**Test nr 36: Podstawy motoryzacji**

1. Jakie paliwo jest zwykle stosowane w silnikach benzynowych?
   * A) Diesel
   * B) Benzyna
   * C) LPG
   * D) Elektryczność
2. Co oznacza skrót **ABS** w kontekście samochodów?
   * A) Automatyczna blokada skrzyni biegów
   * B) Antyblokujący system hamulcowy
   * C) Aktywny układ kierowniczy
   * D) Automatyczny system bezpieczeństwa
3. Które z poniższych jest elementem układu wydechowego?
   * A) Filtr powietrza
   * B) Katalizator
   * C) Alternator
   * D) Chłodnica
4. Co to jest **turbo** w kontekście silnika?
   * A) System nawigacji
   * B) Mechanizm wspomagający hamowanie
   * C) Układ wtrysku paliwa
   * D) Sprężarka doładowująca
5. Jakie są podstawowe rodzaje skrzyń biegów w samochodach?
   * A) Manualna i automatyczna
   * B) Automatyczna i bezstopniowa
   * C) CVT i DSG
   * D) Elektryczna i hybrydowa
6. Co oznacza skrót **RPM**?
   * A) Prędkość maksymalna
   * B) Obroty na minutę
   * C) Wydajność paliwa
   * D) Współczynnik oporu aerodynamicznego
7. Które z poniższych jest elementem układu chłodzenia silnika?
   * A) Akumulator
   * B) Pompa wodna
   * C) Filtr oleju
   * D) Tłumik
8. Co to jest **układ napędowy 4x4**?
   * A) Układ kierowniczy
   * B) Napęd na cztery koła
   * C) Układ hamulcowy
   * D) Układ wydechowy
9. Co oznacza skrót **ESP**?
   * A) Elektroniczny system pomiaru spalania
   * B) Elektroniczny system kontroli trakcji
   * C) Elektroniczny system wspomagania kierownicy
   * D) Elektroniczny system bezpieczeństwa
10. Które z poniższych jest elementem układu hamulcowego?
    * A) Filtr powietrza
    * B) Tarcze hamulcowe
    * C) Akumulator
    * D) Skrzynia biegów