

अनुलगनक - 36

(अध्याय-14, पैरा-26-9)

प्ररूप-20

अन्तिम परिणाम पत्र

(नियम 56 सी (2) (सी))

20-रूड़की विधान सभा निर्वाचन क्षेत्र का सामान्य निर्वाचन-2007

भाग-1

विधान सभा निर्वाचन क्षेत्र में कुल मतदाताओं की संख्या-112305

पोलिंग स्टेशन की क्रम संख्या	निम्नलिखित के पक्ष में दिए गए विधिमान्य मतों की संख्या															कुल विविधमान्य मत	प्रतिक्षेपित मतों की संख्या	योग	निविदत्त मतों की संख्या
	अशोक	फुरकान अहमद	मौ0 दिलशाद	राम सिंह सैनी	सुरेश चन्द जैन	संजय कुमार	प्रमोद कुमार	योगेश	सईद कादरी	अजय	जगमोहन लाल गुप्ता	दिनेश गर्ग	दौलत सिंह	राजीव जैन	सुभाष सैनी				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	5	338	2	272	134	6	1	1	0	0	1	3	1	1	5	770	0	770	0
2	5	147	0	278	252	9	3	0	1	0	0	4	11	2	12	724	0	724	0
3	2	11	0	32	219	25	1	1	0	0	0	4	0	0	10	305	0	305	0
4	3	38	0	18	222	25	0	0	0	0	0	1	0	0	11	318	0	318	0
5	8	33	0	26	356	26	2	0	1	0	1	1	0	0	25	479	0	479	0
6	0	36	0	31	413	81	1	0	0	1	0	0	1	0	2	566	0	566	0
7	7	61	0	96	210	2	1	0	1	1	0	0	4	1	5	389	0	389	0
8	3	46	0	9	144	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	205	0	205	0
9	1	18	0	31	232	7	2	0	0	0	0	18	0	0	18	327	0	327	0
10	1	30	0	84	277	11	3	3	0	0	1	1	0	0	2	413	0	413	0
11	10	48	4	129	366	3	1	1	1	0	1	1	0	0	20	585	0	585	0
12	8	35	0	58	352	1	4	1	0	0	0	1	0	1	20	481	0	481	0
13	3	57	0	219	338	8	3	0	2	0	0	7	1	0	16	654	0	654	0

14	3	53	2	88	371	27	1	0	0	0	0	1	0	1	10	557	0	557	0
15	1	26	1	34	172	18	0	1	0	0	0	3	1	0	2	259	0	259	0
16	11	41	0	32	286	8	2	1	0	6	0	0	0	0	4	391	0	391	0
17	7	29	0	95	288	17	0	1	0	0	0	2	0	0	5	444	0	444	0
18	10	66	1	145	296	9	1	1	0	5	1	3	0	0	6	544	0	544	0
19	18	99	1	61	336	12	0	0	1	0	0	2	1	4	86	621	0	621	0
20	3	66	1	118	258	30	0	0	2	1	0	2	4	1	101	587	0	587	0
21	10	65	1	218	248	20	2	0	2	0	1	2	3	0	17	589	0	589	0
22	4	42	0	70	331	12	2	1	0	3	1	6	0	1	14	487	0	487	0
23	3	22	2	69	260	9	4	1	0	0	0	0	2	0	9	381	0	381	0
24	9	36	0	88	397	41	0	5	0	0	0	3	1	0	22	602	0	602	0
25	5	66	1	53	256	86	5	5	0	0	0	4	2	1	13	497	0	497	0
26	5	85	1	277	142	3	0	0	1	0	3	1	2	1	16	537	0	537	0
27	1	37	2	239	139	23	2	0	0	1	1	1	4	0	2	452	0	452	0
28	5	116	3	30	466	40	3	0	1	1	0	3	0	0	22	690	0	690	0
29	4	429	1	34	256	20	0	0	13	1	0	1	1	2	11	773	0	773	0
30	1	195	2	74	290	26	2	2	8	0	0	1	0	1	7	609	0	609	0
31	2	39	2	183	382	32	1	1	0	0	0	0	1	0	19	662	0	662	0
32	3	40	0	128	368	29	8	0	2	0	0	0	0	0	14	592	0	592	0
33	2	172	0	57	268	17	0	2	3	0	0	1	1	2	36	561	0	561	0
34	5	60	1	94	307	20	5	0	0	1	0	1	0	0	8	502	0	502	0
35	5	236	3	29	281	19	0	0	7	0	0	1	0	0	5	586	0	586	0
36	3	96	0	45	193	4	0	0	2	0	1	2	0	1	4	351	0	351	0
37	1	39	0	18	346	11	6	0	0	0	0	0	0	0	11	432	0	432	0
38	0	6	0	7	314	2	0	1	0	0	0	0	0	0	21	351	0	351	0
39	0	4	0	7	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	143	0	143	0
40	6	380	1	33	271	2	0	1	0	2	0	0	1	4	22	723	0	723	0
41	9	332	3	50	265	7	0	6	2	0	0	1	0	0	12	687	0	687	0
42	3	169	1	36	359	10	2	1	0	0	0	0	1	1	13	596	0	596	0
43	1	21	1	67	232	5	7	0	2	0	0	0	1	0	9	346	0	346	0
44	11	710	1	15	63	1	0	0	0	0	0	1	4	1	5	812	0	812	0
45	16	657	4	78	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	762	0	762	0
46	18	708	4	9	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	746	0	746	0
47	5	667	13	21	2	0	0	0	0	3	0	0	2	1	5	719	0	719	0
48	0	5	0	5	224	232	0	0	0	1	0	0	1	0	16	484	0	484	0
49	0	7	0	4	161	204	0	3	0	1	1	0	0	0	5	386	0	386	0
50	1	14	0	15	292	267	5	2	1	0	0	1	2	1	26	627	0	627	0

