

6. TÉMA

Diagnostika řídicí jednotky motoru

1. Vyčtěte paměť závad řídicí jednotky motoru.

1.1. Proč provádíme diagnostiku řídicích jednotek? 0 - 2

1.2. Jak připojíme tester KTS? 0 - 3

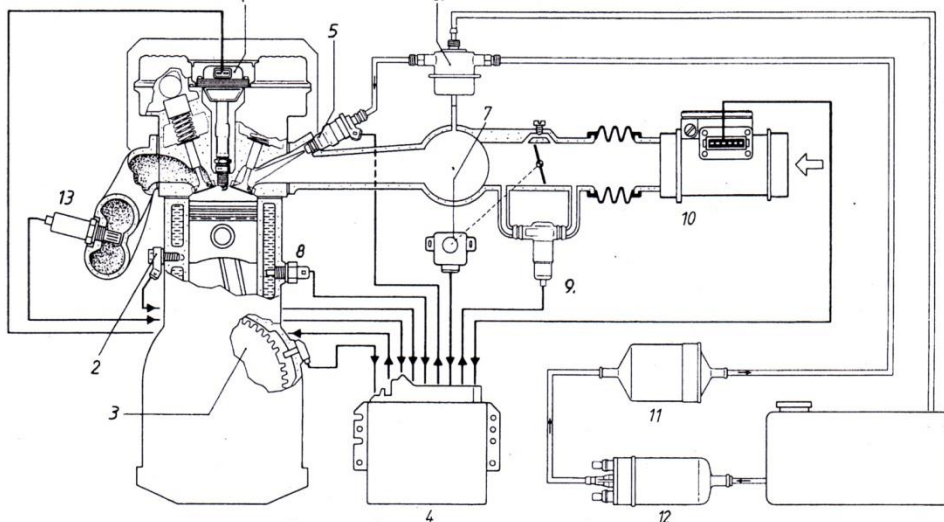
1.3. Popište stručně vlastní průběh zkoušky. 0 - 5

1.4. Vyhodnoťte zkoušku a případně navrhněte opravu. 0 - 5

2. Do obrázku označte názvy součástí příslušnou zkratkou a symbolem → 0 - 4

snímač klepání **SK** → vstřikovací ventil **VV** →

regulátor tlaku **RT** → měřič množství nasávaného vzduchu **MMV** →



Kolik pinů má diagnostická zásuvka CARB _____

0 - 1

Počet bodů _____