คำสั่ง จงทำเครื่องหมายกากบาท ( X ) คำตอบที่ถูกที่สุดเพียงข้อเดียว

1. การตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็นควรปฏิบัติอย่างไร

 ก. ตรวจเช็คที่หม้อน้ำ

 ข. ตรวจเช็คที่ถังพักน้ำมันหล่อเย็น

 ค. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์

 ง. ตรวจเช็คถังน้ำมันล้างกระจก

2. การตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องที่ก้านวัดควรอยู่ในระดับใด

 ก. อยู่ระดับ F พอดี ข. สูงกว่าระดับ F

 ค. อยู่ระดับ I พอดี ง. ต่ำกว่าระดับ I พอดี

3. การเติมน้ำมันเบรกและน้ำมันคลัตช์ควรอยู่ในระดับใด

 ก. อยู่ระดับ MIN พอดี ข. อยู่ระดับ MAX พอดี

 ค. ต่ำกว่าระดับ MIN ง. อยู่ระดับใดก็ได้

4. ค่าแรงขันของนัตล้อ ควรอยู่ประมาณเท่าใด

 ก. 800 กก./ชม. ข. 950 กก/ชม.

 ค. 1,050 กก./ชม. ง. 1,100 กก/ชม.

5. ข้อใดกล่าวถูกต้อง

           ก. ไม่ควรเติมน้ำมันหล่อลื่นลงไปผสมในน้ำมันเชื้อเพลิง

          ข. การเติมน้ำมันควรเติมในช่วงกลางวัน

          ค. เราไม่สามารถเติมน้ำมันค่าออกเทน 95 แทนออกเทน 91 ได้

           ง. น้ำมันที่แพงคือน้ำมันที่ดีที่สุด

**6. การตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์ตรวจเช็คที่อุปกรณ์ส่วนใดของเครื่องยนต์**
          ก. อ่างน้ำมันเครื่อง
          ข. ฝาเติมน้ำมันเครื่อง
          ค. กรองน้ำมันเครื่อง
          ง. ก้านวัดน้ำมันเครื่อง

7. ข้อใดเป็นขั้นตอนก่อนตรวจเช็กและเติมระดับน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์ ที่ถูกต้อง

          ก. จอดรถบนพื้นราบ เช็กน้ำมันขณะยังติดเครื่องยนต์อยู่อย่างน้อง 10-15 นาที
          ข. จอดรถบนพื้นราบ เช็กน้ำมันขณะยังไม่ติดเครื่อง หรือดับเครื่องยนต์อย่างน้อย  10-15 นาที
          ค. จอดรถบนพื้นราบ เช็กน้ำมันหลังดับเครื่องยนต์ทันที
          ง. จอดรถบนพื้นราบ เช็กน้ำมันขณะยังติดเครื่องยนต์ หรือดับเครื่องยนต์ทันที

8. สีของน้ำมันเบรกที่มีคุณภาพคือสีอะไร

          ก. สีเหลืองใส

          ข. สีดำข้น

          ค. สีแดง

          ง. สีน้ำตาลเข้ม

9. สีของน้ำมันเบรกที่เสื่อมสภาพคือสีใด

          ก. สีฟ้า
          ข. สีแดง
          ค. สีดำ
          ง. สีเหลือง

10. ถ้าระดับน้ำมันเครื่องยนต์สูงเกินไปจะมีผลอย่างไร

          ก. ลดความร้อนของเครื่องยนต์
          ข. ยืดอายุการใช้งานของเครื่องยนต์ให้ยาวกว่าปกติ
          ค. ทำให้เกิดแรงดันสูงในห้องเครื่องยนต์ และมีควันขาว
          ง. เกิดการเผาไหม้อย่างสมบูรณ์ ลดมลพิษ

11. หากระดับน้ำมันเพาเวอร์ต่ำกว่ากำหนด จะมีผลอย่างไรต่อการขับรถของท่าน

          ก. พวงมาลัยจะหนักมากกว่าปกติ

          ข. ขับรถแล้วจะเอียงซ้าย

          ค. ขับรถแล้วจะเอียงขวา

          ง. ขับรถแล้วส่ายไปมา

12. การเติมน้ำในหม้อพักน้ำควรเติมให้อยู่ในระดับใด

          ก. เติมให้อยู่ระหว่าง  Full กับ Low
          ข. เติมให้เลยระดับ   Full
          ค. เติมให้ต่ำกว่า Low
          ง. เติมให้ถึงฝาปิด

13. ข้อใดเป็นการตรวจเช็คและบำรุงรักษาอุปกรณ์รถยนต์ที่ไม่ถูกต้อง

          ก. เติมน้ำฉีดกระจกด้วยน้ำสะอาดผสมน้ำยาล้างจานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการล้างสิ่งสกปรก

          ข. เติมน้ำมันเครื่องโดยเติมให้อยู่ระดับบนเสมอ

          ค. ควรใช้น้ำกลั่นเติมลงในแบตเตอรี่ทุกครั้ง

          ง. ควรตรวจสอบการรัดตรึงของหัวขั้วแบตเตอรี่ให้มีสภาพพร้อมใช้งานเสมอ

14. การถอดขั้วแบตเตอรี่ ควรถอดขั้วใดก่อน

          ก. ถอดขั้วบวกและขั้วลบพร้อมกัน
          ข. ขั้วบวก
          ค. ขั้วใดก่อนก็ได้
          ง. ขั้วลบ

15. ระดับของเหลวในข้อใดต่อไปนี้ หากอยู่ในระดับที่ต่ำจะมีโอกาสทำให้เกิดอุบัติเหตุ

          ก. ระดับน้ำมันเบรก
          ข. ระดับน้ำในแบตเตอรี่
          ค. ระดับน้ำยาหล่อเย็น
          ง. ระดับน้ำฉีดกระจก

16. เพราะเหตุใดจึงไม่ควรเติมน้ำในถังพักหม้อน้ำให้เต็มถัง

          ก. เพราะต้องสำรองเนื้อที่ในการขยายตัวของน้ำเมื่อเกิดความร้อน
          ข. เพราะน้ำในหม้อน้ำจะร้อนมากยิ่งขึ้น
          ค. เพราะจะทำให้เครื่องยนต์ชำรุด
          ง. เพราะจะทำให้หม้อน้ำเป็นสนิมมากยิ่งขึ้น

17. ถ้าจะเติมน้ำในถังพักหม้อน้ำไม่ควรเติมน้ำชนิดใด

          ก. น้ำบาดาล
          ข. น้ำฝน
          ค. น้ำกลั่น
          ง. น้ำประปา

18. การเติมน้ำในถังพักหม้อน้ำควรอยู่ในระดับใด

          ก. อยู่ระหว่างเกณฑ์สูง-ต่ำ ที่กำหนดไว้ข้างถังพักน้ำ
          ข. เต็มถัง
          ค. เติมเท่าไรก็ได้
          ง. ครึ่งถัง

19. การเติมน้ำกลั่นควรให้อยู่ระดับใดของแบตเตอรี่

          ก. ให้อยู่ระหว่างขีดที่กำหนด

          ข. เติมให้อยู่ระดับขีดต่ำกว่าที่กำหนดเล็กน้อย

          ค. เติมให้อยู่ระดับสูงกว่าที่กำหนดเล็กน้อย

          ง. เติมจนล้นแล้วปิดฝา

20. การเติมน้ำกลั่นแบตเตอรี่ควรเติมให้ท่วมแผ่นธาตุประมาณเท่าไร

          ก. 1 นิ้ว

          ข. 2 นิ้ว

          ค. 3 นิ้ว

          ง. 4 นิ้ว