

160100

670102K

“ ”

所属 大 (代)	所属 (代)	行 (代)	主要 (代)	主要 位 (或技 域)	格 能等	或技 例
67	6701	8310	2-11-01- 99			

1.

1

2

3

4

2.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

0-3

3.

1

2

3

4

5

4.

1

2

3

4

5

6

5

1

1

序号	位能力	能力要求及必具的知	开程	践
1		1		
2		2		
3		A		
4		B		
5		C		
6		D		
7		E		
8		F.		
9		G.		
		H.		
		I		
		1		
		2		
		3		
		4		
		5		
		6		
		7		
		8		
		9		

10				
----	--	--	--	--

1.

1

2

3

4

5

2

6

1

2

3

4

"

"

3.

4.

5.

8.

"

"

"

"

9.

10.

1.

“ ”

" "

2

3

" " " "

" "

" "

" "

4.

" "

5.

" " , " "
1-2

,

"

"

:

:

6.

1

2

3

7.

8

1.

"

"

2

3.

“ ”

4.

“ ”

5.

6.

7.

8.

" "

9.

"

"

1

2.

1

2

10.

C

11.

12

13.

14.

15.

“ ”

16.

17.

" "

18.

1.

2.

3.

20.

1.

2

“ ”

3

3-6

4.

“ ”

5.

"

"

6.

7.

8.

9.

10.

1.

2.

3.

11.

12

“ ”

13

14.

15.

“ ”

“ ”

16.

18.

“ ”

1

2.

3

19.

20.

		170		50		98
	22		91		25	
55		11				
		3032		835		679
	1518		2738	294		1796
	496		378		922	
	1585	211				18
/1			28	/1		

2

								17	18	18	18	18	20	
1	0803430A		2	32	32	0	2							
	0803440A		2	34	34	0		2						
	0803450A		2	34	34	0			2					
	0803460A		2	34	34	0				2				
	5	0803470A	(1)	3	48	48	0	3						
		0803480A	(2)	3	51	51	0		3					
		0803490A	(3)	3	51	51	0			3				
		0803500A	(4)	3	51	51	0				3			
	6	0803510A	(1)	2	32	32	0	2						
		0803520A	(2)	2	34	34	0		2					
		0803530A	(3)	2	34	34	0			2				
		0803540A	(4)	2	34	34	0				2			
	7	0803550A	(1)	2	32	32	0	2						
		0803560A	(2)	2	34	34	0		2					
		0803570A	(3)	1	17	17	0			1				
		0803580A	(4)	1	17	17	0				1			
	8	0806360B	1	2	34	10	24			2				
		0806370B	2	2	34	10	24				2			
		0806380B	3	2	36	11	25					3		
	9	0803640A	(1)	1	16	16	0	1						
		0803650A	(2)	1	17	17	0		1					
	10	0803700A	(1)	2	32	0	32	2		1				
		0803710A	(2)	2	34	0	34		2					
		0803720A	(3)	2	34	0	34			2				
		0803730A	(4)	1	17	0	17				1			
		0803740A	(5)	1	12	0	12					1		
				28%	50	835	633	202	12	12	12	11	4	0
	11	0804080B	(1)	2	32	22	10	2						
0804090B		(2)	2	17	12	5		1						
12	0804100B	(1)	2	32	22	10	2							
	0804110B	(2)	2	34	24	10		2						
13	0804120B	(1)	2	34	24	10			2					
	0804130B	(2)	2	34	24	10				2				
14	0806250B		2	24	17	7					2			
			2	34	24	10				2				

		2	24	17	7			2
		2	24	17	7			2
		2	24	17	7			2
		2	34	24	10		2	
		2	24	17	7			2
15 0804210B	A	2	34	24	10		2	

			10%	18	12	22	294	138	156	1	3	2	5	9	0
	46	0804310C	(1)			1	28	0	28		1w				
		0801840C	2			1	28	0	28			1w			
		0801850C	3			1	28	0	28				1w		
		0801860C	4			1	28	0	28					1w	
	47	0800980C				4	112	0	112					4w	
	48	0804320C	A			18	540	0	540						18w
	49	0804330C				1	28	0	28	1w					
	50	0804770C				1	28	0	28					1w	
			27%			28	820	0	820	0	0	0	0	0	0
						170	3032	1312	1720	28	28	28	28	28	0
							3032	1312	1720	476	504	504	504	504	540

