

प्ररूप 20
(नियम 56ग 2(ग) देखिए)
अंतिम परिणाम पत्र

सिविल लाइन्स विधानसभा निर्वाचन क्षेत्र से राजस्थान (राज्य) की विधानसभा के लिए निर्वाचन
(विधान सभा निर्वाचन के लिए उपयोग में लाया जाए)

विधानसभा क्षेत्र में निर्वाचकों की कुल संख्या: 245434

मतदान केन्द्र की संख्या	अभ्यर्थियों के पक्ष में डाले गये विधिमाम्य मतों की संख्या										विधिमाम्य मतों की कुल संख्या	प्रतिक्षेपित (Rejected) मतों की संख्या	नोटा विकल्प के मतों की संख्या	योग (11+12+13)	निविदत्त (Tender) मतों की संख्या	परीक्षण मतों (Test Votes) की संख्या
	अचित गुप्ता	गोपाल शर्मा	नारायण सिंह	प्रताप सिंह खाचरियावास	गजेंद्र सिंह	नाजमीन बेगम	कीर्ति राठी	कैलाश पालावत	लक्ष्मी कवर शेखावत	राफीक मोहम्मद						
	आम आदमी पार्टी	भारतीय जनता पार्टी	राष्ट्रीय लोकतान्त्रिक पार्टी	इण्डियन नेशनल कांग्रेस	राजस्थान डेमोक्रेटिक फ्रन्ट	इण्डियन पीपुल्स ग्रीन पार्टी	निर्दलीय	निर्दलीय	निर्दलीय	निर्दलीय						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	9	180	4	741	7	0	1	3	2	2	949	0	15	964	0	
2	4	108	5	843	4	0	1	1	0	0	966	0	7	973	0	0
3	6	81	5	844	1	1	1	7	1	0	947	0	5	952	0	0
4	7	340	1	556	2	0	2	2	0	1	911	0	4	915	0	0
5	4	576	3	448	0	0	0	2	2	4	1039	0	10	1049	0	0
6	4	626	1	374	2	0	0	2	0	1	1010	0	4	1014	0	0
7	3	288	3	372	5	0	1	0	0	1	673	0	0	673	0	0
8	4	446	2	485	5	0	0	0	2	2	946	0	8	954	0	0
9	6	617	0	192	4	0	0	0	0	0	819	0	3	822	0	0
10	0	113	3	650	2	0	3	2	0	0	773	0	2	775	0	0
11	6	126	3	751	2	2	1	2	2	2	897	0	1	898	0	0
12	3	635	1	296	5	0	0	1	0	0	941	0	5	946	0	0
13	2	16	3	1024	6	0	1	2	0	1	1055	0	3	1058	0	0
14	7	174	1	749	2	0	0	2	0	1	936	0	3	939	0	0
15	11	238	3	543	1	1	0	0	0	0	797	0	0	797	0	0
16	7	415	1	488	5	1	1	2	0	0	920	0	6	926	0	0
17	8	812	1	134	3	0	1	0	0	0	959	0	2	961	0	0
18	9	533	2	321	2	1	0	2	2	2	874	0	7	881	0	0
19	4	595	3	422	0	1	2	0	0	0	1027	0	2	1029	0	0
20	3	607	1	315	3	0	0	4	0	0	933	0	2	935	0	0
21	12	302	5	475	4	10	1	2	0	0	811	0	9	820	0	0
22	3	237	4	414	4	19	0	3	1	1	686	0	8	694	0	0
23	2	622	1	223	1	0	0	0	0	1	850	0	4	854	0	0

९.

