนต์ จึงช่วยระบายความร้อนให้เครื่องยนต์ได้ | | | | | | |
| ชื่อผู้รับการฝึก | | วัน/เดือน/ปี | | ผลคะแนน | | |