Test 2:

1. Jakie znaczenie ma skrót TPMS w kontekście motoryzacyjnym?

 a) Tire Pressure Monitoring System

 b) Transmission Power Management System

 c) Throttle Position Measurement System

 d) Turbocharged Performance Monitoring System

2. Co to jest skrzynia biegów typu CVT?

 a) Skrzynia biegów automatyczna

 b) Skrzynia biegów manualna

 c) Skrzynia biegów bezstopniowa

 d) Skrzynia biegów dwusprzęgłowa

3. Który z poniższych płynów jest niezbędny do prawidłowego funkcjonowania układu hamulcowego?

 a) Płyn chłodniczy

 b) Płyn wspomagania kierownicy

 c) Płyn hamulcowy

 d) Płyn do spryskiwaczy

4. Jakie są główne funkcje układu ABS?

 a) Zapobieganie blokowaniu się kół podczas hamowania

 b) Poprawianie osiągów silnika

 c) Zwiększanie pojemności bagażnika

 d) Kontrola temperatury silnika

5. Co oznacza skrót OBD w kontekście motoryzacyjnym?

 a) On-Board Diagnostics

 b) Overheat Brake Disengagement

 c) Oil and Brake Distribution

 d) Oxygen and Battery Dynamics

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

 a) Zwiększona wydajność paliwowa

 b) Brak potrzeby płynu wspomagającego

 c) Łatwiejsze parkowanie

 d) Wszystkie powyższe

7. Który z poniższych elementów jest kluczowy dla pracy układu zapłonowego w silniku spalinowym?

 a) Akumulator

 b) Alternator

 c) Filtr powietrza

 d) Wtryskiwacz paliwa

8. Co to jest turboładowanie w silniku spalinowym?

 a) Mechanizm podnoszenia samochodu

 b) Mechanizm zwiększania ciśnienia powietrza dostarczanego do silnika

 c) Mechanizm zmniejszania temperatury płynu chłodzącego

 d) Mechanizm regulacji skrętu kół

9. Jaki jest główny składnik paliwa używanego w silnikach Diesla?

 a) Metanol

 b) Etylen

 c) Benzyna

 d) Olej napędowy

10. Co oznacza skrót 4WD w kontekście układu napędowego pojazdu?

 a) Four Wheel Drive - Napęd na cztery koła

 b) Four Wind Direction

 c) Fuel and Water Dispenser

 d) Front Wheel Drift