



## Организација рачунара – К2 решење

1.(15)

а) (3)

7	IRQN	000000Fh	1006h
		000000Eh	0000h
		000000Dh	
6		000000Ch	
		000000Bh	
5		000000Ah	
		0000009h	100Bh
4	IRQM2	0000008h	0000h
		0000007h	
3		0000006h	
		0000005h	
2		0000004h	
		0000003h	1000h
1	IRQM1	0000002h	0000h
		0000001h	1012h
0	OSTALO	0000000h	0000h

б) (3) LOAD #00001000h  
STORE 00000002h  
LOAD #0000100B h  
STORE 00000008h  
LOAD #00001006h  
STORE 0000000Eh

в) (3) 0000100h, 00001006h, 00001007h, 00001008h, 00001009h, 0000100Ah, 00001013h, 0000104h, 0000100Bh, 0000100Ch, 0000100Fh, 00001012h, 00001013h, 0000107h, 00001000h, 00001001h, 00001004h, 00001005h, 0000108h, 000010Bh

г) (3)

0103h
0000h
I=0, T=0, L=00
1014h
0000h



д) (3) mem[00000001h] = 101Ah

2. (5) Погледати материјале са предавања.