Test 35:

1. Co to jest układ napędowy RWD w samochodzie?

a) Napęd na przednie koła

b) Napęd na tylne koła

c) Napęd na wszystkie koła

d) Napęd na jedno koło

2. Jakie są główne funkcje układu chłodzenia w silniku samochodowym?

a) Zmniejszanie zużycia paliwa

b) Zapobieganie przegrzewaniu silnika

c) Zwiększanie prędkości pojazdu

d) Kontrolowanie emisji spalin

3. Co to jest skrzynia biegów manualna?

a) Skrzynia biegów, w której zmiany biegów są wykonywane automatycznie

b) Skrzynia biegów, w której kierowca musi ręcznie zmieniać biegi

c) Skrzynia biegów bezstopniowa

d) Skrzynia biegów dwusprzęgłowa

4. Jak działa układ hamulcowy tarczowy?

a) Poprzez ścieranie klocków hamulcowych o tarcze hamulcowe

b) Poprzez zaciskanie szczęk hamulcowych wokół bębna

c) Poprzez automatyczne hamowanie w przypadku nagłego nacisku na pedał hamulca

d) Poprzez zmianę ciśnienia płynu hamulcowego

5. Co to jest układ kierowniczy typu power steering?

a) Układ, który automatycznie reguluje ciśnienie oleju silnikowego

b) Układ, który wspomaga kierowcę w skręcaniu kierownicą

c) Układ, który kontroluje temperaturę silnika

d) Układ, który reguluje ciśnienie w oponach

6. Co to jest układ napinacza paska rozrządu i jaką rolę pełni?

a) Element, który utrzymuje napięcie na pasku rozrządu, zapobiegając jego luźnieniu

b) Element, który kontroluje temperaturę silnika

c) Element, który reguluje ciśnienie oleju

d) Element, który wspomaga hamowanie

7. Co to jest wał napędowy w samochodzie?

a) Element, który napędza koła pojazdu

b) Element, który przekazuje moc z silnika na skrzynię biegów

c) Element, który kontroluje prędkość pojazdu

d) Element, który generuje iskrę zapłonową w silniku

8. Jakie są główne elementy układu wydechowego w pojeździe?

a) Katalizator, tłumik, rura wydechowa

b) Alternator, rozrusznik, akumulator

c) Filtr powietrza, wtryskiwacz paliwa, przepustnica

d) Skrzynia biegów, wał napędowy, dyferencjał

9. Co to jest układ napędowy FWD w samochodzie?

a) Napęd na przednie koła

b) Napęd na tylne koła

c) Napęd na wszystkie koła

d) Napęd na jedno koło

10. Jak działa układ ABS w samochodzie?

a) Poprzez automatyczne hamowanie w przypadku nagłego nacisku na pedał hamulca

b) Poprzez regulację siły hamowania poszczególnych kół

c) Poprzez mechaniczne zaciskanie klocków hamulcowych

d) Poprzez zmianę ciśnienia płynu hamulcowego