Vprašanja:

1. Koliko je hitrost procesorja ARM Cortex, ki poganja razvojno ploščo STM32F0 Discovery? - 48 MHz

2. Koliko ima FLASH pomnilnika? – 64 kB

3. Koliko ima RAM pomnilnika? – 8 KB

4. Kakšno je napajanje razvojne plošče? - 5V

5. Razvojno ploščo lahko na druge naprave povežemo preko 3 različne protokole:

a. USART protokol, hitrost 6 Mbit /s,

b. SPI protokol, hitrost 18 Mbit/s,

c. I2C protokol, hitrost 1Mbit/s.

6. Mikroprocesor ima 5 portov: A, B, C, D in F .

7. Analogna digitalna pretvorba (ADC) je lahko 12-, 10-, 8- in 6- bitnakot analogni in pod zavihkom