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