Test 18:

1. 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

2. Co to jest układ napędowy 4WD w samochodzie?

a) Napęd na przednie koła

b) Napęd na tylne koła

c) Napęd na wszystkie koła

d) Napęd na jedno koło

3. 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

4. Co to jest układ kierowniczy typu rack and pinion?

a) Układ, który reguluje ciśnienie oleju silnikowego

b) Układ, który kontroluje temperaturę silnika

c) Układ, który umożliwia precyzyjne skręcanie kierownicą

d) Układ, który wspomaga hamowanie

5. 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

6. 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

7. Co to jest układ wydechowy w pojeździe?

a) System kontrolujący emisję spalin

b) System zasilania paliwem

c) Układ napędowy

d) Układ chłodzenia

8. Jakie są główne składniki 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 skrzynia biegów automatyczna?

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

b) Skrzynia biegów bezstopniowa

c) Skrzynia biegów, która automatycznie dostosowuje przełożenie

d) Skrzynia biegów dwusprzęgłowa

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