



คำสั่ง จงทำเครื่องหมายกากบาท (X) ข้อที่ถูกที่สุดเพียงข้อเดียว

1. ดูดซับแรงกระแทกและการสั่นสะเทือนในระบบรองรับน้ำหนักหมายถึงอะไร
 - ก. ปีกนก
 - ข. ล้อรถ
 - ค. โช้คอัพ
 - ง. ทอร์ชั่นบาร์
2. น้ำมันไฮดรอลิกในกระบอกโช้คอัพร้อนมากกว่าปกติจะเกิดผลอย่างไร
 - ก. ประสิทธิภาพการทำงานของโช้คอัพลดลง
 - ข. บรรทุกน้ำหนักมากเกินไป
 - ค. โช้คอัพมีความหนืดเพิ่มขึ้น
 - ง. แกรไฟต์และกลีเซอริน
3. การบำรุงรักษาลูกหมากปีกนกควรใช้สารหล่อลื่นชนิดใด
 - ก. น้ำมันหล่อลื่นเอนกประสงค์
 - ข. จาระบี
 - ค. น้ำมันเครื่อง
 - ง. น้ำมันเบรก
4. ชีบรถแล่นผ่านรอยต่อของถนนรถยนต์แฉลบเกิดจากสาเหตุใด
 - ก. โช้คอัพเสื่อมสภาพ
 - ข. ปีกนกคดเสียรูป
 - ค. บูชปีกนกเสื่อม
 - ง. เต็มลมยางมากเกินไป

5. ทดสอบประสิทธิภาพของใช้คัพด้วยวิธีใด?
- ก. สังเกตการออกตัวและการหยุดรถ
 - ข. สตาร์ทเครื่องยนต์หมุนพวงมาลัยซ้ายสุด ขวาสุด
 - ค. กดตัวรถให้ยุบลงแล้วปล่อยตัวรถยนต์ต้องไม่เต็งกลับ
 - ง. กดตัวรถให้ยุบลงแล้วปล่อยเพื่อสังเกตการคืนตัวของรถ
6. หาประสิทธิภาพของใช้คัพสามารถทดสอบได้อย่างไร
- ก. ขับรถด้วยความเร็วคงที่แล้วเหยียบเบรก
 - ข. ขับรถบนพื้นผิวถนนที่มีโคลน
 - ค. ใช้เหล็กงัดที่ล้อใดล้อหนึ่ง
 - ง. ใช้แรงกดที่ฝากระโปรงรถและท้ายรถ
7. ลูกหมากที่ผลิตจากวัสดุชนิดใดไม่จำเป็นต้องอัดจาระบีใหม่
- ก. โลหะเหล็กคาร์บอนสูง
 - ข. วัสดุเรซิน
 - ค. โลหะเหล็กหล่อ
 - ง. โลหะผสม
8. การตรวจสอบระยะคลอนตัวของสลักลูกหมากปีกนกไม่ควรเกินเท่าไร
- ก. 0.05 มม.
 - ข. 0.3 มม.
 - ค. 0.5 มม.
 - ง. 1 มม.
9. การอัดจาระบีลูกหมากปีกนกที่ระยะเท่าไร
- ก. 1,000 กม.
 - ข. 5,000 กม.
 - ค. 10,000 กม.
 - ง. 20,000 กม.
10. ยางกันฝุ่นลูกหมากมีประโยชน์อย่างไร
- ก. ป้องกันสนิม
 - ข. ทำให้เกิดความนิ่มนวล

ค. ป้องกันการกระแทก

ง. ป้องกันจระเข้กัด