51	1	30	0	10	269	172	0	1	0	0	0	2	0	0	36	521	0	521	0
52	0	28	0	25	286	370	2	0	0	0	0	1	1	0	3	716	0	716	0
53	2	23	1	21	298	66	0	0	0	0	0	0	1	1	0	413	0	413	0
54	13	719	24	17	8	0	1	0	1	0	1	1	0	2	3	790	0	790	0
55	7	360	3	22	105	39	0	1	3	0	0	6	0	0	11	557	0	557	0
56	4	53	0	36	136	35	1	0	0	0	0	0	0	0	13	278	0	278	0
57	3	111	0	9	180	21	2	0	0	0	0	1	0	0	2	329	0	329	0
58	16	150	0	1	124	31	0	0	0	0	0	0	1	0	7	330	0	330	0
59	7	349	0	8	166	24	0	1	4	1	0	0	0	0	1	561	0	561	0
60	13	675	0	12	48	4	1	1	8	0	0	0	0	4	1	767	0	767	0
61	12	644	1	13	17	1	1	0	1	0	0	0	1	2	4	697	0	697	0
62	4	198	1	35	361	40	5	0	0	1	0	1	0	2	18	666	0	666	0
63	6	148	2	135	284	9	2	1	1	0	2	0	1	2	4	597	0	597	0
64	1	144	1	25	411	9	10	1	0	1	2	5	0	1	7	618	0	618	0
65	28	356	2	56	48	2	0	1	0	0	1	1	0	0	14	509	0	509	0
66	7	220	1	32	87	3	0	0	1	1	1	0	1	0	9	363	0	363	0
67	10	56	0	109	469	27	1	0	2	0	0	2	0	1	11	688	0	688	0
68	6	93	1	100	496	22	1	2	1	1	1	1	0	0	16	741	0	741	0
69	9	69	1	136	542	8	0	1	0	1	1	2	0	0	13	783	0	783	0
70	1	47	1	36	353	17	15	0	0	1	1	2	1	0	8	483	0	483	0
71	1	16	0	52	287	23	8	1	5	0	0	5	0	0	5	403	0	403	0
72	0	25	1	23	249	27	1	0	0	0	0	1	1	0	2	330	0	330	0
73	1	46	0	45	157	54	2	0	0	1	0	0	3	0	3	312	0	312	0
74	5	26	0	28	397	44	1	0	0	2	0	0	0	0	1	504	0	504	0
75	1	50	0	26	236	14	5	0	1	0	0	0	0	0	10	343	0	343	0
76	3	51	1	36	140	6	1	0	0	3	0	3	0	0	11	255	0	255	0
77	6	56	1	79	179	1	2	1	1	2	0	4	0	1	4	337	0	337	0
78	7	84	0	84	275	11	0	1	0	3	0	8	4	0	6	483	0	483	0
79	5	38	0	51	257	3	0	1	0	2	0	1	0	0	10	368	0	368	0
80	1	18	0	21	88	2	0	0	0	0	0	2	0	0	6	138	0	138	0
81	13	118	0	87	381	15	4	0	2	4	0	3	2	0	10	639	0	639	0
82	6	96	0	46	353	12	3	0	0	5	0	11	0	0	6	538	0	538	0
83	10	204	1	89	248	19	6	0	1	0	1	1	6	0	4	590	0	590	0
84	6	131	0	21	300	33	1	0	0	0	0	1	3	2	10	508	0	508	0
85	4	120	4	94	413	5	1	8	0	0	2	1	1	2	33	688	0	688	0
86	0	10	4	288	76	1	1	0	0	1	0	1	0	0	7	389	0	389	0
87	15	350	1	45	76	4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	493	0	493	0

