Test 7:

1. Jakie są funkcje układu chłodzenia w silniku samochodowym?

a) Ochładzanie oleju

b) Zapobieganie przegrzewaniu silnika

c) Redukcja emisji spalin

d) Wszystkie powyższe

2. Co oznacza kontrolka ABS na desce rozdzielczej samochodu?

a) Wysoki poziom oleju silnikowego

b) Awaria układu ABS

c) Niski poziom płynu hamulcowego

d) Problemy z układem kierowniczym

3. Który z poniższych elementów jest kluczowy dla układu kierowniczego zębatkowego?

a) Amortyzator

b) Tłumik

c) Pompa wspomagania kierownicy

d) Łożysko koła

4. Jak prawidłowo sprawdzić poziom płynu chłodniczego w pojeździe?

a) Przy użyciu miernika ciśnienia

b) Sprawdzając kolor płynu

c) Odczytując poziom w zbiorniku wyrównawczym

d) Kontrolując poziom oleju w silniku

5. Co to jest moment obrotowy silnika?

a) Siła nacisku pedału hamulca

b) Siła, która obraca wał korbowy silnika

c) Siła działająca na sprężynę zawieszenia

d) Siła działająca na kierownicę

6. Jak prawidłowo sprawdzić stan klocków hamulcowych?

a) Oceniając poziom płynu hamulcowego

b) Wyczuwając ręką temperaturę tarcz hamulcowych

c) Analizując grubość klocków przez otwór w obręczy koła

d) Oceniając poziom oleju silnikowego

7. Co to jest układ ECU w samochodzie?

a) Engine Cooling Unit

b) Electronic Control Unit - Jednostka sterująca elektroniczna

c) Exhaust Cleaning Unit

d) Emergency Control Unit

8. Jakie są zalety układu kierowniczego typu hydraulycznego?

a) Łatwiejsza obsługa przy niskich prędkościach

b) Brak konieczności wymiany płynu wspomagającego

c) Bardziej precyzyjna reakcja na ruchy kierownicy

d) Wszystkie powyższe

9. Jak prawidłowo sprawdzić napięcie akumulatora?

a) Mierząc temperaturę

b) Za pomocą miernika napięcia

c) Oceniając poziom oleju

d) Analizując barwę płynu chłodniczego

10. Co to jest układ ESC w pojeździe?

a) Engine Speed Control

b) Electronic Stability Control - System stabilizacji elektronicznej

c) Exhaust System Components

d) Emergency Stop Console