Output

24	4	335	0	114	2	0	0	0	0	0	455	0	4	459	0	0
25	0	165	0	211	5	0	0	0	0	0	381	0	6	387	0	0
26	5	539	2	359	3	0	1	1	1	3	914	0	7	921	0	0
27	4	223	4	426	1	0	0	2	1	1	662	0	8	670	0	0
27A	3	202	0	256	0	1	0	0	0	0	462	0	1	463	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	13	536	4	430	12	0	0	0	0	1	996	0	11	1007	0	0
30	12	368	2	492	5	2	1	0	0	0	882	0	5	887	0	0
31	1	347	1	123	2	0	0	0	0	0	474	0	2	476	0	0
32	4	758	1	275	4	0	2	1	2	2	1049	0	5	1054	0	0
33	4	648	1	278	2	0	0	0	0	0	933	0	1	934	0	0
34	2	676	2	200	0	0	0	1	3	0	884	0	2	886	0	0
35	5	206	4	464	10	1	0	13	1	3	707	0	19	726	0	0
36	4	656	0	230	1	0	0	0	0	0	891	0	7	898	0	0
37	1	453	1	118	0	2	0	0	0	0	575	0	1	576	0	0
38	9	659	2	107	1	0	0	0	1	0	779	0	7	786	0	0
39	14	607	2	254	3	0	1	1	0	0	882	0	4	886	0	0
40	3	673	0	151	2	0	0	0	0	1	830	0	5	835	0	0
41	5	727	3	165	2	1	0	0	0	0	903	0	4	907	0	0
42	8	560	1	159	0	0	0	0	1	0	729	0	6	735	0	0
43	8	511	0	157	2	0	0	0	0	0	678	0	6	684	0	0
44	14	574	0	147	6	2	4	0	2	0	749	0	5	754	0	0
45	3	576	1	175	1	0	0	0	1	0	757	0	1	758	0	0
46	15	482	0	96	0	0	1	0	0	0	594	0	1	595	0	0
47	0	585	0	108	1	0	2	0	1	0	697	0	6	703	0	0
48	1	402	1	85	5	0	1	1	1	0	497	0	1	498	0	0
49	16	522	5	476	3	0	2	8	0	11	1043	0	15	1058	0	0
50	6	537	1	135	0	0	1	0	6	0	686	0	7	693	0	0
51	3	703	3	176	3	0	3	0	7	0	898	0	5	903	0	0
52	0	520	1	148	1	0	1	0	0	0	671	0	5	676	0	0
53	11	293	5	459	8	4	0	9	1	2	792	0	5	797	0	0
54	6	499	1	259	3	0	2	1	0	1	772	0	4	776	0	0
55	4	471	1	513	4	3	2	6	1	2	1007	0	7	1014	0	0

2

56	10	518	4	445	3	3	1	0	1	1	986	0	5	991	0	0
57	5	316	1	272	3	0	1	1	0	0	599	0	3	602	0	0
58	16	522	1	269	0	0	0	1	0	0	809	0	3	812	0	0
59	4	453	1	224	5	1	0	3	0	0	691	0	2	693	0	0
60	3	547	3	331	3	0	1	0	0	0	888	0	4	892	0	0
61	12	650	2	246	2	1	0	1	0	1	915	0	4	919	0	0
62	4	538	1	219	3	0	0	0	0	0	765	0	8	773	0	0
63	4	491	0	211	1	0	1	0	1	1	710	0	2	712	0	0
64	2	472	0	183	0	0	0	1	0	2	660	0	6	666	0	0
65	3	426	6	277	2	0	1	1	0	0	716	0	6	722	0	0
66	8	430	1	406	9	0	7	1	0	3	865	0	12	877	0	0
67	2	407	2	315	7	1	1	2	0	0	737	0	0	737	0	0
68	6	310	1	415	10	2	1	0	2	2	749	0	5	754	0	0
69	7	378	6	542	7	2	1	4	0	4	951	0	8	959	0	0
70	6	490	6	380	3	0	1	1	0	4	891	0	9	900	0	0
71	2	134	1	818	2	1	0	3	1	0	962	0	3	965	0	0
72	3	502	4	476	1	0	0	1	1	1	989	0	4	993	0	0
73	4	418	2	342	4	0	2	4	1	0	777	0	9	786	0	0
74	10	26	2	1092	4	2	2	3	0	0	1141	0	3	1144	0	0
75	7	209	1	126	1	0	0	0	0	1	345	0	1	346	0	0
76	0	180	0	118	0	0	0	0	1	0	299	0	3	302	0	0
77	1	442	1	241	3	0	0	1	0	1	690	0	5	695	0	0
78	6	278	4	660	5	0	0	6	1	1	961	0	5	966	0	0
79	8	659	2	204	0	0	12	0	1	0	886	0	1	887	0	0
80	3	273	3	257	1	0	2	0	1	0	540	0	1	541	0	0
80A	8	343	5	317	2	0	0	0	0	1	676	0	2	678	0	0
81	4	180	1	303	1	0	2	0	0	0	491	0	2	493	0	0
82	6	686	1	215	4	0	0	2	0	0	914	0	5	919	0	0
83	8	571	4	374	2	1	0	1	0	2	963	0	4	967	0	0
84	8	452	0	179	0	0	0	0	0	1	640	0	3	643	0	0
85	1	466	4	130	1	0	0	2	2	4	610	0	2	612	0	0
86	8	361	3	344	2	0	1	1	1	4	725	0	4	729	0	0
87	7	205	2	519	3	1	0	1	2	2	742	0	7	749	0	0

9.

