Test 8:

1. Co oznacza kontrolka Check Engine na desce rozdzielczej samochodu?

 a) Wysoka temperatura silnika

 b) Awaria układu kierowniczego

 c) Problemy z układem wydechowym

 d) Wystąpiła ogólna awaria

2. Jakie są podstawowe funkcje alternatora w pojeździe?

 a) Ładowanie akumulatora

 b) Zasilanie systemu elektrycznego

 c) Wytwarzanie iskry zapłonowej

 d) Oczyszczanie spalin

3. Jak prawidłowo sprawdzić zużycie klocków hamulcowych za pomocą dźwięku?

 a) Słuchając dźwięku przy hamowaniu

 b) Używając miernika ciśnienia

 c) Analizując kolor dymu z wydechu

 d) Obserwując wibracje na kierownicy

4. Co to jest skrzynia biegów typu CVT?

 a) Skrzynia biegów manualna

 b) Skrzynia biegów bezstopniowa

 c) Skrzynia biegów dwusprzęgłowa

 d) Skrzynia biegów automatyczna

5. Jakie są potencjalne przyczyny wibracji podczas jazdy?

 a) Niskie ciśnienie oleju silnikowego

 b) Zużyte tarcze hamulcowe

 c) Nierównomiernie zużyte opony

 d) Wyciek płynu chłodzącego

6. Który z poniższych elementów jest często wymieniany podczas rutynowej wymiany oleju?

 a) Filtr powietrza

 b) Katalizator

 c) Filtr paliwa

 d) Filtr oleju

7. Jakie są potencjalne przyczyny nadmiernego zużycia opon?

 a) Nieprawidłowe ciśnienie w oponach

 b) Niewyważone koła

 c) Niewłaściwa geometria zawieszenia

 d) Wszystkie powyższe

8. Co to jest układ TPMS?

 a) Turbo Performance Management System

 b) Tire Pressure Monitoring System - System monitorowania ciśnienia w oponach

 c) Transmission Power Module System

 d) Throttle Position Measurement System

9. Jakie są zalety układu kierowniczego typu elektrycznego (EPS)?

 a) Łatwiejsze parkowanie

 b) Redukcja zużycia paliwa

 c) Brak konieczności płynu wspomagającego

 d) Wszystkie powyższe

10. Co to jest układ ABS?

 a) Anti-lock Braking System - System przeciwblokujący hamulce

 b) Advanced Brake Sensing

 c) Automatic Brake Support

 d) Accelerated Brake Sequence