**จงเลือกคำตอบที่ถูกที่สุดเพียงข้อเดียว**

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.ใช้ขอฉากวัดที่รูเติม

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

8. การตรวจระดับน้ำมันเกียร์ ควรตรวจใดขณะที่เครื่องยนต์เป็นแบบใด

1. ระดับน้ำมันคลัตช์อยู่ต่ำกว่าขีด MIN
2. ตรวจในขณะที่เครื่องยนต์เย็นลง
3. ตรวจในขณะที่ดับเครื่องยนต์แล้ว
4. ตรวจในขณะที่เครื่องยนต์เดินเบา

9. อุณหภูมิทำงานปกติของน้ำมันเกียร์คือ

1. 40 – 50 oC
2. 70 – 90 oC
3. 70 – 80 oC
4. 70 – 100 oC

10. การรั่วซึมของน้ำมันเกียร์ก่อให้เกิดผลเสียอย่างไร

1. ความเร็วของรถลดลง
2. รถสตาร์ทไม่ติด
3. ลูกปืนและชุดเฟืองเสีย

ง. เครื่องร้อนกว่าปกติ