

प्ररूप 20

{नियम 56 (7) देखिए}

अन्तिम परिणामपत्र

(अधिसूचित मतदान केन्द्रों से भिन्न मतदान केन्द्रों पर मतदान का परिणाम अभिलिखित करने के लिए उपयोग में लाया जाए)

14-नागौर निर्वाचन क्षेत्र में

विधानसभा 113 – मकराना

भाग 1

(संसदीय और विधानसभा दोनों निर्वाचनों के लिए उपयोग में लाया जाए)

विधानसभा निर्वाचन-क्षेत्र में निर्वाचकों की कुल संख्या ...242168

मतदान केन्द्र की क्रम संख्या	निम्नलिखित के पक्ष में डाले गए विधिमान्य मतों की संख्या													कुल वैध मत	“नोटा” विकल्पक के मत	निविदत मतों की संख्या
	डॉ. ज्योति सिर्धा	हनुमान बैनिवाल	हनुमानराम	धर्मीचंद	धर्मेन्द्र	प्रेमराज	मदनलाल	रविन्द्र सिंह शेखावत	रामचन्द्र	सी.ए. राष्ट्र पुत्र हिन्दू	शिवनारायण	सरोज प्रजापत	सोहनाराम राठी			
1	108	211	2	0	0	0	0	1	1	1	0	2	0	326	4	
2	57	397	4	0	0	0	1	1	2	2	0	4	5	473	4	
3	148	286	3	4	3	2	1	3	1	1	3	8	4	467	11	
4	182	320	7	2	2	1	0	2	2	2	2	11	5	538	3	
5	145	534	2	0	1	0	0	1	1	0	0	5	6	695	3	

6	91	416	2	0	0	1	0	5	4	0	0	6	1	526	5	
7	413	86	2	1	0	1	1	3	1	1	0	1	2	512	4	
8	133	363	3	3	0	0	0	6	1	0	2	1	4	516	9	
9	76	510	4	0	0	1	1	5	2	0	0	2	3	604	1	
10	119	218	5	1	1	0	0	3	1	0	1	6	5	360	1	
11	84	305	2	3	0	2	0	7	1	0	1	14	2	421	5	
12	216	294	5	2	3	0	0	7	3	0	1	6	3	540	8	
13	162	140	1	1	0	1	0	1	3	1	0	2	0	312	1	
14	180	499	7	1	2	3	1	8	2	1	0	9	14	727	10	
15	195	344	6	5	0	1	2	4	1	1	0	4	5	568	6	
16	264	226	4	2	1	1	0	3	1	1	1	4	5	513	9	
17	320	319	7	2	0	1	0	3	2	0	5	5	5	669	11	
18	203	434	9	6	3	4	2	11	7	1	3	14	13	710	13	
19	273	189	1	2	0	1	0	0	0	1	3	4	3	477	8	
20	209	323	3	3	0	2	1	5	2	0	0	7	3	558	7	
21	204	300	6	3	0	1	1	3	0	0	0	3	7	528	11	
22	34	311	1	2	1	0	0	2	0	0	2	4	0	357	0	
23	262	323	5	3	0	0	1	21	1	0	3	7	5	631	13	
24	215	335	2	1	0	0	1	2	1	0	1	5	2	565	2	
25	58	473	2	0	0	2	0	1	0	0	3	1	2	542	1	
26	243	347	7	1	3	2	0	7	1	1	3	8	9	632	5	
27	84	260	4	0	0	0	0	3	3	3	0	3	7	367	10	
28	124	413	5	0	1	1	2	2	2	1	0	5	6	562	1	

29	229	271	1	3	1	0	0	3	0	0	0	1	2	511	2	
30	215	257	4	3	1	0	0	1	0	1	0	5	4	491	3	
31	96	192	3	1	0	0	3	0	0	0	4	2	9	310	6	
32	134	257	9	3	1	0	1	5	1	0	0	3	2	416	5	
33	184	420	7	1	0	0	1	7	2	1	3	2	5	633	7	
34	297	248	8	4	2	2	1	6	3	3	1	11	1	587	10	
35	366	207	4	0	0	0	0	7	1	2	0	14	0	601	3	
36	229	215	8	1	1	0	0	0	1	1	0	4	4	464	6	
37	234	100	5	2	2	0	0	0	2	1	0	0	2	348	9	
38	37	423	4	4	1	0	0	0	0	0	0	3	3	475	2	
39	168	69	4	3	1	0	1	13	0	1	1	2	1	264	2	
40	156	269	4	1	2	0	0	3	2	1	2	13	5	458	2	
41	159	89	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	1	257	3	
42	107	264	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	376	6	
43	281	324	1	0	0	0	0	7	1	0	1	5	6	626	4	
44	239	410	4	1	1	0	1	4	1	3	2	4	13	683	12	
45	167	331	5	4	0	0	0	4	1	0	1	24	1	538	3	
46	127	408	3	0	0	1	1	1	0	1	1	11	4	558	3	
47	279	111	7	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	401	2	
48	218	184	3	4	0	2	0	3	2	0	1	5	5	427	7	
49	204	60	2	1	0	0	1	6	0	0	0	1	2	277	1	
50	124	229	3	1	0	2	2	7	4	0	2	10	5	389	6	
51	153	264	2	3	0	0	0	2	1	0	1	4	8	438	9	

