

2014

-

1			1						1. 2. 3. 4. 5. 6.
2			1				30		1. 2.
3			1						1. 2. 3. 4. 5.
4			1			1. 2. 3. 4.			1. 2. 3. 4.

5			1			1. Office 2 3 35		1. 2 3 4 5 6 7
6			1			1. 2 Office 3 35		1. 2 3
7			4			1. 2 3 4 5		1. 2 3 4 5
8			1			1. 2 3		1. 2 3 4 5

9		1	1				1. 30 2 3 4	1. 2 3 4 5 6 7 8 9
10		2	1				1 2 3 4 30	1. 2 3 4 5 6
11			2				1. 2 3 4 5	1. 2 3 4
12			3				1. 2 3 4 5 35	1. 2 3 4 5 6 7 8 9 10

13			1			1. 2 3 4 5	35	1. 2 3 4 5 6 7 8 9 10
14			1		( )			1. 2 3 4 5
15			1			1. 2 3 4 5		1. 2 3 4 5
16			1					1. 2 3
17			3					1. 2 3 4 5

18			1				1. 2 3 4 5 32 6	1. 2 3 4 5 6
19			1				1. 2 3 4 5 32 6	1. 2 3 4 5 6
20			1				1. 2 3 4 5 32 6	1. 2 3 4 5 6
21			1				1. 2 3 4 5 32 6	1. 2 3 4 5 6 7 8 JV02

2014

-

1				1					1. 2 3 4 5	
2				1					1. 2 3 4 5 1-2	
3			-	1					1. 2 3 4 5	
4			-	1					1. 2 3 4 5	

5				1					1. 2. 3. 4. " 985" " 211" 5. 6.	
6			-	1					1. 2. 3. 4. 5.	
7			-	1					1. 2. 3. 4. 5.	
8			-	1					1. 2. 3. 4. 5.	

9				1					1. 2 3 4 5	
10				1					1. 2 3 4 5	
11				1					1. 2 3	
12				1					1. 2 3 4 5	
13				1					1. 2 3 4 5	" " " 6



14				1				B		
15				1					1. 2 3 4	
16				1					1. 2 3	
17				2					1. 2 3 4 5 6	
18				1				1. 2	1. 2 3	

19				2					1. 2 3 4 5	
20			( )	1			1. 2 3 4 5	35	1. 2 3 4 5 6 7.	
21			( )	1			1. 2 3 4	35	1. 2 3 4 5 6 7 8	/
22				1					1. 2 3 4 5	


23

1

- 1.
- 2
- 3
- 4
- 5

24

1

- 1.
- 2
- 3
- 4
- 5

25

1

- 1.
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

26

27		1		1					1. 2 3 4 5	
28				1					1. 2 3 4 5	
29				1				1. 2 3 4 35	1. 2 3 4 5	

30				3				1. 2 3 4 5 6 7 8	32	1. 2 3 4 5 6 7	18
31				1						1. 2 3 4	TOEFL GRE iTEP

1

1

2

1

3

3

4

1

5

2

1.

2

3

4

1.

2

3

4

1.

2

3

4

1.

2

3

1.

2

3

4

1.

2

3

:

6			2				1. 2 3	
7			2				1. 2 3 DSP FPGA 4 PCB 5 6 7	
8		56	1				1. 2 3 4	
9			2				1. 2 3	
10			1				1. 2 3	

11			1					1. 2. 3. 4. 5.	
12			1			1. 2.		1. 2. 3. 4. 5. 6.	pcb DSP ARM
13			1			1. 2. 3.	26	1. 2. 3.	
14			1			1. 2. 3. 4.	26	1. 2. 3.	
15			2					1. 2. 3. 4.	
16			2			1. 2.		1. 2. 3. 4.	