

	แบบฝึกหัด	หน่วยที่ 9
	รหัส 20101-2106 ชื่อเรื่อง งานบริการน้ำมันเกียร์รถยนต์	วิชา งานบำรุงรักษาเครื่องยนต์

จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว		
1. เกียร์รถยนต์ทำหน้าที่		
ก.ตัด-ต่อ ส่งกำลัง	ข.เปลี่ยนอัตราทดให้เหมาะกับการทำงาน	
ค.ลดกำลังของเครื่องยนต์	ง.เพิ่มกำลังให้เครื่องยนต์	
2. น้ำมันเกียร์โดยทั่วไปใช้ค่าความหนืดเท่าใด		
ก.SAE-90	ข.SAE-40	
ค.SAE-140	ง.SAE-160	
3. การตรวจระดับน้ำมันเกียร์ ตรวจที่ตำแหน่งใด		
ก.รูตรวจและเติม	ข.โบลต์ถ่ายน้ำมันเกียร์	
ค.ช่องกระจกสำหรับตรวจ	ง.เหล็กวัดตรวจ	
4. การเติมน้ำมันเกียร์ใช้วิธีการวัดอย่างไร ว่าได้ระดับหรือไม่		
ก.เติมให้ต่ำกว่ารู 5 มม.	ข.เติมให้ต่ำกว่ารู 10 มม.	
ค.เติมจนน้ำมันล้นรูเติม	ง.ใช้ช้อนจากวัดที่รูเติม	
5. อุปกรณ์ที่ต้องเปลี่ยนทุกครั้งเมื่อเปลี่ยนน้ำมันเกียร์คือ		
ก.โบลต์เติม	ข.โบลต์ตรวจ	
ค.โบลต์ถ่าย	ง.แหวนรองโบลต์	
6. ระยะเวลาการใช้งานของน้ำมันเกียร์คือ		
ก.1 เดือน	ข.4 เดือน	
ค.8 เดือน	ง.12 เดือน	
7. การตรวจเช็คระดับของน้ำมันเกียร์มีวิธีการอย่างไร		
ก. ตรวจเช็คที่ก้านวัด		
ข. ตรวจเช็คด้วยเครื่องมือพิเศษ		
ค. ตรวจเช็คนั้นให้อยู่พอดีกับรูเติมน้ำมันเกียร์		
ง. ตรวจเช็คด้วยคอมพิวเตอร์		

	แบบฝึกหัด	หน่วยที่ 9
	รหัส 20101-2106 วิชา งานบำรุงรักษารถยนต์ ชื่อเรื่อง งานบริการน้ำมันเกียร์รถยนต์	

<p>8. การตรวจระดับน้ำมันเกียร์ ควรตรวจใดขณะที่เครื่องยนต์เป็นแบบใด</p> <ul style="list-style-type: none"> ก. ระดับน้ำมันคลัตช์อยู่ต่ำกว่าขีด MIN ข. ตรวจในขณะที่เครื่องยนต์เย็นลง ค. ตรวจในขณะที่ดับเครื่องยนต์แล้ว ง. ตรวจในขณะที่เครื่องยนต์เดินเบา <p>9. อุณหภูมิทำงานปกติของน้ำมันเกียร์คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> ก. 40 – 50 °C ข. 70 – 90 °C ค. 70 – 80 °C ง. 70 – 100 °C <p>10. การรั่วซึมของน้ำมันเกียร์ก่อให้เกิดผลเสียอย่างไร</p> <ul style="list-style-type: none"> ก. ความเร็วของรถลดลง ข. รถสตาร์ทที่ไม่ติด ค. ลูกปืนและชุดเฟืองเสีย ง. เครื่องร้อนกว่าปกติ
--