88	12	362	0	501	2	1	1	4	0	7	890	0	6	896	0	0
89	28	2	3	945	10	0	1	6	2	1	998	0	14	1012	0	0
90	10	63	1	1020	1	0	0	1	2	0	1098	0	7	1105	0	0
91	8	16	2	993	5	1	2	3	0	1	1031	0	12	1043	0	0
92	6	490	1	491	4	1	2	2	2	3	1002	0	4	1006	0	0
93	6	434	6	467	3	1	1	3	0	3	924	0	4	928	0	0
94	7	321	1	705	4	0	0	2	0	1	1041	0	4	1045	0	0
95	4	400	0	154	5	1	0	0	0	0	564	0	2	566	0	0
96	3	456	2	195	4	0	0	1	1	1	663	0	6	669	0	0
97	5	197	2	657	2	1	2	7	0	1	874	0	9	883	0	0
98	11	370	2	311	13	2	0	1	0	2	712	0	1	713	0	0
99	8	622	3	197	2	2	1	3	0	0	838	0	6	844	0	0
100	6	575	3	321	12	0	0	1	0	3	921	0	6	927	0	0
101	10	620	1	263	1	1	0	1	0	1	898	0	6	904	0	0
102	3	473	2	565	3	0	1	1	0	2	1050	0	4	1054	0	0
103	6	650	3	313	3	0	0	0	0	1	976	0	5	981	0	0
104	7	350	1	600	5	1	1	1	1	0	967	0	3	970	0	0
105	9	454	1	440	2	1	0	1	0	2	910	0	7	917	0	0
106	13	381	5	650	6	1	3	0	0	2	1061	0	8	1069	0	0
107	3	568	1	159	1	0	0	0	1	1	734	0	8	742	0	0
108	4	351	2	269	3	1	2	0	0	0	632	0	7	639	0	0
109	7	416	0	179	1	0	1	0	0	1	605	0	5	610	0	0
110	5	651	3	274	2	0	1	0	0	0	936	0	8	944	0	0
111	8	563	2	205	3	0	1	0	1	0	783	0	11	794	0	0
112	3	535	2	349	1	0	0	0	0	2	892	0	9	901	0	0
113	4	459	1	447	1	0	0	2	1	1	916	0	6	922	0	0
114	5	578	1	361	7	3	0	3	1	4	963	0	11	974	0	0
115	6	560	2	261	3	1	3	2	0	0	838	0	4	842	0	0
116	7	234	4	710	6	1	0	1	0	4	967	0	7	974	0	0
117	7	233	3	526	2	1	1	5	0	1	779	0	5	784	0	0
118	11	27	3	945	7	0	0	6	0	2	1001	0	9	1010	0	0
119	5	324	1	310	3	0	0	0	0	0	643	0	3	646	0	0
120	7	619	1	480	6	1	0	3	0	0	1117	0	3	1120	0	0

