

고위공무원단제도에 대한 평가 조사 :

고위공무원

CODE BOOK

자료번호	A1-2008-0057
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」. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2011년. 자료번호: A1-2008-0057.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2011. 「고위공무원단체도에 대한 평가 조사 : 고위공무원 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	15	6.1	6.1
2	68	27.6	27.6
3	63	25.6	25.6
4	75	30.5	30.5
5	25	10.2	10.2
		246	100.0
		100.0	100.0

q220%

2. 20% ?

1	84	34.1	34.4
2	125	50.8	51.2
3	28	11.4	11.5
4	7	2.8	2.9
9	2	0.8	
		246	100.0
		100.0	100.0

q2_etc20% :

==>

q330%

3. 30% ?

1	67	27.2	27.6
2	153	62.2	63.0
3	21	8.5	8.6
4	2	0.8	0.8
9	3	1.2	
		246	100.0
		100.0	100.0

q3_etc30% :

==>

q4 5

4. 가 - 5
?

	1	55	22.4	22.7
	2	165	67.1	68.2
	3	19	7.7	7.9
	4	3	1.2	1.2
	9	4	1.6	
		246	100.0	100.0

q4_etc 5 :
==>

q5 가
5. 가
?

	1	6	2.4	2.4
	2	22	8.9	8.9
	3	69	28.0	28.0
	4	107	43.5	43.5
	5	42	17.1	17.1
		246	100.0	100.0

q6
6. ?

	1	21	8.5	8.6
	2	91	37.0	37.3
	3	94	38.2	38.5
	4	37	15.0	15.2
	5	1	0.4	0.4
	9	2	0.8	
		246	100.0	100.0

q7

7. ?

1	145	58.9	59.7
2	98	39.8	40.3
9	3	1.2	
		246	100.0
		100.0	100.0

q8_1 1: 가 가

8. ?

1	6	2.4	2.4
2	35	14.2	14.3
3	89	36.2	36.3
4	88	35.8	35.9
5	27	11.0	11.0
9	1	0.4	
		246	100.0
		100.0	100.0

q8_2 2: 가

1	8	3.3	3.3
2	38	15.4	15.6
3	104	42.3	42.6
4	77	31.3	31.6
5	17	6.9	7.0
9	2	0.8	
		246	100.0
		100.0	100.0

q8_3 3:

1	7	2.8	2.9
2	36	14.6	14.7
3	103	41.9	42.0
4	75	30.5	30.6
5	24	9.8	9.8
9	1	0.4	
		246	100.0
		100.0	100.0

q8_4 4:

	1	26	10.6	10.6
	2	57	23.2	23.3
	3	70	28.5	28.6
	4	69	28.0	28.2
	5	23	9.3	9.4
	9	1	0.4	
		246	100.0	100.0

q8_5 5:

	1	12	4.9	4.9
	2	53	21.5	21.6
	3	84	34.1	34.3
	4	74	30.1	30.2
	5	22	8.9	9.0
	9	1	0.4	
		246	100.0	100.0

q8_6 6:

	1	9	3.7	3.7
	2	43	17.5	17.6
	3	94	38.2	38.5
	4	82	33.3	33.6
	5	16	6.5	6.6
	9	2	0.8	
		246	100.0	100.0

q9

9. .
? .

	1	11	4.5	4.5
	2	44	17.9	17.9
	3	113	45.9	45.9
	4	71	28.9	28.9
	5	7	2.8	2.8
		246	100.0	100.0

q10 vs

10. (political responsibility)
?

가	1	1	0.4	0.4
	2	11	4.5	4.5
	3	118	48.0	48.2
	4	86	35.0	35.1
	5	29	11.8	11.8
	9	1	0.4	
		246	100.0	100.0

q11 ,

11. (),
?

