

번호	응답자수						응답자율						정답	정답률
	무표기	1번	2번	3번	4번	중복표기	무표기	1번	2번	3번	4번	중복표기		
1		278	2	10	28			87.42	0.63	3.14	8.81		1	87.42
2		17	22	96	183			5.35	6.92	30.19	57.55		4	57.55
3	2	15	134	29	138		0.63	4.72	42.14	9.12	43.4		2	42.14
4		231	24	25	38			72.64	7.55	7.86	11.95		1	72.64
5		309	6	1	2			97.17	1.89	0.31	0.63		1	97.17
6	1	29	54	43	191		0.31	9.12	16.98	13.52	60.06		4	60.06
7		20	25	268	5			6.29	7.86	84.28	1.57		3	84.28
8		53	20	214	31			16.67	6.29	67.3	9.75		3	67.3
9		3	279	29	7			0.94	87.74	9.12	2.2		2	87.74
10		21	32	60	205			6.6	10.06	18.87	64.47		4	64.47
11	1	19	40	220	36	2	0.31	5.97	12.58	69.18	11.32	0.63	3	69.18
12		110	19	27	161	1		34.59	5.97	8.49	50.63	0.31	1	34.59
13	1	41	4	16	255	1	0.31	12.89	1.26	5.03	80.19	0.31	4	80.19
14		55	49	52	162			17.3	15.41	16.35	50.94		4	50.94
15		30	43	9	236			9.43	13.52	2.83	74.21		4	74.21
16	1	7	40	240	30		0.31	2.2	12.58	75.47	9.43		3	75.47
17	1	3	1	302	11		0.31	0.94	0.31	94.97	3.46		3	94.97
18	1	47	26	42	202		0.31	14.78	8.18	13.21	63.52		4	63.52
19	1	71	17	28	201		0.31	22.33	5.35	8.81	63.21		1	22.33
20	1	42	75	174	26		0.31	13.21	23.58	54.72	8.18		3	54.72
21	1	15	16	11	275		0.31	4.72	5.03	3.46	86.48		4	86.48
22	1	2	6	289	20		0.31	0.63	1.89	90.88	6.29		3	90.88
23	1	76	49	53	139		0.31	23.9	15.41	16.67	43.71		4	43.71
24	1	276	23	7	11		0.31	86.79	7.23	2.2	3.46		1	86.79
25		69	37	21	191			21.7	11.64	6.6	60.06		4	60.06
26		289	6	9	14			90.88	1.89	2.83	4.4		1	90.88
27		299	9	5	5			94.03	2.83	1.57	1.57		1	94.03
28		4	8	5	301			1.26	2.52	1.57	94.65		4	94.65
29		1	37	12	268			0.31	11.64	3.77	84.28		4	84.28
30		10	297	6	5			3.14	93.4	1.89	1.57		2	93.4
31		18	120	62	118			5.66	37.74	19.5	37.11		4	37.11
32		37	55	157	68	1		11.64	17.3	49.37	21.38	0.31	3	49.37
33	1		8	305	4		0.31		2.52	95.91	1.26		3	95.91
34	1	2	3	7	305		0.31	0.63	0.94	2.2	95.91		4	95.91
35		262	26	15	15			82.39	8.18	4.72	4.72		1	82.39
36		7	14	286	11			2.2	4.4	89.94	3.46		3	89.94
37		7	22	270	19			2.2	6.92	84.91	5.97		3	84.91
38	1	3	13	86	215		0.31	0.94	4.09	27.04	67.61		4	67.61
39	2	247	21	27	21		0.63	77.67	6.6	8.49	6.6		1	77.67
40	4	10	72	133	99		1.26	3.14	22.64	41.82	31.13		3	41.82
41		2	24	253	39			0.63	7.55	79.56	12.26		3	79.56
42		16	12	286	4			5.03	3.77	89.94	1.26		3	89.94
43		260	11	15	32			81.76	3.46	4.72	10.06		1	81.76
44	1	72	130	73	42		0.31	22.64	40.88	22.96	13.21		2	40.88
45	1	44	19	58	196		0.31	13.84	5.97	18.24	61.64		4	61.64
46		267	32	12	7			83.96	10.06	3.77	2.2		1	83.96
47		3	25	208	82			0.94	7.86	65.41	25.79		3	65.41
48	1	18	5	7	287		0.31	5.66	1.57	2.2	90.25		4	90.25
49	1	23	39	72	183		0.31	7.23	12.26	22.64	57.55		4	57.55
50	1	285	7	18	7		0.31	89.62	2.2	5.66	2.2		1	89.62
51	1	283	10	12	12		0.31	88.99	3.14	3.77	3.77		1	88.99