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

16-18

1

28

30

1

1

16
2

4

								一学期	二学期	三学期	四学期
								16	18	18	20
1	99000012B		4	72	64	8		4/(68+4)			
	99000022B		3	54	46	8	3/(45+9)				
	99000032A	(1)	0.3	8	8	0	[8]				
	99000042C	2	0.3	8	0	8		[8]			
	99000052A	3	0.4	8	8	0			[8]		
	99000082B	(1)	3	56	34	22	4/(60-4)				
	99000092B	(2)	4	72	43	29		4/(68+4)			
	99000122B	(1)	2	36	4	32	2/(30+2)				
	99000132B	(2)	2	36	4	32		2/(34+2)			
	99000152B		2	36	30	6	2/(30+6)				
	99000172B	(1)		12	6	6	[12]				
	99000182B	(2)	2	12	6	6		[12]			
	99000192B	(3)		12	6	6			[12]		
			23	422	259	163	11	10	0	0	
8	08020010B		2	30	21	9	2				
	08020020B		1	17	12	5		1			
	08020030B		2	30	21	9	2				
	08020040B	(1)	2	34	24	10		2			
	08020050B	(2)	3	52	36	16			4		
	08020060B		1	26	18	8			2		
	08020070B		1	13	9	4			1		
	08020080B		2	34	24	10		2			
	08020090B		1	17	12	5		1			
	08020100B		2	30	21	9	2				
				17	283	198	85	6	6	7	0
	17	08020201B		1	17	12	5		1		
		08020191B		1	17	12	5		1		
		08020221B		1	13	9	4			1	
		08020211B		1	13	9	4			1	
		08020241B		1	26	18	8			2	
08020681B			1	26	18	8			2		
08020261B			1	13	9	4			1		
08020251B		1	13	9	4			1			
			4	69	48	21	0	1	4	0	
22	99000283A		1	20	20	0	(20)				
			1	18	18	0			[18]		
			46	812	543	269	17	17	11	0	
			46	812	543	269	312	319	181	0	

4

				16	18	18	20								
	1	99000112B			2	36	18	18		$2/(34+2)$					
				2	36	18	18	0	2	0	0				
	2	08020290B	() (1)		2	30	9	21	2						
		08020300B	() (2)		2	34	10	24		2					
	3	08020310B	() (1)		2	30	9	21	2						
		08020320B	() (2)		2	34	10	24		2					
	4	08020330B	(1)		2	30	9	21	2						
		08020340B	(2)		2	34	10	24		2					
	5	08020350B	(1)		2	30	9	21	2						
		08020360B	(2)		2	34	10	24		2					
	6	08020370B			1	26	7	19			2				
	7	08020380B			2	30	9	21	2						
					19	312	92	220	10	8	2	0			
		8	08020111B	() (3)		1	13	4	9			1			
			08020651B			1	13	4	9			1			
		9	08020131B	() (3)		1	26	7	19			2			
08020661B					1	26	7	19			2				
10		08020151B	(3)		1	13	4	9			1				
		08020671B			1	13	4	9			1				
11		08020171B	(3)		1	26	7	19			2				
		08020161B			1	26	7	19			2				
12	08020281B			1	26	18	8			2					
	080202691B			1	26	18	8			2					
				5	104	40	64	0	0	8	0	0			
	12	08020390C	() (1)		1	28	0	28	1W						
		08020400C	() (2)		1	28	0	28		1W					
	13	08020410C	()		4	112	0	112			4W				
	14	08020420C			12	336	0	336				20w			
	15	08020430C			1	28	0	28			1W				
				19	532	0	532	1W	1W	5W	20W				
				45	984	150	834	10	10	10	0				
				45	984	150	834	27	27	21					
				45	984	150	834	178	200	270	336				
				91	1796	693	1103	490	519	451	336				

1. = + 2

2.

16 4

2

5

		18	16	476	264	212	2		
		20	17	504	278	226	2	1	
		20	17	504	280	224	2	1	
		20	17	504	299	205	2	1	
		20	12	504	191	313	2	6	
		20	0	540	0	540	0	20	
		118	79	3032	1312	1720	10	29	

		18	15	490	256	234	2	1	
		20	17	519	259	260	2	1	
		20	13	451	178	273	2	5	
		20	0	336	0	336	0	20	
		70	45	1796	693	1103	6	19	

2.

6

			%
		835	28%
()		679	22%
		1518	50%
		3032	100%
		2738	90%
		294	10%
		1312	43%
		1720	57%

			%
		496	27.6%
		378	21.0%
		922	51.3%
		1796	100.0%
		1585	88.3%
		211	11.7%
		693	38.6%
		1103	61.4%

" "

76

63

37

5

81%

6

33.3%

	/			
	/			
	/			
	/			
	/			
	/			

1.

2.

3.

4.

5

:

6.

90

1.

(

/

2.

3.

4.

5.

15

20

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & 100\% & = & 30\% \\ & & & & & & & & & & & & & & & & & & & + \\ & & + & & 10\% & & & & & & + & & & & & & & & & + \\ 60\% & & & & & & 100\% & = & & & 40\% & + & & & & & & & & + \\ & \end{array}$$

“ ”

91

7

	50	
	98	
	22	
	170	

	25	
	55	
	11	
	91	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			--	--	--	--	--	--	--	--	--	/	--	--	--	--	--	--		
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	/	--	--	--	--	--	--		
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	/	--	--	--	--	--	--		
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	/	--	--	--	--	--	--		
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	/		/	/	/	/			
1																				
2	-- //																			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			--	--	--	--	--	--	--	--	--	/	--	--	--	--	--	--		
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	/	--	--	--	--	--	--		
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	/		/	/	/	/			
1																				
2	-- //																			

--	--

--	--

1

2

3

57%

61 %

1 2 3 4 5

1 2 3

5 6

3 4

