Test 6:

1. Jak prawidłowo zmierzyć ciśnienie powietrza w oponach samochodowych?

a) Używając termometru

b) Za pomocą miernika ciśnienia

c) Oceniając widoczne zużycie opony

d) Wyczuwając ręką

2. Jakie są korzyści z regularnej wymiany oleju silnikowego?

a) Poprawa wydajności paliwowej

b) Zapobieganie zużyciu silnika

c) Redukcja emisji spalin

d) Wszystkie powyższe

3. Do czego służy miernik kompresji w silniku spalinowym?

a) Do pomiaru temperatury silnika

b) Do pomiaru ciśnienia oleju

c) Do oceny kondycji układu chłodzenia

d) Do pomiaru ciśnienia w cylindrach

4. Jak prawidłowo wymierzyć zużycie paliwa podczas jazdy?

a) Odczytując poziom oleju w silniku

b) Korzystając z licznika przejechanych kilometrów

c) Analizując kolor dymu z wydechu

d) Oceniając ilość paliwa w baku

5. Jakie są objawy zużytych klocków hamulcowych?

a) Trzesienie kierownicą podczas jazdy

b) Długi skok pedału hamulca

c) Piski lub zgrzyty podczas hamowania

d) Wszystkie powyższe

6. Które z poniższych może wskazywać na problemy z układem kierowniczym?

a) Drżenie kierownicy podczas jazdy

b) Głośne dźwięki z silnika

c) Biały dym z wydechu

d) Wyciek płynu chłodniczego

7. Jakie są podstawowe elementy układu wydechowego?

a) Tłumik i katalizator

b) Filtr powietrza i alternator

c) Turbosprężarka i skrzynia biegów

d) Akumulator i rozrusznik

8. Co to jest hamulec tarczowy?

a) Hamulec wykorzystujący tarcze i klocki hamulcowe

b) Hamulec oparty na sprężynach

c) Hamulec działający na zasadzie tłoków hydraulicznych

d) Hamulec mechaniczny

9. Jakie są zalecane interwały wymiany płynu hamulcowego?

a) Co 5 000 km

b) Co 10 000 km

c) Co 20 000 km

d) Zgodnie z zaleceniami producenta, najczęściej co 2 lata

10. Co to jest układ ABS, a jak działa?

a) Anti-lock Braking System - System przeciwblokujący hamulce, zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania

b) Automatic Brake Sensing - System automatycznego czujnika hamulca

c) Accelerated Brake Support - System przyspieszonego wsparcia hamulca

d) Advanced Brake Sensitivity - Zaawansowany system czułości hamulca