Test 5:

1. Co to jest układ AWD?

a) All Wheel Drive - Napęd na wszystkie koła

b) Automatic Wheel Deployment

c) Accelerated Wind Dynamics

d) Axle Width Determination

2. Jakie znaczenie ma skrót ABS w kontekście hamulców samochodowych?

a) Automatic Braking System

b) Anti-lock Braking System - System przeciwblokujący hamulce

c) Advanced Brake Sensing

d) Accelerated Brake Support

3. Który z poniższych elementów jest kluczowy dla układu zasilania paliwem w silniku spalinowym?

a) Akumulator

b) Alternator

c) Wtryskiwacz paliwa

d) Filtr powietrza

4. Co oznacza skrót CV joint w kontekście układu napędowego?

a) Continuous Vibration Junction

b) Constant Velocity Joint - Joint o stałej prędkości

c) Crankshaft Variable Joint

d) Cylinder Valve Junction

5. Jakie są główne funkcje skrzyni biegów w pojeździe?

a) Zmniejszanie hałasu silnika

b) Kontrola temperatury silnika

c) Przenoszenie momentu obrotowego z silnika na koła

d) Wszystkie powyższe

6. Który z poniższych płynów jest niezbędny do smarowania skrzyni biegów?

a) Olej silnikowy

b) Płyn hamulcowy

c) Płyn chłodniczy

d) Olej przekładniowy

7. Co to jest układ ESC?

a) Exhaust System Components

b) Engine Speed Control

c) Electronic Stability Control - System stabilizacji elektronicznej

d) Emergency Stop Console

8. Który z poniższych elementów jest często stosowany w układzie wydechowym w celu redukcji emisji spalin?

a) Filtr powietrza

b) Katalizator

c) Turbosprężarka

d) Akumulator

9. Jaki jest główny składnik paliwa używanego w silnikach benzynowych?

a) Olej napędowy

b) Benzyna

c) Metanol

d) Etylen

10. Co to jest układ OBD?

a) On-Board Diagnostics - Diagnostyka na pokładzie

b) Overheat Brake Disengagement

c) Oil and Brake Distribution

d) Oxygen and Battery Dynamics