

प्ररूप – 20
(नियम 59 देखिये)
अंतिम परिणाम पत्र

विधानसभा निर्वाचन क्षेत्र का नाम (27) झुन्झुनू

मतदान केन्द्र सं.	अभ्यर्थियों के पक्ष में डाले गये वैद्य मतों की संख्या											वैद्य मतों की कुल संख्या	निरस्त मतों की संख्या	नोटा विकल्प के लिए मत	योग	निविदत्त मतों की संख्या
	बृजेन्द्र सिंह ओला	राजीव सिंह	राजेन्द्र	अनवर अली खान	फूलचन्द	मुश्ताक अली	सुन्दर मल	हेमन्त शर्मा	अरविन्द	मोहम्मद इरफान	सुमित्रा सिंह					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	208	191	116	3	1	3	4	1	1	0	91	619	0	11	630	0
2	195	23	5	1	1	0	1	1	0	3	156	386	0	4	390	0
3	320	75	41	0	1	1	6	1	1	4	136	586	0	12	598	0
4	146	251	15	1	0	1	5	0	1	2	73	495	0	9	504	0
5	240	70	110	3	0	0	3	4	2	10	328	770	0	17	787	0
6	207	14	11	0	1	0	2	0	0	0	176	411	0	2	413	0
7	132	186	1	0	0	0	0	0	1	1	146	467	0	7	474	0
7A	123	195	9	3	0	0	2	0	0	4	68	404	0	4	408	0
8	428	143	9	16	1	2	9	2	2	18	102	732	0	13	745	0
9	298	331	5	2	0	1	5	2	0	19	108	771	0	14	785	0
10	141	284	3	0	0	0	1	0	0	1	98	528	0	7	535	0
10A	140	126	1	0	0	0	1	0	1	0	86	355	0	2	357	0
11	342	242	7	4	0	0	3	1	0	3	36	638	0	9	647	0
12	364	45	4	1	0	1	2	0	0	3	38	458	0	8	466	0
13	346	85	4	5	2	0	0	0	0	6	55	503	0	10	513	0
13A	73	313	3	0	0	0	0	0	0	0	38	427	0	2	429	0
14	314	83	4	1	10	1	3	0	1	3	34	454	0	18	472	0
15	538	92	3	8	11	2	5	0	0	4	117	780	0	13	793	0

16	173	465	8	0	1	2	5	1	0	0	130	785	0	13	798	0
17	376	144	6	0	3	0	4	0	1	6	123	663	0	18	681	0
18	444	31	5	0	0	0	3	1	0	28	182	694	0	9	703	0
19	429	354	8	1	2	2	3	2	0	4	117	922	0	17	939	0
20	270	190	3	5	0	0	0	1	6	0	155	630	0	11	641	0
21	259	149	2	0	0	0	0	0	4	1	88	503	0	11	514	0
22	86	156	1	0	1	0	2	0	0	1	64	311	0	7	318	0
23	520	41	5	1	1	0	3	1	0	1	117	690	0	12	702	0
24	380	36	7	1	1	0	4	1	2	1	112	545	0	16	561	0
25	480	22	0	0	1	0	3	0	1	7	101	615	0	20	635	0
26	401	26	0	0	1	1	6	2	0	2	69	508	0	11	519	0
27	142	106	2	0	0	0	5	0	0	0	59	314	0	24	338	0
28	214	82	0	0	0	0	3	0	1	0	51	351	0	2	353	0
29	266	139	2	0	0	1	3	1	0	1	16	429	0	8	437	0
30	102	134	1	0	0	0	3	0	1	0	16	257	0	1	258	0
31	393	94	3	12	0	3	4	0	2	8	28	547	0	14	561	0
32	453	116	0	0	0	1	5	0	0	1	33	609	0	14	623	0
33	180	145	12	0	1	0	2	0	0	0	102	442	0	11	453	0
33A	138	85	5	1	0	0	1	0	0	3	70	303	0	4	307	0
34	238	246	11	0	1	1	3	1	1	1	91	594	0	26	620	0
35	182	164	5	1	0	1	2	0	0	0	120	475	0	12	487	0
36	615	98	4	5	1	2	4	0	0	4	69	802	0	30	832	0
37	273	62	4	0	0	0	1	0	1	3	86	430	0	14	444	0
38	352	233	2	2	3	1	10	0	0	2	28	633	0	15	648	0
39	223	109	2	11	1	0	2	1	1	10	29	389	0	3	392	0
40	389	173	9	2	0	0	5	1	2	5	144	730	0	17	747	0
41	229	237	10	5	0	1	26	2	3	6	118	637	0	4	641	0
42	30	279	4	0	2	0	1	0	1	0	13	330	0	6	336	0

