

निर्वाचनों का संचालन नियम 1961
(कानूनी नियम और आदेश)

प्ररूप -20

अंतिम परिणाम तालिका

[देखें नियम 56C(2)(C)]

7-जयपुर संसदीय निर्वाचन-क्षेत्र से लोक सभा के लिए निर्वाचन
भाग-1

विधानसभा क्षेत्र का नाम एवं संख्या: (052) किशनपोल

विधानसभा क्षेत्र में निर्वाचकों की कुल संख्या: 201465

मतदान केंद्र की संख्या		उमराव सालोदिया	ज्योति खण्डेलवाल	रामचरण बोहरा	कुलदीप सिंह	कैलाश चन्द जयवाल	भंवर लाल जोशी	राम सहाय मीना कलिक	संजय गर्ग	पं. त्रिलोक तिवारी (पपू भाई)	कमल भागव	पंकज पटेल	प्रशांत सैनी	बबीता वाघवानी	मनोज कुमार जोशी	याकूब खान	योगेश शर्मा	राम चरण जोशी	राम जानकी स्वामी	रामलाल धानका	विनय कुमार वर्मा	विरद सिंगला	शरद चन्द जैन	शोभल सिंह	हरिपाल बैरवा	विधिमन्य मतों की कुल संख्या	प्रतिक्षेपित (Rejected) मतों की संख्या	नोटा विकल्प के मतों की संख्या	योग (20+27+28)	निविदात (Tender) मतों की संख्या	परीक्षा (Test Votes) की संख्या
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	12	773	124	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	4	3	11	2	0	0	0	4	2	942	0	1	943	0	0
2	3	510	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	534	0	0	534	0	0
3	3	495	288	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	0	5	2	4	0	1	0	0	6	0	810	0	3	813	0	0	
4	4	877	43	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	2	3	2	4	1	0	1	0	2	0	945	0	3	948	0	0	
5	4	220	673	5	0	1	0	0	1	0	0	0	2	5	0	2	3	2	1	1	1	0	0	0	921	0	3	924	0	0	
6	3	280	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	436	0	0	436	0	0	
7	2	213	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	333	0	1	334	0	0	
8	4	88	478	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	1	2	0	0	0	4	0	585	0	4	589	0	0	
9	6	708	143	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	11	2	5	0	1	0	0	0	0	880	0	2	882	0	0	
10	6	84	934	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	1033	0	1	1034	0	0	
11	0	165	652	4	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	825	0	3	828	0	0	
12	6	279	268	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	557	0	4	561	0	0	
13	10	117	569	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	704	0	0	704	0	0	
14	4	500	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	2	778	0	1	779	0	0	
15	7	200	660	1	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	878	0	4	882	0	0	
16	6	809	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	2	2	0	0	0	0	0	0	893	0	1	894	0	0	
17	5	221	401	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	1	0	0	0	0	636	0	2	638	0	0	
18	1	468	309	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	3	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	791	0	1	792	1	0	
19	3	653	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	5	0	0	0	0	0	0	674	0	2	676	0	0	
20	4	196	550	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	1	0	758	0	1	759	0	0	
21	4	265	584	2	1	0	3	2	0	0	1	0	3	3	2	2	1	3	0	0	0	1	0	0	877	0	3	880	0	0	
22	4	186	700	5	1	0	5	0	0	0	0	0	0	3	2	4	1	1	2	2	0	0	0	0	916	0	0	916	0	0	
23	8	85	416	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	514	0	7	521	0	0	
24	7	897	23	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	3	2	1	0	0	0	0	0	0	939	0	3	942	0	0	
25	4	894	27	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	4	4	2	0	0	0	0	0	1	939	0	0	939	0	0	
26	2	531	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	745	0	0	745	0	0	
27	5	687	44	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	742	0	2	744	0	0	
28	2	686	54	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	747	0	1	748	0	0	
29	5	624	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	2	0	0	0	0	0	1	725	0	3	728	0	0	
30	3	-	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	694	0	0	694	0	0	
31	5	759	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	0	1	0	0	0	0	1	783	0	2	785	0	0	
32	1	74	673	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	759	0	1	760	0	0	
33	0	145	585	0	1	1	2	0	1	0	0	1	2	0	3	2	3	1	0	1	2	0	1	0	749	0	4	753	0	0	
34	4	110	632	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	1	2	2	0	0	2	0	764	0	2	766	0	0	
35	7	114	485	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	4	1	0	0	0	1	0	1	0	0	620	0	0	620	0	0	
36	10	185	453	2	0	1	0	1	0	0	0	0	1	6	2	5	5	1	3	0	0	0	0	1	676	0	1	677	0	0	
37	14	217	541	2	0	0	3	1	0	1	1	1	0	2	6	10	1	1	0	0	0	0	1	1	803	0	2	805	0	0	
38	1	655	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	666	0	0	666	0	0	
39	2	244	378	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	2	0	1	0	0	0	0	634	0	2	636	0	0	
40	8	509	131	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	656	0	0	656	0	0	
41	12	289	416	1	1	1	2	0	0	1	0	0	1	1	1	3	1	1	0	1	0	0	0	0	732	0	1	733	0	0	
42	12	370	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	504	0	1	505	1	0	
43	6	359	333	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	707	0	2	709	0	0	
44	3	246	525	4	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	3	4	1	0	0	0	0	0	1	0	791	0	1	792	0	0	
45	7	674	197	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	5	2	0	0	0	0	0	2	0	892	0	1	893	0	0	
46	3	420	375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	804	0	1	805	0	0	
47	7	613	39	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	665	0	0	665	0	0	
48	0	229	26	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	259	0	0	259	0	0	
49	5	326	520	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	856	0	2	858	0	0	
50	1	184	790	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	1	0	979	0	4	983	0	0	
51	2	123	426	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	0	0	1	0	560	0	2	562	0	0	
52	2	184	477	1	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	669	0	4	673	0	0	
53	1	143	789	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	938	0	2	940	0	0	
54	3	324	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	0	1	1	0	0	2	0	957	0	1	958	0	0	
55	2	73	609	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	1	1	0	0	1	0	695	0	1	696	0	0	
56	2	68	463	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	537	0	5	542	0	0	
57	1	73	575	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0																

