

고위공무원단제도에 대한 평가 조사 :  
고위공무원 후보자  
**CODE BOOK**

자료번호	A1-2008-0058
연구책임자	이재호
연구수행기관	한국형사정책연구원
조사년도	2008년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2011년
코드북 제작년도	2011년

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료 출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

#### ■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

이재호, 최순영, 황성원, 황혜신. 2008. 「고위공무원단체도에 대한 평가 조사 : 고위공무원 후보자」. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2011년. 자료번호: A1-2008-0058.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2011. 「고위공무원단체도에 대한 평가 조사 : 고위공무원 후보자 CODE BOOK」. pp. 5-10.

이 자료의 코북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전 허가 없이 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

q1가

1. ?

1	20	8.2	8.2
2	78	31.8	31.8
3	78	31.8	31.8
4	61	24.9	24.9
5	8	3.3	3.3
		245	100.0
		100.0	100.0

q220%

2. 20%  
?

1	71	29.0	29.7
2	148	60.4	61.9
3	17	6.9	7.1
4	3	1.2	1.3
9	6	2.4	
		245	100.0
		100.0	100.0

q2\_etc20% :  
==>

q330%

3. 30% ?

1	62	25.3	25.7
2	154	62.9	63.9
3	21	8.6	8.7
4	4	1.6	1.7
9	4	1.6	
		245	100.0
		100.0	100.0

q3\_etc30% :  
==>

q4                    5

4.                    가 -    5  
  ?

	1	55	22.4	22.8
	2	168	68.6	69.7
	3	17	6.9	7.1
	4	1	0.4	0.4
	9	4	1.6	
		245	100.0	100.0

q4\_etc                    5                    :  
  ==>

q5                    가

5.                    가  
  ?

	1	8	3.3	3.3
	2	37	15.1	15.1
	3	77	31.4	31.4
	4	90	36.7	36.7
	5	33	13.5	13.5
		245	100.0	100.0

q6

6.                    ?

	1	12	4.9	4.9
	2	97	39.6	39.9
	3	96	39.2	39.5
	4	34	13.9	14.0
	5	4	1.6	1.6
	9	2	0.8	
		245	100.0	100.0

q7

7. ?

	1	10	4.1	4.1
	2	67	27.3	27.3
	3	122	49.8	49.8
	4	42	17.1	17.1
	5	4	1.6	1.6
		245	100.0	100.0

q8

VS

**8.**

?

(political responsibility)

가	1	5	2.0	2.0
	2	13	5.3	5.3
	3	131	53.5	53.5
	4	73	29.8	29.8
	5	23	9.4	9.4
		245	100.0	100.0

q9

9.

?

( ):

1	11	4.5	4.5
2	40	16.3	16.3
3	116	47.3	47.3
4	67	27.3	27.3
5	11	4.5	4.5
	245	100.0	100.0

q10

10. ( ) ? ( )

,	1	1	0.4	0.4
,	2	6	2.4	2.4
,	3	46	18.8	18.8
	4	162	66.1	66.1
	5	30	12.2	12.2
		245	100.0	100.0

q11\_1

1:

11. ) 가 , ? ( ,

	1	9	3.7	3.7
	2	61	24.9	25.0
	3	69	28.2	28.3
	4	55	22.4	22.5
	5	14	5.7	5.7
	6	36	14.7	14.8
	9	1	0.4	
		245	100.0	100.0

q11\_2

2:

	1	8	3.3	3.3
	2	46	18.8	18.9
	3	67	27.3	27.6
	4	64	26.1	26.3
	5	23	9.4	9.5
	6	35	14.3	14.4
	9	2	0.8	
		245	100.0	100.0

q12\_1 1:

12.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} = 1$  ( )

	1	3	1.2	1.2
	2	37	15.1	15.3
	3	98	40.0	40.5
	4	88	35.9	36.4
	5	16	6.5	6.6
	9	3	1.2	
		245	100.0	100.0

q12\_2 2:

	1	7	2.9	2.9
	2	45	18.4	18.8
	3	117	47.8	48.8
	4	59	24.1	24.6
	5	12	4.9	5.0
	9	5	2.0	
		245	100.0	100.0

q13\_1      가      1:

13. 가 ?