43	72	383	2	1	0	1	1	1	5	0	34	500	0	10	510	0
44	97	477	5	0	0	3	1	1	0	1	71	656	0	9	665	0
45	186	386	2	0	2	0	13	2	0	3	56	650	0	8	658	0
46	279	252	18	1	0	2	5	2	1	2	118	680	0	32	712	0
47	65	339	9	2	0	1	3	0	2	1	109	531	0	8	539	0
48	227	483	12	3	0	0	2	0	0	2	88	817	0	19	836	0
49	230	310	6	1	0	0	0	0	2	6	249	804	0	28	832	0
50	117	206	4	1	1	0	1	0	14	1	150	495	0	18	513	0
51	296	399	5	1	2	0	1	0	0	0	56	760	0	20	780	0
52	285	444	4	0	0	1	2	9	0	1	63	809	0	12	821	0
53	172	580	18	2	0	0	3	0	0	1	90	866	0	14	880	0
54	135	638	10	1	0	0	2	5	3	2	108	904	0	17	921	0
55	86	519	4	1	0	1	2	1	9	0	31	654	0	11	665	0
56	40	414	0	0	2	0	0	0	0	0	31	487	0	2	489	0
56A	90	465	18	1	0	1	1	4	1	1	25	607	0	10	617	0
57	246	418	11	2	0	0	6	0	6	5	103	797	0	9	806	0
58	154	428	17	0	0	1	1	3	1	0	40	645	0	13	658	0
59	67	377	1	2	0	0	1	1	3	0	24	476	0	7	483	0
60	498	107	14	1	0	0	2	0	3	0	60	685	0	22	707	0
61	246	85	4	0	0	1	1	0	1	7	88	433	0	8	441	0
62	98	122	1	0	0	4	1	0	5	0	41	272	0	3	275	0
62A	513	123	5	2	0	0	1	0	0	2	56	702	0	9	711	0
63	376	74	46	2	1	0	1	0	0	3	219	722	0	7	729	0
64	113	58	50	0	2	1	5	1	1	1	207	439	0	9	448	0
65	125	194	7	0	0	1	0	1	0	2	68	398	0	12	410	0
66	459	45	12	2	0	1	4	0	0	1	97	621	0	8	629	0
67	130	15	3	0	0	0	4	1	0	8	207	368	0	6	374	0
68	486	261	21	1	8	3	9	1	3	2	77	872	0	56	928	0

69	265	166	14	1	0	0	5	0	0	1	110	562	0	19	581	0
69A	165	159	6	1	0	3	3	0	3	3	49	392	0	8	400	0
70	423	292	5	2	3	2	6	2	1	6	71	813	0	30	843	0
71	319	233	6	2	0	1	3	0	2	0	22	588	0	9	597	0
72	243	453	16	10	4	0	3	0	3	12	45	789	0	9	798	0
73	304	256	9	0	1	0	12	1	3	2	173	761	0	20	781	0
74	255	24	5	0	1	0	0	0	0	0	72	357	0	2	359	0
75	142	108	18	0	0	0	3	1	0	2	159	433	0	8	441	0
76	183	196	4	0	3	1	3	0	0	1	126	517	0	6	523	0
77	492	171	7	3	0	0	4	4	2	1	160	844	0	21	865	0
78	319	195	11	0	5	0	4	2	2	2	90	630	0	18	648	0
79	333	289	7	3	0	2	3	3	2	1	66	709	0	19	728	0
80	134	327	1	0	1	1	2	0	0	0	80	546	0	7	553	0
81	421	167	7	1	1	0	5	1	1	1	184	789	0	13	802	0
82	335	461	5	1	1	0	2	3	1	2	48	859	0	6	865	0
83	106	228	1	0	0	0	0	1	0	1	19	356	0	7	363	0
83A	128	233	3	1	0	0	0	1	3	9	121	499	0	7	506	0
84	101	233	13	0	0	0	4	0	0	1	73	425	0	5	430	0
85	123	245	21	3	0	2	2	0	1	2	131	530	0	7	537	0
86	170	169	145	1	0	1	4	1	1	1	130	623	0	11	634	0
87	503	318	32	3	1	0	7	2	1	1	143	1011	0	14	1025	0
88	278	35	18	1	0	1	5	0	0	3	263	604	0	19	623	0
89	389	199	25	1	2	1	6	0	1	4	53	681	0	23	704	0
90	166	381	47	2	0	0	2	2	2	3	56	661	0	13	674	0
91	364	218	2	1	1	1	2	1	0	1	40	631	0	12	643	0
92	290	279	2	1	1	6	1	0	0	3	39	622	0	9	631	0
93	179	89	12	1	2	1	2	1	1	1	397	686	0	12	698	0
94	404	362	9	3	1	0	5	0	2	2	93	881	0	37	918	0

