Test 16:

1. Jakie są główne funkcje skrzyni biegów w samochodzie?

a) Przekazywanie mocy z silnika na koła

b) Kontrola prędkości pojazdu

c) Umożliwianie zmiany biegów

d) Wszystkie powyższe

2. Co to jest układ napędowy AWD 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 typu ABS?

a) Poprzez mechaniczne zaciskanie klocków hamulcowych

b) Regulując siłę hamowania poszczególnych kół

c) Za pomocą hydraulicznego układu zespolonego

d) Włączając automatyczny hamulec postojowy

4. Co to jest układ napinacza paska rozrządu?

a) Element sterujący układem kierowniczym

b) Element regulujący ciśnienie oleju

c) Element utrzymujący napięcie na pasku rozrządu

d) Element wspomagający hamowanie

5. Które z poniższych elementów jest głównym składnikiem układu kierowniczego typu rack and pinion?

a) Wahacz

b) Przekładnia kierownicza

c) Amortyzator

d) Tuleja wahacza

6. Co to jest amortyzator w samochodzie?

a) Element redukujący hałas silnika

b) Element kontrolujący temperaturę silnika

c) Element amortyzujący drgania i wstrząsy pojazdu

d) Element regulujący ciśnienie oleju

7. Jakie są funkcje alternatora w pojeździe?

a) Ładowanie akumulatora

b) Zasilanie systemu elektrycznego

c) Wytwarzanie iskry zapłonowej

d) Oczyszczanie spalin

8. Co to jest układ paliwowy w samochodzie?

a) System odprowadzania spalin

b) System zasilania silnika paliwem

c) Układ hamulcowy

d) Układ chłodzenia

9. Jaki jest główny cel układu chłodzenia w silniku samochodowym?

a) Zapobieganie przegrzewaniu silnika

b) Zmniejszanie zużycia paliwa

c) Zwiększanie prędkości pojazdu

d) Kontrolowanie emisji spalin

10. Co to jest układ wydechowy w samochodzie?

a) System kontrolujący emisję spalin

b) System zasilania paliwem

c) Układ napędowy

d) Układ chłodzenia