92

121	10	675	3	359	2	0	0	1	1	0	1051	0	6	1057	0	0
122	12	347	1	258	3	1	0	0	1	0	623	0	4	627	0	0
123	1	572	0	202	2	0	1	0	0	1	779	0	4	783	0	0
124	9	531	2	418	3	0	0	1	0	2	966	0	5	971	0	0
125	6	704	1	163	2	0	0	0	0	4	880	0	6	886	0	0
126	8	436	0	197	0	0	1	0	0	2	644	0	12	656	0	0
127	4	454	0	228	3	0	3	1	0	1	694	0	8	702	0	0
128	4	410	0	331	2	0	0	0	0	0	747	0	2	749	0	0
129	1	384	2	419	5	5	0	2	0	3	821	0	8	829	0	0
130	3	448	0	189	1	0	0	0	0	0	641	0	2	643	0	0
131	10	613	2	226	2	0	2	0	0	0	855	0	5	860	0	0
132	6	512	1	272	1	0	3	1	1	1	798	0	4	802	0	0
133	11	522	1	260	2	5	1	0	0	0	802	0	5	807	0	0
134	12	527	2	209	1	2	10	0	0	0	763	0	3	766	0	0
135	10	477	0	270	0	0	0	0	0	0	757	0	8	765	0	0
136	4	336	2	305	1	0	0	0	2	0	650	0	3	653	0	0
137	14	457	0	304	5	0	0	0	0	1	781	0	5	786	0	0
138	1	306	0	196	1	0	1	0	1	0	506	0	1	507	0	0
139	3	578	6	291	4	0	1	0	0	0	883	0	5	888	0	0
140	41	646	2	347	2	0	0	0	0	1	1039	0	12	1051	0	0
141	2	599	0	201	0	0	0	1	0	0	803	0	4	807	0	0
142	3	670	2	206	0	0	1	0	0	0	882	0	3	885	0	0
143	6	436	4	322	1	0	0	4	0	1	774	0	11	785	0	0
144	7	575	3	366	4	1	0	1	0	0	957	0	6	963	0	0
145	4	621	2	219	3	0	0	0	1	0	850	0	4	854	0	0
146	4	481	0	126	0	0	0	0	0	0	611	0	8	619	0	0
147	4	526	6	218	3	0	1	1	0	2	761	0	4	765	0	0
148	3	551	2	445	1	0	0	4	1	1	1008	0	2	1010	0	0
149	3	714	1	313	3	0	4	1	1	3	1043	0	8	1051	0	0
150	15	745	2	155	1	0	2	0	0	0	920	0	5	925	0	0
151	2	496	0	81	0	1	2	0	0	0	582	0	5	587	0	0
152	4	470	2	230	3	0	2	0	0	1	712	0	9	721	0	0
153	2	496	0	209	1	0	0	0	0	0	708	0	7	715	0	0


9.

154	2	530	1	377	5	0	0	1	0	3	919	0	7	926	0	0
155	5	439	3	461	4	2	2	4	2	3	925	0	16	941	0	0
156	5	431	0	355	3	0	0	1	0	1	796	0	2	798	0	0
157	4	558	7	200	1	0	0	1	0	2	773	0	9	782	0	0
158	3	505	3	160	1	1	0	1	1	0	675	0	6	681	0	0
159	4	528	3	314	9	1	3	1	3	3	869	0	10	879	0	0
160	8	322	4	634	8	1	3	1	3	1	985	0	7	992	0	0
161	14	421	1	519	4	0	0	1	0	0	960	0	4	964	0	0
162	10	466	3	391	2	1	0	0	0	4	877	0	9	886	0	0
163	7	546	0	197	1	0	0	0	0	0	751	0	8	759	0	0
164	9	562	0	247	0	0	0	1	0	0	819	0	5	824	0	0
165	8	521	1	187	2	0	1	1	0	0	721	0	9	730	0	0
166	11	589	1	234	2	0	1	0	0	0	838	0	7	845	0	0
167	6	705	3	262	2	0	0	0	1	0	979	0	10	989	0	0
168	3	495	0	177	0	0	0	0	0	0	675	0	6	681	0	0
169	18	578	0	412	2	0	0	0	0	0	1010	0	10	1020	0	0
170	3	481	3	196	10	0	0	2	0	1	696	0	7	703	0	0
171	2	602	1	263	2	0	1	0	0	0	871	0	4	875	0	0
172	11	403	1	159	0	0	1	1	0	1	577	0	5	582	0	0
173	14	661	3	225	2	0	4	0	0	1	910	0	7	917	0	0
174	4	645	1	194	4	0	0	0	1	0	849	0	2	851	0	0
175	6	737	2	235	1	0	0	0	1	1	983	0	4	987	0	0
176	9	577	0	224	3	0	0	0	1	0	816	0	11	827	0	0
177	4	720	0	240	1	0	2	0	0	0	968	0	4	972	0	0
178	11	802	2	209	1	1	0	2	1	0	1029	0	2	1031	0	0
179	15	661	3	223	6	0	0	0	1	0	909	0	14	923	0	0
180	5	552	3	202	0	0	0	0	0	1	763	0	3	766	0	0
181	2	625	1	186	1	0	1	1	0	0	817	0	12	829	0	0
182	12	502	1	198	2	0	0	0	0	1	716	0	5	721	0	0
183	6	749	0	252	0	1	0	0	0	4	1012	0	11	1023	0	0
184	23	718	2	215	4	0	0	1	0	0	963	0	5	968	0	0
185	13	586	4	161	1	1	3	0	0	0	769	0	7	776	0	0
186	6	644	0	184	3	0	0	0	0	0	837	0	4	841	0	0

9.

