

สถานี ตรวจเช็คระยะเวลาทักษะงานเครื่องยนต์แก๊สโซลีน

งานเช็คระยะ 20,000 กิโลเมตร รถยนต์ Chevrolet Optra

เวลาเริ่มแข่งขัน..... ถึง..... รวมเวลาในการแข่งขันสถานีนี้..... นาที

ชื่อผู้เข้าแข่งขัน 1..... 2..... ตัวแทน วิทยาลัย.....

คำสั่ง ให้ผู้เข้าแข่งขันทำการตรวจเช็คระยะ 20,000 กิโลเมตร รถยนต์ Chevrolet Optra			
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	คะแนน เต็ม	คะแนนผลการปฏิบัติ	
		ปฏิบัติ ถูกต้อง ได้เต็ม	ไม่ถูกต้อง หรือ ไม่ปฏิบัติ
1. การเตรียมการ			
1.5 จัดเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์	3		
1.6 คลุมผ้าคลุมบริการ 3 ผืน	5		
รวมคะแนน			
2. ตรวจเช็คระยะ 20,000 กิโลเมตร Chevrolet Optra			
2.1 ตรวจเช็คระบบไฟส่องสว่างด้านหลัง - ไฟเบรก - ไฟเลี้ยว - ไฟหรี - ไฟถอย	10		
2.2 ตรวจเช็คระบบไฟส่องสว่างด้านหน้า - ไฟต่ำ - ไฟสูง - ไฟเลี้ยว - ไฟหรี และไฟตกหมอก	10		
2.3 ตรวจสอบระบบแตร	5		
2.4 ตรวจสอบระบบเบรก - ตรวจสอบแป้นเบรก - ตรวจสอบเบรกมือ	5		
2.5 ตรวจสอบการทำงานของน้ำฉีดกระจกปละยางใบปัดน้ำฝน	5		
2.6 ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์	5		
2.7 ตรวจสอบสภาพกรองอากาศเครื่องยนต์	5		
2.8 ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	5		
2.9 ตรวจสอบน้ำกลั่นและวัดค่า ถ.พ ของแบตเตอรี่ ใช้ ไฮโดรมอเตอร์ในการวัดค่า ถ.พ ของแบตเตอรี่	5		
2.10 ตรวจสอบสภาพสายพานต่างๆ	5		
2.11 ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	5		
2.12 ทำความสะอาดและประกอบกรองอากาศแอร์เครื่องยนต์เครื่องปรับอากาศ	5		
2.13 ขึ้นลิฟต์ยกรถ ถูกต้องและปลอดภัย	10		