95	217	133	1	1	1	5	5	1	3	18	332	717	0	17	734	0
96	363	159	8	1	0	0	4	2	0	3	181	721	0	18	739	0
97	129	761	10	0	1	1	0	1	1	2	29	935	0	9	944	0
98	392	76	17	1	0	0	3	0	1	3	175	668	0	11	679	0
99	373	63	24	1	0	1	2	1	0	0	158	623	0	7	630	0
100	264	59	2	1	0	0	3	0	0	2	279	610	0	9	619	0
101	400	46	10	0	0	0	0	1	0	2	236	695	0	9	704	0
102	330	191	8	0	1	2	3	2	1	9	179	726	0	21	747	0
103	112	382	1	0	0	0	2	0	0	1	88	586	0	7	593	0
104	269	262	6	3	2	0	13	2	2	9	160	728	0	21	749	0
105	130	468	5	0	1	1	0	0	1	1	111	718	0	5	723	0
106	225	74	27	0	0	0	2	0	0	2	156	486	0	14	500	0
106A	265	47	11	2	0	2	6	1	1	1	161	497	0	9	506	0
107	402	117	9	4	2	2	2	0	2	1	342	883	0	31	914	0
108	217	75	3	1	0	0	4	0	1	1	223	525	0	17	542	0
109	347	89	2	1	0	2	4	4	1	3	120	573	0	16	589	0
110	301	17	0	0	0	0	0	1	3	0	135	457	0	6	463	0
110A	356	18	0	0	0	0	6	0	1	3	57	441	0	10	451	0
111	209	36	0	1	1	9	4	1	0	1	212	474	0	17	491	0
111A	247	21	10	0	1	9	4	0	1	2	257	552	0	8	560	0
112	647	86	4	0	1	65	4	1	0	3	65	876	0	12	888	0
113	713	68	4	1	3	11	5	0	1	1	35	842	0	13	855	0
114	385	32	22	1	2	0	0	1	1	9	280	733	0	16	749	0
115	160	325	3	0	2	1	2	3	3	6	125	630	0	16	646	0
116	193	377	20	1	0	1	4	3	0	1	167	767	0	12	779	0
117	278	205	6	1	0	1	2	0	2	1	350	846	0	11	857	0
118	108	264	13	1	2	2	1	2	0	2	145	540	0	9	549	0
119	170	238	3	1	0	0	0	1	1	0	132	546	0	8	554	0