, , ,	1	7	2.8	2.8
	2	38	15.4	15.4
	3	100	40.7	40.7
	4	84	34.1	34.1
	5	17	6.9	6.9
		246	100.0	100.0

q12

12. () ? ()

, ,	2	8	3.3	3.3
	3	45	18.3	18.3
	4	146	59.3	59.3
	5	47	19.1	19.1
		246	100.0	100.0

q13_1 1:
13.) 가 , ? (,

1	11	4.5	4.5
2	51	20.7	20.7
3	87	35.4	35.4
4	60	24.4	24.4
5	9	3.7	3.7
6	28	11.4	11.4
		246	100.0 100.0

q13_2 2:

1	10	4.1	4.1
2	30	12.2	12.2
3	81	32.9	32.9
4	81	32.9	32.9
5	12	4.9	4.9
6	32	13.0	13.0
		246	100.0 100.0

q14_1 1:
14. ,) ? , (

1	7	2.8	2.9
2	31	12.6	12.7
3	96	39.0	39.3
4	93	37.8	38.1
5	17	6.9	7.0
9	2	0.8	
		246	100.0 100.0

q14_2 2:

1	10	4.1	4.1
2	52	21.1	21.4
3	107	43.5	44.0
4	63	25.6	25.9
5	11	4.5	4.5
9	3	1.2	
		246	100.0 100.0

q15_1 가 1:
15. 가
 ?

	1	3	1.2	1.2
	2	22	8.9	9.0
	3	74	30.1	30.3
	4	97	39.4	39.8
	5	48	19.5	19.7
	9	2	0.8	
		246	100.0	100.0

q15_2 가 2:

	1	2	0.8	0.8
	2	24	9.8	9.8
	3	87	35.4	35.7
	4	103	41.9	42.2
	5	28	11.4	11.5
	9	2	0.8	
		246	100.0	100.0

q15_3 가 3:

	1	6	2.4	2.5
	2	35	14.2	14.3
	3	103	41.9	42.2
	4	78	31.7	32.0
	5	22	8.9	9.0
	9	2	0.8	
		246	100.0	100.0

q15_4 가 4:

	1	2	0.8	0.8
	2	28	11.4	11.5
	3	98	39.8	40.2
	4	96	39.0	39.3
	5	20	8.1	8.2
	9	2	0.8	
		246	100.0	100.0

q16

16. 가 , ?

1	21	8.5	8.5
2	53	21.5	21.5
3	60	24.4	24.4
4	83	33.7	33.7
5	29	11.8	11.8
		246	100.0

q17

17.

1	239	97.2	97.6
2	6	2.4	2.4
9	1	0.4	
		246	100.0

q18

18. 가

1	5	2.0	2.0
2	40	16.3	16.3
3	87	35.4	35.5
4	93	37.8	38.0
5	20	8.1	8.2
9	1	0.4	
		246	100.0

q19

19. ?

1	1	0.4	0.4
2	28	11.4	11.4
3	78	31.7	31.7
4	126	51.2	51.2
5	13	5.3	5.3
		246	100.0

q20

20. ?

1	13	5.3	5.3
2	77	31.3	31.3
3	118	48.0	48.0
4	36	14.6	14.6
5	2	0.8	0.8
		246	100.0
			100.0

q21

21. 가 ?

1	3	1.2	1.2
2	21	8.5	8.5
3	90	36.6	36.6
4	116	47.2	47.2
5	16	6.5	6.5
		246	100.0
			100.0

q22

22. ?

1	10	4.1	4.1
2	57	23.2	23.4
3	112	45.5	45.9
4	62	25.2	25.4
5	3	1.2	1.2
9	2	0.8	
		246	100.0
			100.0

q23

23.	가		?	
	1	20	8.1	8.2
	2	72	29.3	29.4
	3	66	26.8	26.9
	4	76	30.9	31.0
	5	11	4.5	4.5
	9	1	0.4	
		246	100.0	100.0

q24

24.	가		?	
	1	8	3.3	3.3
	2	71	28.9	29.0
	3	79	32.1	32.2
	4	76	30.9	31.0
	5	11	4.5	4.5
	9	1	0.4	
		246	100.0	100.0

q25

25. 가				
	1	10	4.1	4.1
	2	85	34.6	34.6
	3	98	39.8	39.8
	4	46	18.7	18.7
	5	7	2.8	2.8
		246	100.0	100.0

q26

26. 가 가 .

	1	6	2.4	2.4
	2	44	17.9	18.0
	3	121	49.2	49.4
	4	62	25.2	25.3
	5	12	4.9	4.9
	9	1	0.4	
		246	100.0	100.0

q27_1 1:

27. , ?

