**จงเลือกคำตอบที่ถูกที่สุดเพียงข้อเดียว**

1. เฟืองท้ายทำหน้าที่

 ก.ตัด-ต่อ ส่งกำลัง ข.เพิ่มความเร็วรอบให้ล้อ

 ค.ทดและเปลี่ยนทิศทางการส่งกำลัง ง.เลือกและเปลี่ยนอัตราทด

2. ค่าความหนืดมาตรฐานของน้ำมันเฟืองท้ายคือ

 ก.SAE 60-80 ข.SAE 90-120

 ค.SAE 30-40 ง.SAE 160-200

3. ข้อใด ไม่ใช่ ที่ตรวจการรั่วซึมของน้ำมันเฟืองท้าย

1. เสื้อเฟืองท้าย
2. ลูกปืนและชุดเฟือง
3. ค่าหลังของแผงยึดเบรก
4. เพลาราวลิ้น

4. การตรวจเช็คระดับน้ำมันเฟืองท้ายการจอดรถต้องอยู่ในแนวใด

 ก. จอดในที่ลาดชัน ข. จอดในที่เอียง

 ค. จอดในทางโค้ง ง. จอดในแนวระดับไม่เอียง

5. เฟืองท้ายที่นิยมใช้กันในปัจจุบันมีอยู่กี่ชนิด

 ก. 1 ชนิด ข. 2 ชนิด

 ค. 3 ชนิด ง. 4 ชนิด

6. ข้อใดเป็นสาเหตุที่ทำให้น้ำมันเฟืองท้ายรั่วซึม

ก. ท่อระบายอากาศอุดตันจากสิ่งสกปรก

ข. น้ำมันเฟืองท้ายต่ำกว่าระดับปกติ

 ค. ระยะฟรีโหลดต่ำกว่ามาตรฐาน

 ง. เฟืองเดือยหมูหรือเฟืองบายศรีแตกหัก

7. ข้อใดเป็นขั้นตอนแรกในการถอดเฟืองท้ายรถยนต์

 ก. ถอดเฟืองบายศรี

 ข. ถ่ายน้ำมันเฟืองท้าย

 ค. ถอดเพลาข้าง

 ง. ถอดเพลากลาง

8. ขั้นตอนที่สำคัญในการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเฟืองท้ายคือ

 ก. พื้นระดับในการจอดรถ

 ข. การถ่าย

 ค. การเติม

 ง. ถูกทุกข้อ

9. เครื่องมือตรวจระดับน้ำมันเกียร์และเฟืองท้ายคือ

 ก. เหล็กวัด ข. ขอฉาก

 ค. ฟุตเหล็ก ง. เวอร์เนีย

10. การถ่ายน้ำมันเกียร์และเฟืองท้ายออกมามีวิธีอย่างไร

 ก.คลายโบลต์เติมและโบลต์ถ่าย ข. คลายโบลต์ตรวจและโบลต์

 ค.คลายเฉพาะโบลต์ถ่าย ง. คลายเฉพาะโบลต์เติม