120	275	43	5	0	0	1	2	0	1	3	308	638	0	11	649	0
121	157	202	10	1	0	0	1	0	0	1	121	493	0	18	511	0
122	200	71	5	0	0	0	1	0	0	5	203	485	0	4	489	0
123	73	74	29	0	0	0	2	0	1	0	245	424	0	11	435	0
124	295	83	33	3	1	1	5	2	1	9	548	981	0	26	1007	0
125	532	51	8	0	1	1	2	1	0	9	376	981	0	48	1029	0
126	380	285	27	1	0	0	2	1	4	3	139	842	0	25	867	0
127	331	300	10	1	0	2	5	2	3	4	127	785	0	17	802	0
128	153	127	21	1	1	1	3	1	5	3	74	390	0	31	421	0
128A	169	235	146	2	1	3	4	0	3	3	37	603	0	17	620	0
129	510	143	4	1	0	4	2	1	1	5	81	752	0	22	774	0
130	309	464	4	0	0	0	4	1	1	2	104	889	0	18	907	0
131	269	218	9	1	1	1	3	1	2	2	129	636	0	9	645	0
132	302	351	80	1	1	1	3	0	0	3	97	839	0	15	854	0
133	250	51	17	1	0	0	5	0	1	1	93	419	0	4	423	0
134	120	80	3	1	0	0	1	0	0	1	118	324	0	2	326	0
135	119	657	6	0	0	0	0	0	0	3	13	798	0	4	802	0
136	249	459	17	0	0	0	5	2	3	2	98	835	0	21	856	0
137	292	68	33	1	2	1	2	1	1	2	162	565	0	13	578	0
138	155	196	14	0	0	0	2	0	1	3	90	461	0	6	467	0
139	208	187	19	0	0	0	2	0	1	0	92	509	0	2	511	0
140	265	229	10	0	0	0	2	1	2	1	158	668	0	8	676	0
141	305	94	4	0	0	0	7	0	3	1	146	560	0	8	568	0
142	106	17	102	0	0	0	1	0	0	0	153	379	0	2	381	0
143	216	14	15	1	0	0	1	0	0	0	114	361	0	2	363	0
144	225	187	19	0	1	2	1	2	1	1	228	667	0	15	682	0
145	400	68	8	2	0	0	3	2	1	3	225	712	0	16	728	0
146	241	159	29	0	0	1	12	1	3	2	175	623	0	13	636	0

147	126	50	33	2	0	0	4	0	0	3	181	399	0	4	403	0
148	179	45	68	0	0	0	9	0	3	1	120	425	0	8	433	0
149	157	61	44	2	9	0	5	0	0	2	182	462	0	10	472	0
150	181	14	5	1	0	0	1	1	0	0	93	296	0	1	297	0
151	264	194	77	0	2	0	6	1	1	2	164	711	0	9	720	0
152	204	241	32	2	1	4	2	4	0	15	274	779	0	23	802	0
153	237	252	39	5	2	1	1	3	2	4	256	802	0	18	820	0
154	130	125	84	2	10	1	7	1	9	3	233	605	0	19	624	0
155	285	95	6	0	1	0	5	3	0	1	253	649	0	6	655	0
156	271	281	56	3	0	1	1	3	0	4	136	756	0	13	769	0
157	341	310	30	1	0	0	1	1	0	5	195	884	0	3	887	0
158	221	35	11	0	6	0	0	0	1	0	159	433	0	2	435	0
159	203	80	5	0	0	0	0	0	0	0	91	379	0	5	384	0
160	525	218	6	0	0	0	3	3	1	1	94	851	0	5	856	0
161	248	149	3	0	1	0	1	0	0	1	53	456	0	0	456	0
162	221	98	15	0	0	0	0	1	0	0	248	583	0	7	590	0
163	450	395	91	3	1	0	6	4	0	4	94	1048	0	25	1073	0
164	202	140	62	2	4	1	3	1	0	2	18	435	0	9	444	0
165	170	51	50	0	8	0	4	0	0	0	177	460	0	6	466	0
166	146	88	33	0	69	1	25	2	0	0	194	558	0	18	576	0
167	418	83	90	5	2	2	4	3	1	1	334	943	0	14	957	0
168	499	131	37	0	1	2	9	1	4	2	359	1045	0	28	1073	0
169	261	52	9	1	0	0	0	3	0	1	133	460	0	4	464	0
169A	333	110	33	0	0	0	1	3	2	3	81	566	0	21	587	0
170	267	77	2	0	0	0	1	0	0	0	29	376	0	5	381	0
171	309	138	17	0	0	0	1	0	2	2	120	589	0	13	602	0
172	158	106	66	3	0	0	9	3	3	2	181	531	0	9	540	0
173	473	289	13	1	1	2	5	0	1	4	159	948	0	9	957	0

