**จงเลือกคำตอบที่ถูกที่สุดเพียงข้อเดียว**

1. สายพานส่งกำลังโดยอาศัยหลักการใด

 ก. การเกี่ยว ข. ความฝืด

 ค. การถ่ายทอดกำลัง ง. การทดกำลัง

2. สายพานร่องวี แบบร่องเดียว ใช้หน้าสัมผัสส่งกำลังกี่ด้าน

 ก. 1ด้าน ข. 2ด้าน

 ค. 3ด้าน ง. 4ด้าน

3. ความตึงสายพานมาตรฐานวัดด้วยวิธีใด

 ก. แรงกด 10 kp ความหย่อน 5-10 มม.

 ข. แรงกด 10 kp ความหย่อน 5-20 มม.

 ค. แรงกด 10 kp ความหย่อน 20-25 มม.

 ง. แรงกด 10 kp ความหย่อน 25-30 มม.

4. สายพานเครื่องยนต์ขับ อุปกรณ์หลักคือ

 ก. เครื่องยนต์และปั๊มน้ำ ข. ปั๊มน้ำและเพาเวอร์

 ค. อัลเตอร์เนเตอร์และปั๊มน้ำ ง. มอเตอร์สตาร์และไดชาร์จ

5.ลูกปืนปั๊มน้ำแตก สาเหตุที่เป็นไปได้คือ

 ก. สายพานหย่อนเกินไป ข. สายพานตึงเกินไป

 ค. สายพานพอดี ง. สายพานลื่นไถล

6. ไฟชาร์จน้องกว่าปกติ สาเหตุเกิดจาก

 ก. สายพานหย่อนเกินไป ข. สายพานตึงเกินไป

 ค. สายพานพอดี ง. สายพานขาด

7. สายพานทำหน้าที่

 ก. สตาร์เครื่องยนต์ ข. ตัวส่งผ่านกำลังของเครื่องยนต์

 ค. จุดระเบิด ง. ระบายอากาศ

8. สานพานใหม่จะมีลักษณะ

 ก. ขาดง่าย ข. มีรอยแตก

 ค. ยืดหยุ่นดี ง. บิดโค้ง

9. การตรวจสอบสายพานขับควรตรวจสอบอย่างไร

 ก. การแตกร้าว ข. การส่งกำลัง

 ค. อัตราการเร่ง ง. สภาพของพูลเล่ย์

10. การตัดสินใจว่าสายพานนั้นสึกหรอควรดูอย่างไร

 ก. สภาพพูลเล่ย์ ข. สายพานจมลงไปในร่องพูลเล่ย์

 ค. สภาพทั่วไปของสายพาน ง. การทำงานและส่งกำลังของสายพาน