Test 22:

1. Jakie są główne funkcje układu napędowego w samochodzie?

 a) Sterowanie temperaturą silnika

 b) Napędzanie koła pojazdu

 c) Kontrola emisji spalin

 d) Ładowanie akumulatora

2. 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

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 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

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 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

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