	1	133	54.1	54.3
	2	65	26.4	26.5
	3	30	12.2	12.2
가	4	14	5.7	5.7
	5	3	1.2	1.2
	9	1	0.4	
		246	100.0	100.0

q27_2 2:

	1	64	26.0	26.0
	2	16	6.5	6.5
	3	57	23.2	23.2
가	4	99	40.2	40.2
	5	10	4.1	4.1
		246	100.0	100.0

q27_3 3:

	1	156	63.4	63.7
	2	23	9.3	9.4
	3	28	11.4	11.4
가	4	33	13.4	13.5
	5	5	2.0	2.0
	9	1	0.4	
		246	100.0	100.0

q27_4 4:

가	1	86	35.0	35.2
	2	48	19.5	19.7
	3	53	21.5	21.7
	4	52	21.1	21.3
	5	5	2.0	2.0
	9	2	0.8	
		246	100.0	100.0

q28

28. 가

	1	10	4.1	4.1
	2	65	26.4	26.4
	3	105	42.7	42.7
	4	52	21.1	21.1
	5	14	5.7	5.7
		246	100.0	100.0

q29

29.

	1	10	4.1	4.1
	2	80	32.5	32.5
	3	53	21.5	21.5
	4	63	25.6	25.6
	5	40	16.3	16.3
		246	100.0	100.0

q30

30. 가 .

	1	14	5.7	5.7
	2	84	34.1	34.1
	3	100	40.7	40.7
	4	44	17.9	17.9
	5	4	1.6	1.6
		246	100.0	100.0

q31

31. ?

	1	1	0.4	0.4
	2	22	8.9	8.9
	3	122	49.6	49.6
	4	93	37.8	37.8
	5	8	3.3	3.3
		246	100.0	100.0

q32_1

1: /

32. 가 ?

10%	1	6	2.4	2.4
10 - 25%	2	25	10.2	10.2
26 - 35%	3	40	16.3	16.3
36 - 45%	4	46	18.7	18.8
46 - 55%	5	42	17.1	17.1
55%	6	86	35.0	35.1
	9	1	0.4	
		246	100.0	100.0

q32_2

2:

10%	1	31	12.6	12.8
10 - 25%	2	47	19.1	19.3
26 - 35%	3	54	22.0	22.2
36 - 45%	4	46	18.7	18.9
46 - 55%	5	38	15.4	15.6
55%	6	27	11.0	11.1
	9	3	1.2	
		246	100.0	100.0

q32_3

3:

10%	1	2	0.8	0.8
10 - 25%	2	17	6.9	7.0
26 - 35%	3	47	19.1	19.3
36 - 45%	4	64	26.0	26.2
46 - 55%	5	58	23.6	23.8
55%	6	56	22.8	23.0
	9	2	0.8	
		246	100.0	100.0

q33

33. .

	3	58	23.6	23.6
	4	110	44.7	44.7
	5	78	31.7	31.7
		246	100.0	100.0

q34

34.

	2	5	2.0	2.0
	3	45	18.3	18.3
	4	125	50.8	50.8
	5	71	28.9	28.9
		246	100.0	100.0

q35

35. .

	1	1	0.4	0.4
	2	12	4.9	4.9
	3	58	23.6	23.6
	4	115	46.7	46.7
	5	60	24.4	24.4
		246	100.0	100.0

q36

36. ?

	1	6	2.4	2.5
	2	36	14.6	14.8
	3	114	46.3	46.9
	4	77	31.3	31.7
	5	10	4.1	4.1
	9	3	1.2	
		246	100.0	100.0

q37

37. ?

1	4	1.6	1.6
2	40	16.3	16.5
3	106	43.1	43.6
4	85	34.6	35.0
5	8	3.3	3.3
9	3	1.2	
	246	100.0	100.0

q38

38. ?

1	4	1.6	1.6
2	38	15.4	15.4
3	97	39.4	39.4
4	90	36.6	36.6
5	17	6.9	6.9
	246	100.0	100.0

q39

39. ?

1	18	7.3	7.3
2	78	31.7	31.8
3	97	39.4	39.6
4	44	17.9	18.0
5	8	3.3	3.3
9	1	0.4	
	246	100.0	100.0

가

가

1	4	1.6	1.6
2	31	12.6	12.6
3	98	39.8	39.8
4	88	35.8	35.8
5	25	10.2	10.2
	246	100.0	100.0

가

가

1	6	2.4	2.4
2	42	17.1	17.1
3	107	43.5	43.5
4	77	31.3	31.3
5	14	5.7	5.7
	246	100.0	100.0

가

가

1	7	2.8	2.8
2	38	15.4	15.4
3	105	42.7	42.7
4	84	34.1	34.1
5	12	4.9	4.9
	246	100.0	100.0

q43

43.