52	3	10	22	147	136		0.94	3.14	6.92	46.23	42.77		4	42.77
53	1	17	4	10	286		0.31	5.35	1.26	3.14	89.94		4	89.94
54	1	25	16	11	264	1	0.31	7.86	5.03	3.46	83.02	0.31	4	83.02
55	2	46	236	27	7		0.63	14.47	74.21	8.49	2.2		2	74.21
56	3	8	42	235	30		0.94	2.52	13.21	73.9	9.43		3	73.9
57	4	191	32	21	70		1.26	60.06	10.06	6.6	22.01		1	60.06
58	3	7	32	261	14	1	0.94	2.2	10.06	82.08	4.4	0.31	3	82.08
59	4	20	110	129	55		1.26	6.29	34.59	40.57	17.3		3	40.57
60	4		4	300	10		1.26		1.26	94.34	3.14		3	94.34
61	3	254	24	29	8		0.94	79.87	7.55	9.12	2.52		1	79.87
62	3	189	16	39	71		0.94	59.43	5.03	12.26	22.33		1	59.43

63	4	28	12	21	253		1.26	8.81	3.77	6.6	79.56		4	79.56
64	4	13	54	174	73		1.26	4.09	16.98	54.72	22.96		3	54.72
65	3	11	281	18	4	1	0.94	3.46	88.36	5.66	1.26	0.31	2	88.36
66	3	247	25	37	6		0.94	77.67	7.86	11.64	1.89		1	77.67
67	4	267	13	13	21		1.26	83.96	4.09	4.09	6.6		1	83.96
68	5	24	26	13	250		1.57	7.55	8.18	4.09	78.62		4	78.62
69	6	47	163	73	29		1.89	14.78	51.26	22.96	9.12		2	51.26
70	7	11	19	259	22		2.2	3.46	5.97	81.45	6.92		3	81.45
71	6	42	59	68	143		1.89	13.21	18.55	21.38	44.97		4	44.97
72	6	48	68	28	168		1.89	15.09	21.38	8.81	52.83		4	52.83
73	7	142	25	43	101		2.2	44.65	7.86	13.52	31.76		1	44.65
74	5	13	266	26	8		1.57	4.09	83.65	8.18	2.52		2	83.65
75	5	9	155	42	107		1.57	2.83	48.74	13.21	33.65		2	48.74
76	5	126	56	61	70		1.57	39.62	17.61	19.18	22.01		1	39.62
77	3	71	19	27	198		0.94	22.33	5.97	8.49	62.26		4	62.26
78	7	134	65	92	20		2.2	42.14	20.44	28.93	6.29		1	42.14
79	6	162	43	40	66	1	1.89	50.94	13.52	12.58	20.75	0.31	1	50.94
80	4	23	69	121	100	1	1.26	7.23	21.7	38.05	31.45	0.31	2	21.7
81	5	16	41	66	190		1.57	5.03	12.89	20.75	59.75		4	59.75
82	5	14	196	67	36		1.57	4.4	61.64	21.07	11.32		2	61.64
83	6	21	65	125	101		1.89	6.6	20.44	39.31	31.76		3	39.31
84	5	58	127	33	94	1	1.57	18.24	39.94	10.38	29.56	0.31	2	39.94
85	5	54	37	91	130	1	1.57	16.98	11.64	28.62	40.88	0.31	3	28.62
86	8	44	89	108	69		2.52	13.84	27.99	33.96	21.7		2	27.99
87	9	4	25	57	223		2.83	1.26	7.86	17.92	70.13		4	70.13
88	8	12	43	73	182		2.52	3.77	13.52	22.96	57.23		4	57.23
89	10	5	23	63	217		3.14	1.57	7.23	19.81	68.24		4	68.24
90	5		5	19	288	1	1.57		1.57	5.97	90.57	0.31	4	90.57
91	10	10	45	140	113		3.14	3.14	14.15	44.03	35.53		4	35.53
92	8	147	34	82	47		2.52	46.23	10.69	25.79	14.78		1	46.23
93	10	4	71	127	106		3.14	1.26	22.33	39.94	33.33		4	33.33
94	10	12	187	85	23	1	3.14	3.77	58.81	26.73	7.23	0.31	2	58.81
95	11	156	34	40	77		3.46	49.06	10.69	12.58	24.21		1	49.06
96	9	33	22	69	184	1	2.83	10.38	6.92	21.7	57.86	0.31	4	57.86
97	9	154	29	68	58		2.83	48.43	9.12	21.38	18.24		1	48.43
98	8	21	18	179	92		2.52	6.6	5.66	56.29	28.93		3	56.29
99	7	11	14	29	257		2.2	3.46	4.4	9.12	80.82		4	80.82
100	7	14	228	31	38		2.2	4.4	71.7	9.75	11.95		2	71.7