88	10	352	6	50	107	5	0	0	4	0	1	0	4	2	4	545	0	545	0
89	6	469	5	142	82	1	0	1	0	1	0	20	0	3	4	734	0	734	0
90	6	71	3	211	187	0	2	2	0	2	1	21	4	1	22	533	0	533	0
91	34	320	2	180	203	5	0	1	5	0	3	4	5	7	26	795	0	795	0
92	5	575	5	205	61	2	2	0	1	0	1	4	1	5	5	872	0	872	0
93	20	543	5	173	59	1	0	0	2	2	1	3	1	2	0	812	0	812	0
94	24	681	7	88	15	3	0	0	1	2	0	0	0	16	6	843	0	843	0
95	22	582	7	9	237	4	1	2	0	0	0	0	1	8	7	880	0	880	0
96	41	485	5	13	43	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	593	0	593	0
97	5	464	2	3	34	0	1	1	0	1	0	2	1	5	4	523	0	523	0
98	2	89	2	421	109	0	1	2	1	2	0	1	2	2	21	655	0	655	0
99	1	58	3	541	44	11	1	0	1	1	0	3	3	2	2	671	0	671	0
100	0	25	0	166	411	15	0	3	0	0	1	1	1	0	24	647	0	647	0
101	0	35	1	232	346	11	0	1	0	0	0	1	1	2	10	640	0	640	0
102	2	42	2	92	506	39	2	1	0	1	1	1	1	0	8	698	0	698	0
103	2	62	0	70	424	38	5	1	0	0	0	0	0	2	17	621	0	621	0
104	10	25	0	39	479	25	0	3	0	0	0	1	1	0	0	583	0	583	0
105	4	25	0	75	428	44	1	7	1	0	9	1	1	0	12	608	0	608	0
106	5	29	0	91	320	58	0	3	1	0	1	1	0	0	9	518	0	518	0
107	9	237	0	180	260	6	0	0	1	5	1	3	3	8	5	718	0	718	0
108	64	371	5	196	241	4	0	1	0	21	0	1	1	3	3	911	0	911	0
109	18	214	2	84	198	4	0	1	1	1	1	0	2	2	6	534	0	534	0
110	0	5	1	349	333	1	0	1	0	0	2	8	7	1	44	752	0	752	0
111	7	284	7	430	50	3	0	1	0	4	0	2	8	7	10	813	0	813	0
112	13	546	7	29	172	16	0	1	0	0	2	1	1	4	5	797	0	797	0
113	19	389	6	145	157	17	4	3	0	1	0	2	4	6	8	761	0	761	0
114	47	741	9	44	17	5	0	0	1	1	0	3	4	5	8	885	0	885	0
115	46	489	2	297	45	3	0	1	2	2	2	2	0	0	2	893	0	893	0
Total	903	20853	205	10417	27117	2964	178	101	109	107	53	238	139	144	1336	64864	0	64864	0
Postal	1	2	1	2	19	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	28	0
G. Total	904	20855	206	10419	27136	2967	178	101	109	107	53	238	139	144	1336	64892	0	64892	0