174	339	235	28	2	1	1	3	2	1	1	153	766	0	42	808	0
175	240	491	96	1	0	2	6	4	1	6	54	901	0	11	912	0
176	196	198	72	2	2	0	2	2	1	2	176	653	0	16	669	0
177	340	189	14	1	0	1	6	2	0	2	308	863	0	12	875	0
178	154	123	4	2	2	0	1	0	0	1	210	497	0	2	499	0
178A	128	158	29	2	1	1	3	2	3	3	188	518	0	12	530	0
179	286	20	6	0	0	0	1	0	0	1	160	474	0	5	479	0
180	164	22	1	0	0	0	3	1	0	2	293	486	0	6	492	0
181	469	20	10	1	0	0	3	0	1	1	399	904	0	4	908	0
182	206	42	0	1	0	0	1	0	0	2	294	546	0	14	560	0
183	335	121	11	1	2	2	5	0	0	2	407	886	0	5	891	0
184	194	45	2	0	0	0	2	0	1	1	123	368	0	7	375	0
185	325	127	14	1	1	2	2	1	7	3	258	741	0	25	766	0
186	199	136	4	2	1	1	3	2	2	10	398	758	0	34	792	0
187	352	129	10	0	0	0	2	0	1	2	327	823	0	19	842	0
188	196	39	3	0	0	4	3	0	1	2	271	519	0	14	533	0
189	201	35	2	0	0	0	3	0	0	1	137	379	0	5	384	0
190	339	48	5	1	1	0	8	1	0	2	183	588	0	14	602	0
190A	262	33	4	1	3	0	1	0	1	2	273	580	0	13	593	0
191	279	85	13	0	1	0	4	2	0	0	268	652	0	15	667	0
192	330	51	15	0	1	0	2	0	1	1	258	659	0	9	668	0
193	371	275	14	0	4	1	3	4	3	2	206	883	0	12	895	0
194	151	172	130	5	4	1	2	0	3	5	89	562	0	9	571	0
195	264	369	19	1	0	2	4	1	1	10	71	742	0	15	757	0
196	176	78	7	1	0	0	3	0	1	0	283	549	0	18	567	0
196A	165	44	14	0	2	1	7	1	1	2	272	509	0	16	525	0
197	274	34	1	0	0	0	3	0	2	0	392	706	0	13	719	0
198	314	48	15	0	1	0	2	0	1	0	369	750	0	20	770	0

199	244	58	9	0	0	0	3	2	0	0	222	538	0	8	546	0
199A	225	90	11	1	0	0	4	0	1	1	175	508	0	9	517	0
200	227	38	8	0	0	0	1	0	0	0	105	379	0	7	386	0
201	294	116	16	0	0	1	2	0	0	4	178	611	0	16	627	0
202	330	223	10	3	1	0	0	1	0	0	11	579	0	3	582	0
202A	341	120	3	0	0	0	2	0	0	0	100	566	0	3	569	0
203	494	214	8	3	1	0	0	0	1	0	46	767	0	2	769	0
204	287	277	12	0	1	1	4	1	0	2	95	680	0	12	692	0
205	130	371	14	0	5	0	3	1	0	0	25	549	0	4	553	0
205A	86	337	7	1	1	0	0	0	0	2	61	495	0	9	504	0
206	178	256	158	3	26	1	8	1	2	0	132	765	0	9	774	0
207	234	245	18	10	2	0	2	0	1	1	15	528	0	9	537	0
208	83	265	32	0	2	0	0	1	1	1	36	421	0	1	422	0
209	315	212	24	1	10	1	9	1	3	5	253	834	0	18	852	0
210	189	46	3	12	0	0	0	2	0	1	120	373	0	8	381	0
योग	59907	41898	4041	297	317	245	744	209	267	599	32145	140669	0	2816	143485	0
पोस्टल बैलेट	1022	619	34	4	0	0	11	4	4	1	439	2138	211	15	2364	0
महा योग	60929	42517	4075	301	317	245	755	213	271	600	32584	142807	211	2831	145849	0

स्थान :- सेठ मोतीलाल (पी0जी0) कॉलेज, झुन्डुनू

दिनांक :- 08 दिसम्बर, 2013

(भागीरथ शाख)
रिटर्निंग अधिकारी
विधानसभा निर्वाचन क्षेत्र (27) झुन्डुनू
(उप खण्ड अधिकारी एवं उप खण्ड मजिस्ट्रेट झुन्डुनू)