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