187	1	507	0	161	0	0	1	0	1	3	674	0	1	675	0	0
188	6	182	1	591	6	2	0	5	0	1	794	0	5	799	0	0
189	6	324	3	287	2	0	0	1	0	0	623	0	5	628	0	0
190	14	505	2	272	4	1	0	2	1	2	803	0	3	806	0	0
191	5	318	2	231	2	0	1	1	1	1	562	0	7	569	0	0
192	8	587	0	346	3	0	1	0	1	0	946	0	5	951	0	0
193	7	654	1	229	5	0	1	1	0	0	898	0	4	902	0	0
194	9	268	1	135	2	0	0	1	1	2	419	0	2	421	0	0
195	5	412	0	157	3	3	1	0	0	0	581	0	4	585	0	0
196	4	319	0	101	0	0	0	0	0	0	424	0	9	433	0	0
197	4	319	0	101	0	0	0	0	0	0	424	0	9	433	0	0
196	4	319	0	101	0	0	0	0	0	0	424	0	9	433	0	0
197	6	495	1	254	2	0	0	3	0	1	762	0	11	773	0	0
197	6	495	1	254	2	0	0	0	0	4	869	0	9	878	0	0
198	10	620	1	229	3	1	1	0	0	0	860	0	8	868	0	0
199	6	595	3	254	2	0	0	0	0	0	765	0	8	773	0	0
200	8	466	3	279	4	2	0	0	3	0	767	0	4	771	0	0
201	11	391	5	357	1	0	1	1	0	0	871	0	7	878	0	0
202	6	555	0	306	3	0	0	0	0	1	958	0	9	967	0	0
203	3	547	2	402	0	2	0	1	0	1	933	0	13	946	0	0
204	8	589	1	330	3	0	1	0	0	1	986	0	15	1001	0	0
205	4	517	3	447	5	1	2	3	3	1	986	0	15	1001	0	0
205	4	517	3	447	5	1	2	3	3	1	986	0	15	1001	0	0
206	2	481	1	276	2	1	0	0	0	0	763	0	12	775	0	0
206	2	481	1	276	2	1	0	0	0	0	763	0	12	775	0	0
207	2	276	1	288	7	1	0	0	1	1	577	0	7	584	0	0
207	2	276	1	288	7	1	0	0	1	1	577	0	7	584	0	0
207	2	276	1	288	7	1	0	0	1	1	577	0	7	584	0	0
207	2	276	1	288	7	1	0	0	1	1	577	0	7	584	0	0
207	2	276	1	288	7	1	0	0	1	1	577	0	7	584	0	0
207	2	276	1	288	7	1	0	0	1	1	577	0	7	584	0	0
207	2	276	1	288	7	1	0	0	1	1	577	0	7	584	0	0
207	2	276	1	288	7	1	0	0	1	1	577	0	7	584	0	0
207	2	276	1	288	7	1	0	0	1	1	577	0	7	584	0	0
207	2	276	1	288	7	1	0	0	1	1	577	0	7	584	0	0
207	2	276	1	288	7	1	0	0	1	1	577	0	7	584	0	0
207	2	276	1	288	7	1	0	0	1	1	577	0	7	584	0	0
28	4	646	1	222	0	0	0	1	0	1	875	0	6	881	0	0
28	4	646	1	222	0	0	0	1	0	1	875	0	6	881	0	0
28	4	646	1	222	0	0	0	1	0	1	875	0	6	881	0	0
28	4	646	1	222	0	0	0	1	0	1	875	0	6	881	0	0
28	4	646	1	222	0	0	0	1	0	1	875	0	6	881	0	0
28	4	646	1	222	0	0	0	1	0	1	875	0	6	881	0	0
मतदान केंद्रों पर रिकॉर्ड किये गये मतों की संख्या	1369	97817	383	69501	597	127	171	242	106	200	170513	0	1204	171717	0	0
डाक मतपत्रों से प्राप्त मतों की संख्या	16	844	6	831	1	0	2	13	0	9	1722	175	12	1909		
कुल प्राप्त मतों की संख्या	1385	98661	389	70332	598	127	173	255	106	209	172235	175	1216	173626	0	0

स्थान - जयपुर
दिनांक 03.12.2023


 (गौरव बांकावत)
 रिटर्निंग ऑफिसर
 विधानसभा निर्वाचन क्षेत्र सिविल लाइन्स 051 एच सहायक
 कलेक्टर, जयपुर शहर द्वितीय, जयपुर

५.