A) Port I/0	
1 2 1. P3MDOUT &=	~0x03;
2. P3MDOUT  = 0	0xD8;
P3  = 0x03; P2MDOUT &=	~0x01·
4. P2  = 0x01;	*OXO1,
5 6 5.	
6.	
8.	
9 10 9. B) Timers	
10.	
11 12 11.	
12.	
13 14 13.	
14.	
15 16   15 15	
16. C) Interrupts	
17 18 17.	
18.	
19 20 19.	
20.	
22.	
23 24 23.	
24.	
25 26	
26. E) PCA	
27 28 27.	
28.	
29 30 29. P2.0 0xA0 Slide Switch	
30.	
31 32 31. P3.6 0xB6 LED0 F) XBAR	
32. P3.7 0xB7 Buzzer	
33 34 33. P3.4 0xB4 BILED	
34.	
35 36 35. G) I2C	
36. P3.3 0xB3 BILED	
38. P3.0 0xB0 PB1	
39 40 39.	
40.	
$41 \longleftrightarrow 60$	