Test 1:

1. Jakie są główne funkcje oleju silnikowego w pojeździe?

 a) Schładzanie silnika

 b) Smarowanie elementów

 c) Oczyszczanie spalin

 d) Wszystkie powyższe

2. Co oznacza skrót ABS w kontekście motoryzacyjnym?

 a) Automatic Braking System

 b) Anti-lock Braking System

 c) Advanced Braking Solution

 d) Accelerated Braking Sequence

3. Który z poniższych elementów jest często używany do przeniesienia napędu w układzie napędowym pojazdu?

 a) Alternator

 b) Dyferencjał

 c) Skrzynia biegów

 d) Akumulator

4. Jakie jest zadanie tłumika w układzie wydechowym samochodu?

 a) Zmniejszanie hałasu

 b) Zmniejszanie emisji spalin

 c) Zwiększanie osiągów silnika

 d) Poprawianie zużycia paliwa

5. Co oznacza skrót RPM w kontekście motoryzacyjnym?

 a) Rounds Per Minute

 b) Revolutions Per Mile

 c) Radiator Pressure Measurement

 d) Road Performance Module

6. Który płyn jest używany do chłodzenia silnika w większości pojazdów?

 a) Olej silnikowy

 b) Płyn hamulcowy

 c) Chłodziwo

 d) Benzyna

7. Jakie jest zastosowanie filtra powietrza w układzie dolotowym silnika?

 a) Oczyszczanie oleju

 b) Oczyszczanie paliwa

 c) Oczyszczanie powietrza przed dostaniem się do silnika

 d) Oczyszczanie płynu chłodniczego

8. Który z poniższych systemów odpowiada za regulację ilości powietrza-paliwa dostarczanego do silnika?

 a) System ABS

 b) System ESC

 c) System ECU

 d) System AWD

9. Jaki jest główny składnik paliwa używanego w tradycyjnych silnikach spalinowych?

 a) Metanol

 b) Etylen

 c) Benzyna

 d) Diesel

10. Co to jest układ napędowy AWD?

 a) All Wheel Drive - Napęd na wszystkie koła

 b) Automatic Wheel Deployment

 c) Advanced Wind Dynamics

 d) Axle Width Determination