52	155	336	1	4	0	0	0	2	1	0	4	3	14	520	4	
53	149	251	6	1	1	0	1	3	3	2	2	4	9	432	11	
54	190	266	3	2	2	1	1	3	0	0	2	3	5	478	5	
55	176	359	3	2	0	0	1	1	1	0	1	3	10	557	5	
56	201	244	6	2	2	1	0	8	2	0	3	11	13	493	16	
57	136	238	1	0	0	0	0	1	0	4	2	4	5	391	5	
58	271	382	8	3	2	1	3	8	2	4	2	5	7	698	11	
59	184	301	3	0	0	0	0	4	3	0	0	1	3	499	4	
60	296	319	9	2	1	0	2	8	1	0	0	6	7	651	14	
61	97	318	1	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	422	0	
62	123	330	4	0	2	0	2	1	1	0	0	6	7	476	4	
63	113	390	3	0	2	1	0	0	0	0	0	5	2	516	0	
64	127	156	3	0	1	1	0	1	0	1	0	1	3	294	4	
65	188	162	2	1	0	0	0	3	0	1	0	1	1	359	0	
66	260	360	7	2	0	2	1	5	2	1	2	8	5	655	8	
67	300	309	1	2	1	1	0	6	0	1	1	2	5	629	9	
68	369	272	2	1	1	0	0	5	2	1	0	5	4	662	3	
69	104	732	5	1	0	1	0	4	2	1	3	17	10	880	15	
70	214	448	5	3	0	1	1	3	0	1	1	11	4	692	8	
71	152	488	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	8	653	3	
72	327	357	2	2	1	1	0	7	1	0	2	4	4	708	7	
73	454	223	0	3	3	0	0	4	1	2	2	25	2	719	12	
74	371	219	2	1	0	0	0	2	0	0	0	9	2	606	2	

75	131	135	4	2	2	0	0	0	0	0	2	10	1	287	3	
76	314	195	4	3	0	0	0	2	0	1	0	4	3	526	10	
77	59	276	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	343	5	
78	216	227	2	2	0	0	0	12	3	0	0	4	4	470	4	
79	227	225	3	1	0	0	2	2	3	0	3	5	10	481	18	
80	191	376	3	1	0	4	0	5	1	0	0	7	11	599	11	
81	172	348	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	3	528	2	
82	237	260	0	0	0	1	0	1	1	1	1	4	10	516	8	
83	168	283	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	11	470	5	
84	117	384	2	1	0	0	1	4	1	0	0	4	1	515	4	
85	229	257	3	1	0	0	2	1	1	0	1	8	7	510	8	
86	206	514	3	0	0	0	0	5	1	0	1	2	0	732	0	
87	220	221	4	0	2	1	0	2	1	0	5	2	7	465	9	
88	210	378	5	1	0	0	0	1	2	1	0	5	5	608	5	
89	162	384	3	0	0	3	1	11	0	0	1	8	9	582	3	
90	111	454	9	4	0	0	0	0	1	0	1	1	8	589	4	
91	188	267	4	4	2	1	3	9	1	1	0	5	6	491	8	
92	215	307	4	3	0	2	1	3	2	1	2	7	9	556	8	
93	225	499	4	2	2	0	2	5	7	2	2	8	9	767	18	
94	275	169	2	2	2	3	0	11	1	0	0	11	4	480	8	
95	68	582	3	1	0	0	1	3	3	0	0	7	11	679	7	
96	166	397	3	7	1	2	2	8	6	0	2	5	8	607	10	
97	187	224	2	0	0	1	0	2	3	2	0	2	1	424	8	