	1	4	1.6	1.6
	2	22	9.0	9.0
	3	77	31.4	31.4
	4	95	38.8	38.8
	5	47	19.2	19.2
		245	100.0	100.0

q13\_2      가      2:

	1	6	2.4	2.4
	2	26	10.6	10.6
	3	86	35.1	35.1
	4	99	40.4	40.4
	5	28	11.4	11.4
		245	100.0	100.0

q13\_3      가      3:

	1	7	2.9	2.9
	2	42	17.1	17.2
	3	113	46.1	46.3
	4	65	26.5	26.6
	5	17	6.9	7.0
	9	1	0.4	
		245	100.0	100.0

q13\_4      가      4:

	1	5	2.0	2.0
	2	25	10.2	10.2
	3	98	40.0	40.2
	4	87	35.5	35.7
	5	29	11.8	11.9
	9	1	0.4	
		245	100.0	100.0

q14

14. 가 ?

	1	33	13.5	13.5
	2	76	31.0	31.0
	3	68	27.8	27.8
	4	62	25.3	25.3
	5	6	2.4	2.4
		245	100.0	100.0

q15

15. 가

	1	10	4.1	4.1
	2	55	22.4	22.4
	3	97	39.6	39.6
	4	76	31.0	31.0
	5	7	2.9	2.9
		245	100.0	100.0



q16

16. ?

	1	2	0.8	0.8
	2	29	11.8	11.8
	3	80	32.7	32.7
	4	122	49.8	49.8
	5	12	4.9	4.9
		245	100.0	100.0

q17

17. ?

	1	44	18.0	18.1
	2	109	44.5	44.9
	3	83	33.9	34.2
	4	7	2.9	2.9
	9	2	0.8	
		245	100.0	100.0

q18

18. 가 ?

	1	3	1.2	1.3
	2	30	12.2	12.6
	3	119	48.6	49.8
	4	78	31.8	32.6
	5	9	3.7	3.8
	9	6	2.4	
		245	100.0	100.0

q19

19.					?
	1	16	6.5	6.6	
	2	62	25.3	25.5	
	3	121	49.4	49.8	
	4	43	17.6	17.7	
	5	1	0.4	0.4	
	9	2	0.8		
		245	100.0	100.0	

q20

20.	가			?
	1	13	5.3	5.3
	2	67	27.3	27.5
	3	79	32.2	32.4
	4	71	29.0	29.1
	5	14	5.7	5.7
	9	1	0.4	
		245	100.0	100.0

q21

21.	가		?	
	1	7	2.9	2.9
	2	54	22.0	22.3
	3	80	32.7	33.1
	4	90	36.7	37.2
	5	11	4.5	4.5
	9	3	1.2	
		245	100.0	100.0

q22

22. 가 .

	1	8	3.3	3.3
	2	70	28.6	28.7
	3	100	40.8	41.0
	4	66	26.9	27.0
	9	1	0.4	
		245	100.0	100.0

q23

23. 가 가 .

	1	8	3.3	3.3
	2	41	16.7	16.7
	3	107	43.7	43.7
	4	80	32.7	32.7
	5	9	3.7	3.7
		245	100.0	100.0

q24

24. 가

	1	11	4.5	4.5
	2	58	23.7	23.8
	3	92	37.6	37.7
	4	68	27.8	27.9
	5	15	6.1	6.1
	9	1	0.4	
		245	100.0	100.0

q25

25.

	1	8	3.3	3.3
	2	57	23.3	23.3
	3	64	26.1	26.1
	4	76	31.0	31.0
	5	40	16.3	16.3
		245	100.0	100.0

q26

26.가.

	1	9	3.7	3.7
	2	69	28.2	28.3
	3	117	47.8	48.0
	4	46	18.8	18.9
	5	3	1.2	1.2
	9	1	0.4	
		245	100.0	100.0

q27

27.

	2	4	1.6	1.6
	3	68	27.8	27.8
	4	122	49.8	49.8
	5	51	20.8	20.8
		245	100.0	100.0

q28

28. .

	1	1	0.4	0.4
	2	21	8.6	8.6
	3	76	31.0	31.0
	4	112	45.7	45.7
	5	35	14.3	14.3
		245	100.0	100.0

q29

29. ?

	1	9	3.7	3.7
	2	46	18.8	18.8
	3	100	40.8	40.8
	4	79	32.2	32.2
	5	11	4.5	4.5
		245	100.0	100.0

q30 ,

30.  
?

	1	8	3.3	3.3
	2	62	25.3	25.3
	3	93	38.0	38.0
	4	76	31.0	31.0
	5	6	2.4	2.4
		245	100.0	100.0

q31

31. ?

	1	8	3.3	3.3
	2	60	24.5	24.5
	3	97	39.6	39.6
	4	71	29.0	29.0
	5	9	3.7	3.7
		245	100.0	100.0

q32

32. ?

