**จงเลือกคำตอบที่ถูกที่สุดเพียงข้อเดียว**

1. แบตเตอรี่เป็นอุปกรณ์ชนิดใด

 ก. ไฟฟ้าสถิต ข. ไฟฟ้าเคมี

 ค. ไฟฟ้ากระแสสลับ ง. ไฟฟ้าแรงสูง

2. อุปกรณ์ชนิดใดที่จ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าเก็บในแบตเตอรี่

 ก. มอเตอร์สตาร์ท ข. มอเตอร์พัดลม

 ค. อัลเทอร์เนเตอร์ ง. เทอร์โบสตัท

3. แบตเตอรี่รถยนต์ประกอบไปด้วยน้ำยาทางไฟฟ้าหรือเรียกว่า

 ก. กรดกำมะถันเจือจาง ข. กรดคาร์บอน

 ค. กรดไฮโดรเย่น ง. กรดเพอร์ออกไซด์

4. แบตเตอรี่ปกติจะแบ่งออกเป็นกี่ช่อง

 ก. 4 ช่อง ข. 5 ช่อง

 ค. 6 ช่อง ง. 7 ช่อง

5. ค่าความถ่วงจำเพาะของน้ำยาในแบตเตอรี่คือเท่าไร

 ก. 1.259 ข. 1.260

 ค. 1.265 ง. 1.281

6. การทำความสะอาดขั้วแบตเตอรี่ควรใช้อะไรทำความสะอาด

 ก. น้ำมัน ข. น้ำผงซักฟอก

 ค. น้ำอุ่น ง. น้ำเย็น

7. ขณะทำการประจุไฟห้ามทำอะไรใกล้บริเวณประจุไฟ

 ก. ใช้โทรศัพท์มือถือ ข. ติดเครื่องยนต์

 ค. เติมลมยาง ง. เชื่อมเหล็ก

8. การตรวจสอบความถี่วงจะเพาะของน้ำยาทางไฟฟ้าควรใช้

 ก. ไฮโดรมิเตอร์ ข. แอมป์มิเตอร์

 ค. ปรอทมิเตอร์ ง. โวล์มิเตอร์

9. อุณหภูมิของน้ำยาแบตเตอรี่จะต้องไม่เกิน

 ก. 43 องศาเซลเซียส ข. 44 องศาเซลเซียส

 ค. 45 องศาเซลเซียส ง. 46 องศาเซลเซียส
10. ต้องการประจุไฟในรถยนต์ต้องทำอย่างไร

 ก. ติดเครื่องยนต์ ข. ถอดขั้วแบตเตอรี่

 ค. ถอดล้อรถยนต์ออก ง. ถอดอัลเทอรืเนตอร์ออก