98	228	274	4	2	4	3	1	9	3	3	0	3	4	538	10	
99	156	430	3	0	0	0	0	4	2	0	0	3	9	607	7	
100	172	206	0	2	1	1	0	5	1	0	1	30	1	420	5	
101	133	253	4	0	0	0	1	1	1	0	1	1	3	398	6	
102	227	406	4	4	1	0	0	14	4	0	3	7	3	673	9	
103	275	422	5	1	2	4	2	11	4	1	1	5	5	738	10	
104	32	381	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	421	2	
105	85	234	6	2	0	1	0	3	0	1	0	1	6	339	7	
106	56	358	4	1	0	0	0	5	1	2	2	9	9	447	8	
107	165	306	4	2	0	2	0	4	2	0	2	14	6	507	7	
108	102	270	2	3	0	2	1	3	1	0	2	1	11	398	6	
109	127	355	4	2	2	1	1	7	4	1	2	8	14	528	1	
110	583	92	2	4	0	1	0	11	0	1	1	3	1	699	3	
111	144	361	2	1	3	0	0	8	1	0	0	7	4	531	7	
112	108	333	2	1	1	1	1	5	2	1	2	2	10	469	7	
113	228	314	1	2	0	0	0	3	1	2	0	5	4	560	3	
114	239	211	2	0	0	1	1	4	1	0	0	1	0	460	8	
115	268	127	6	1	1	1	0	2	0	1	0	2	2	411	10	
116	266	182	2	1	0	1	1	5	0	2	2	24	3	489	7	
117	103	462	3	3	1	0	0	5	1	0	3	11	8	600	5	
118	94	234	5	0	1	2	5	10	4	2	0	9	9	375	9	
119	197	381	4	4	0	0	1	2	2	1	4	13	7	616	5	
120	152	446	2	2	0	1	0	3	1	0	0	12	2	621	1	

121	63	262	2	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	332	1	
122	283	363	10	1	0	1	1	9	1	2	4	11	5	691	5	
123	216	461	8	1	2	0	1	4	0	0	3	3	2	701	7	
124	59	231	0	2	0	0	0	1	0	1	2	5	4	305	2	
125	372	334	9	4	1	1	1	28	3	4	2	11	6	776	12	
126	189	353	3	2	1	0	2	6	0	0	0	4	12	572	2	
127	94	522	2	1	1	0	1	0	2	1	0	3	8	635	0	
128	255	338	3	0	1	0	0	2	0	0	1	5	2	607	3	
129	228	289	3	5	0	0	0	4	1	1	1	7	7	546	3	
130	166	367	3	2	0	1	0	0	1	3	1	3	8	555	1	
131	203	214	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	1	423	5	
132	192	291	4	2	1	0	1	5	1	0	1	7	7	512	3	
133	188	326	3	2	0	0	0	1	1	0	2	2	2	527	3	
134	76	480	3	2	0	0	0	2	1	0	2	7	12	585	6	
135	377	238	4	0	0	0	1	3	1	0	0	4	1	629	2	
136	209	356	2	2	0	1	2	5	1	1	0	10	1	590	6	
137	174	187	4	1	0	0	0	1	0	1	1	1	3	373	1	
138	259	288	3	3	1	0	0	2	2	0	1	6	6	571	2	
139	236	359	6	1	1	1	1	5	1	2	1	7	11	632	10	
140	202	446	3	0	0	0	2	2	0	0	0	4	0	659	2	
141	142	606	4	2	0	0	0	1	1	0	1	3	9	769	8	
142	109	407	8	0	0	0	0	6	3	1	1	10	6	551	8	
143	156	703	1	1	1	0	0	1	2	1	0	10	4	880	2	