मतदान केंद्र की संख्या	उमराव सालोदिशा	ज्योति खण्डेलवाल	रामचरण बोहरा	कुलदीप सिंह	कैलाश चन्द जयवाल	भंवर लाल जोशी	राम सहाय मीना कलिक	संजय गर्ग	पं. त्रिलोक तिवारी (पपू भाई)	कमल भार्गव	पंकज पटेल	प्रशांत सैनी	बबीता दाघवानी	मनोज कुमार जोशी	याकूब खान	योगेश शर्मा	राम चरण जोशी	राम जानकी स्वामी	रागलाल धानका	विनय कुमार वर्मा	विरद सिंगला	शरद चन्द जैन	शोभल सिंह	हरिपाल बैरवा	विभिन्न मतों की कुल संख्या	प्रतिषेधित (Rejected) मतों की संख्या	नोटा विकल्प के मतों की संख्या	योग (26+27+28)	भिविदल (Fender) मतों की संख्या	परीक्षा मतों (Test Votes) की संख्या
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
58	3	119	513	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	642	0	3	645	0	0
59	0	56	554	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	615	0	3	618	0	0
60	1	133	656	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	801	0	5	806	0	0
61	1	155	395	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	2	3	1	0	0	2	0	0	0	0	563	0	1	564	0	0
62	1	210	714	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	0	0	1	1	801	0	5	806	0	0
63	3	92	444	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	934	0	1	935	0	0
64	4	208	716	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	543	0	1	544	0	0
65	8	189	712	7	0	1	3	0	0	2	0	0	0	4	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	937	0	2	939	0	0
66	0	142	579	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	935	0	3	938	0	0
67	6	200	631	5	0	0	1	1	0	0	0	0	1	4	0	3	0	4	0	0	0	0	1	0	935	0	3	938	0	0
68	6	69	716	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	728	0	3	731	0	0
69	2	81	757	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	793	0	2	795	0	0
70	2	139	691	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	0	1	0	0	0	1	852	0	0	852	0	0
71	0	105	553	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	1	0	1	0	839	0	10	849	0	0
72	1	188	693	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	661	0	1	662	0	0
73	1	207	664	1	2	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	891	0	1	892	0	0
74	0	259	536	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3	2	3	1	0	0	0	0	0	885	0	3	888	0	0
75	7	640	211	3	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	2	2	0	0	0	0	0	803	0	1	804	0	0
76	7	669	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	3	3	1	0	0	0	0	0	877	0	0	877	0	0
77	4	604	86	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	1	6	0	0	1	0	1	0	734	0	0	734	0	0
78	1	230	324	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	790	0	0	790	0	0
79	9	594	269	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	563	0	1	564	0	0
80	1	95	748	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	3	3	1	1	1	1	1	0	1	0	891	0	1	892	0	0
81	1	117	606	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	2	0	0	0	1	0	856	0	3	859	0	0
82	2	180	579	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	735	0	3	738	0	0
83	1	251	496	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	767	0	6	773	0	0
84	2	514	307	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	754	0	2	756	0	0
85	0	109	664	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	833	0	1	834	0	0
86	1	122	752	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	778	0	2	780	0	0
87	4	123	749	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	884	0	3	887	0	0
88	2	107	659	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	4	1	0	1	0	1	0	0	0	784	0	2	786	0	0
89	3	135	734	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	2	3	1	0	0	0	0	887	0	2	889	0	0
90	10	796	221	2	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	4	1	0	1	0	1	0	0	0	887	0	2	889	0	0
91	5	162	751	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	7	4	1	1	0	1	1	0	0	1	1052	0	1	1053	0	0
92	1	108	571	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	687	0	2	689	0	0
93	2	185	611	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	900	0	3	903	0	0
94	1	161	720	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	807	0	2	809	0	0
95	2	182	543	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	4	1	0	0	0	0	0	900	0	3	903	0	0
96	2	152	667	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	731	0	4	735	0	0
97	1	74	534	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	824	0	6	830	0	0
98	1	184	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	617	0	4	621	0	0
99	1	144	591	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	436	0	1	437	0	0
100	0	220	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	743	0	2	745	0	0
101	0	89	302	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	1	0	0	0	0	666	0	3	669	0	0
102	1	68	545	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	397	0	2	399	0	0
103	0	119	570	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	1	2	0	0	790	0	4	794	0	0
104	6	399	518	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	934	0	3	937	0	0
105	3	425	264	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	704	0	0	704	0	0
106	1	87	799	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	2	0	1	2	1	0	2	0	0	0	0	898	0	8	906	0	0
107	1	152	531	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	1	0	0	0	0	0	0	704	0	0	704	0	0
108	1	83	497	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	689	0	3	692	0	0
109	1	34	335	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	584	0	3	587	0	0
110	0	303	458	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	373	0	4	377	0	0
111	2	341	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	768	0	1	769	0	0
112	0	131	624	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	6	0	1	0	0	0	0	0	0	681	0	2	683	0	0
113	3	283	521	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	760	0	3	763	0	0
114	4	277	473	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	815	0	0	815	0	0
115	0	60	372	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	0	0	1	0	0	764	0	4	768	0	0
116																														