	1	13	5.3	5.3
	2	81	33.1	33.1
	3	93	38.0	38.0
	4	50	20.4	20.4
	5	8	3.3	3.3
		245	100.0	100.0

q33                   가

33.           가                   가

	1	2	0.8	0.8
	2	25	10.2	10.2
	3	112	45.7	45.7
	4	87	35.5	35.5
	5	19	7.8	7.8
		245	100.0	100.0

q34           가

34.   가                   가

	1	4	1.6	1.6
	2	36	14.7	14.7
	3	98	40.0	40.0
	4	95	38.8	38.8
	5	12	4.9	4.9
		245	100.0	100.0

q35           가

35.   가                   가           가

	1	4	1.6	1.6
	2	34	13.9	13.9
	3	100	40.8	40.8
	4	93	38.0	38.0
	5	14	5.7	5.7
		245	100.0	100.0

q36

36.

	1	4	1.6	1.6
	2	28	11.4	11.4
	3	127	51.8	51.8
	4	76	31.0	31.0
	5	10	4.1	4.1
		245	100.0	100.0

q37

37.

	1	3	1.2	1.2
	2	34	13.9	13.9
	3	116	47.3	47.3
	4	79	32.2	32.2
	5	13	5.3	5.3
		245	100.0	100.0

q38

38.

?

	1	4	1.6	1.6
	2	34	13.9	13.9
	3	115	46.9	46.9
	4	78	31.8	31.8
	5	14	5.7	5.7
		245	100.0	100.0

q39

38.

	1	1	0.4	0.4
	2	17	6.9	6.9
	3	51	20.8	20.8
	4	98	40.0	40.0
	5	78	31.8	31.8
		245	100.0	100.0



q40가

40. 가

	1	1	0.4	0.4
	2	20	8.2	8.2
	3	51	20.8	20.8
	4	123	50.2	50.2
	5	50	20.4	20.4
		245	100.0	100.0

dq1

1. ?

	1	224	91.4	91.4
	2	21	8.6	8.6
		245	100.0	100.0

dq2

2. ?

30	30	2	0.8	0.8
31	31	1	0.4	0.4
32	32	1	0.4	0.4
35	35	2	0.8	0.8
36	36	1	0.4	0.4
37	37	4	1.6	1.7
38	38	3	1.2	1.2
39	39	6	2.4	2.5
40	40	4	1.6	1.7
41	41	7	2.9	2.9
42	42	8	3.3	3.3
43	43	4	1.6	1.7
44	44	7	2.9	2.9
45	45	15	6.1	6.2

46	46	11	4.5	4.6
47	47	11	4.5	4.6
48	48	18	7.3	7.5
49	49	13	5.3	5.4
50	50	14	5.7	5.8
51	51	21	8.6	8.7
52	52	22	9.0	9.1
53	53	17	6.9	7.1
54	54	17	6.9	7.1
55	55	11	4.5	4.6
56	56	13	5.3	5.4
57	57	3	1.2	1.2
58	58	2	0.8	0.8
59	59	3	1.2	1.2
		99	4	1.6
		245	100.0	100.0

dq3

3. ?

( )	1	9	3.7	3.7
( )	2	2	0.8	0.8
( )	3	71	29.0	29.1
( )	4	119	48.6	48.8
	5	43	17.6	17.6
	9	1	0.4	
		245	100.0	100.0

dq4

4. ?

	1	213	86.9	88.4
	2	28	11.4	11.6
	9	4	1.6	
		245	100.0	100.0

dq5

5.                   ?

3	1	48	19.6	46.6
4	2	42	17.1	40.8
4.5	3	13	5.3	12.6
	9	142	58.0	
		245	100.0	100.0

dq6

6.                   ?

5	1	119	48.6	49.0
7	2	59	24.1	24.3
9	3	22	9.0	9.1
	4	1	0.4	0.4
	6	42	17.1	17.3
	9	2	0.8	
		245	100.0	100.0

dq7

7.                   ?

	1	107	43.7	43.9
	2	137	55.9	56.1
	9	1	0.4	
		245	100.0	100.0

dq8

8.                   ?

	1	181	73.9	74.2
(    )	2	63	25.7	25.8
	9	1	0.4	
		245	100.0	100.0

dq9

9. ?

( )	1	216	88.2	88.5
	2	19	7.8	7.8
	3	9	3.7	3.7
	9	1	0.4	
		245	100.0	100.0