	1	6	2.4	2.4
	2	34	13.8	13.9
	3	122	49.6	49.8
	4	65	26.4	26.5
	5	18	7.3	7.3
	9	1	0.4	
		246	100.0	100.0

q44

44.

	1	4	1.6	1.6
	2	30	12.2	12.2
	3	114	46.3	46.5
	4	77	31.3	31.4
	5	20	8.1	8.2
	9	1	0.4	
		246	100.0	100.0

q45

45.

?

	1	1	0.4	0.4
	2	42	17.1	17.1
	3	94	38.2	38.2
	4	96	39.0	39.0
	5	13	5.3	5.3
		246	100.0	100.0

q46

46.

	1	1	0.4	0.4
	2	9	3.7	3.7
	3	22	8.9	8.9
	4	118	48.0	48.0
	5	96	39.0	39.0
		246	100.0	100.0

q47

47.

	1	6	2.4	2.4
	2	39	15.9	15.9
	3	79	32.1	32.1
	4	92	37.4	37.4
	5	30	12.2	12.2
		246	100.0	100.0

q48 가

48. 가

	1	3	1.2	1.2
	2	14	5.7	5.7
	3	47	19.1	19.1
	4	126	51.2	51.2
	5	56	22.8	22.8
		246	100.0	100.0

q49_1 1: 가

49. _____,

	1	160	65.0	65.3
	2	85	34.6	34.7
	9	1	0.4	
		246	100.0	100.0

q49_2 2:

	1	125	50.8	51.0
	2	120	48.8	49.0
	9	1	0.4	
		246	100.0	100.0

q49_3 3:

	1	144	58.5	59.0
	2	100	40.7	41.0
	9	2	0.8	
		246	100.0	100.0

q49_4 4: 가

	1	87	35.4	35.5
	2	158	64.2	64.5
	9	1	0.4	
		246	100.0	100.0

dq1

1. ?

	1	239	97.2	97.6
	2	6	2.4	2.4
	9	1	0.4	
		246	100.0	100.0

dq2

2. ?

42	42	1	0.4	0.4
43	43	4	1.6	1.6
44	44	6	2.4	2.4
45	45	5	2.0	2.0
46	46	4	1.6	1.6
47	47	8	3.3	3.3
48	48	18	7.3	7.3
49	49	20	8.1	8.1
50	50	30	12.2	12.2
51	51	21	8.5	8.5
52	52	26	10.6	10.6
53	53	31	12.6	12.6
54	54	23	9.3	9.3
55	55	14	5.7	5.7
56	56	18	7.3	7.3
57	57	7	2.8	2.8
58	58	4	1.6	1.6
59	59	1	0.4	0.4
62	62	1	0.4	0.4
	99	4	1.6	1.6
		246	100.0	100.0

dq3

3. ?

()	1	3	1.2	1.2
()	2	1	0.4	0.4
()	3	33	13.4	13.5
()	4	135	54.9	55.1
	5	73	29.7	29.8
	9	1	0.4	
		246	100.0	100.0

dq4

4. ?

.	1	236	95.9	96.7
	2	8	3.3	3.3
	9	2	0.8	
		246	100.0	100.0

dq5

5. , , ?

가	1	29	11.8	12.0
	2	7	2.8	2.9
	3	103	41.9	42.7
	4	66	26.8	27.4
	5	36	14.6	14.9
	9	5	2.0	
		246	100.0	100.0

dq6

6. , , ?

	1	38	15.4	15.8
	2	44	17.9	18.3
	3	159	64.6	66.0
	9	5	2.0	
		246	100.0	100.0

dq7

7. ?

	1	121	49.2	49.4
	2	124	50.4	50.6
	9	1	0.4	
		246	100.0	100.0

dq8

8. ?

	1	161	65.4	65.7
()	2	84	34.1	34.3
	9	1	0.4	
		246	100.0	100.0

dq9

9. ?

()	1	191	77.6	78.0
		2	35	14.2	14.3
		3	19	7.7	7.8
		9	1	0.4	
			246	100.0	100.0