MİKROİŞLEMCİ SİSTEMLERİ 26th / April / 2003 (Kısa Sınav)

1- 8 bitlik bir mikroişlemcide aşağıda sıralanan aritmetik ve lojik işlemlerin sonunda A (Akümülatör) değişkeninin alacağı değeri 16'lık sayı düzeninde hesaplayınız.

a) MOV A,#100D ; $A=(100)_{10}$ ANL A,#0FH ; $\Rightarrow A=(???)_{16}$

b) MOV A,#100D ; $A=(100)_{10}$ XRL A,#00110011B ; $\Rightarrow A=(???)_{16}$

c) MOV A,#100D ; A=(100)₁₀ SETB C ; C=1

RLC A,#00110011B ; \Rightarrow A= (???)₁₆

d) MOV A,#0AAH ; $A=(AA)_{16}$

RR A

ORL A,#00010001B ; \Rightarrow A= (???)₁₆

e) MOV A,#100D ; $A=(100)_{10}$ XRL A,#00110011B ; $\Rightarrow A=(???)_{16}$

f) MOV A,#39D ; $A=(39)_{10}$

MOV R0,#11001100B ; R0=(11001100)₂

INC A

XRL A,R0 ; \Rightarrow A= (???)₁₆

g) MOV A,#200D ; $A=(200)_{10}$

MOV R0,#3

CEVRIM: RR A

DJNZ R0,CEVRIM ; \Rightarrow A= (???)₁₆

2- R0 ve R1 8 bitlik iki değişkendir. Bu iki değişkenin düşük anlamlı dört bitlerini (nibble) alarak 8 bitlik A değişkeni içine yerleştiren komut dizisini yazınız.

 $(\ddot{O}rnek : R0=(abcdefgh)_2, R1=(ijklmnop)_2 \Rightarrow A=(mnopefgh)_2 ile sonuçlanmalıdır)$

3- 8 bitlik bir A değişkeninde BCD (ikili kodlu ondalık sayı) yüklenmiştir. A'nın düşük ve yüksek anlamlı 4 bitlik bölümlerinde kayıtlı ondalık sayılara karşı düşen ASCII kodlarını R1 ve R0 değişkenlerine yazan komut dizisini yazınız.

MOV A,#89H; A=(89)16 => BCD=(89)10 ??? ??? ???; ; R0=(39)₁₆, R1=(38)₁₆

NOT : 1.sorunun her şıkkına ilişkin yanıtı kutu içine alınız.