144	151	533	5	3	2	1	1	13	2	0	1	7	6	725	11	
145	322	173	1	4	1	1	3	8	0	1	0	1	2	517	4	
146	69	630	4	2	0	0	0	2	1	0	0	3	0	711	2	
147	322	366	3	0	1	1	0	3	1	2	1	6	5	711	7	
148	233	76	0	1	0	1	0	4	1	1	0	2	1	320	5	
149	236	325	4	1	0	1	1	6	1	0	1	1	3	580	3	
150	223	405	6	1	0	0	0	0	1	0	0	4	9	649	2	
151	218	663	5	3	0	0	0	1	0	1	0	4	6	901	3	
152	176	400	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	9	589	5	
153	547	92	3	0	1	0	1	2	1	0	0	3	1	651	3	
154	345	389	4	2	0	0	0	3	3	0	1	29	3	779	6	
155	277	339	5	3	0	1	0	4	2	1	1	15	6	654	3	
156	362	340	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	2	709	5	
157	282	312	2	3	1	0	0	3	0	0	2	2	0	607	5	
158	179	487	3	1	1	0	0	10	4	0	1	13	8	707	6	
159	178	324	4	2	0	1	2	2	3	0	0	23	1	540	7	
160	335	355	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	1	698	4	
161	210	521	3	1	0	0	0	0	1	0	0	1	8	745	9	
162	330	339	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	675	2	
163	486	363	8	1	2	1	1	2	1	1	0	6	5	877	10	
164	298	477	3	1	2	0	1	4	2	2	3	10	4	807	10	
165	121	691	4	3	0	1	0	1	0	0	0	4	6	831	2	
166	206	458	3	0	0	0	0	0	3	0	0	1	3	674	7	

167	418	427	8	5	0	1	0	2	0	0	2	6	4	873	11	
168	129	631	2	0	0	0	0	3	0	0	0	3	3	771	1	
169	157	151	2	2	0	0	0	8	0	1	1	3	2	327	4	
170	241	150	1	1	0	0	0	4	1	1	1	2	3	405	3	
171	280	281	3	0	1	0	0	4	1	0	1	9	2	582	4	
172	139	569	5	2	0	0	0	2	1	0	0	2	3	723	7	
173	261	146	1	1	0	3	1	8	2	0	0	5	0	428	4	
174	170	136	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	308	1	
175	201	338	2	1	0	1	0	4	0	1	1	4	3	556	5	
176	158	406	3	3	1	1	1	2	3	2	0	4	6	590	6	
177	234	386	3	4	3	0	0	5	0	0	2	3	4	644	4	
178	374	240	4	3	1	0	0	9	3	0	0	4	1	639	7	
179	250	500	4	1	0	1	0	5	1	1	2	5	4	774	9	
180	136	94	0	0	0	0	0	4	0	1	0	1	0	236	5	
181	220	464	6	0	2	0	0	5	1	2	1	11	8	720	4	
182	208	256	1	1	1	0	0	2	0	0	3	0	2	474	4	
183	217	400	5	2	1	0	0	3	2	0	1	5	5	641	2	
184	758	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	770	1	
185	908	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	919	3	
186	807	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	809	0	
187	370	511	9	2	1	0	0	2	1	1	0	2	4	903	9	
188	1095	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1108	0	
189	842	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	857	4	

190	871	30	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	905	5	
191	1018	20	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1040	2	
192	895	55	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	953	0	
193	575	225	3	0	0	0	1	2	0	1	2	1	4	814	2	
194	747	183	0	2	1	0	0	2	0	1	1	0	4	941	6	
195	533	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	748	5	
196	671	185	1	2	0	0	0	3	0	0	0	3	3	868	2	
197	730	17	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	750	10	
198	428	373	5	2	1	2	1	8	1	0	2	5	4	832	13	
199	935	60	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	996	4	
200	296	467	3	1	0	2	0	4	0	0	0	2	1	776	4	
201	901	5	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	909	0	
202	1096	8	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1107	1	
203	934	34	1	3	1	1	0	1	0	0	0	0	2	977	4	
204	816	101	6	2	1	0	2	1	1	0	1	1	5	937	7	
205	928	45	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	978	6	
206	874	161	0	4	0	1	0	2	0	3	1	2	2	1050	4	
207	998	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1005	2	
208	839	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	842	1	
209	856	40	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	898	0	
210	262	512	3	1	0	1	1	1	1	0	0	10	3	795	4	
211	34	528	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4	2	570	1	
212	565	91	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	658	3	

213	440	86	1	1	0	0	0	3	0	1	0	1	1	534	5	
214	1052	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1060	0	
215	1061	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1068	2	
216	940	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	944	0	
217	940	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	946	1	
218	973	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	984	2	
219	1003	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1017	4	
220	1094	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1101	3	
221	978	32	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1013	0	
222	599	201	3	1	0	0	0	2	0	0	1	1	1	809	2	
223	422	268	6	3	0	0	0	2	2	0	1	1	1	706	9	
224	995	28	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1027	5	
225	626	258	0	0	1	1	0	1	0	1	0	3	0	891	3	
226	517	350	2	1	0	0	0	1	2	0	3	1	3	880	1	
227	691	62	1	0	0	0	0	1	0	0	1	4	2	762	3	
228	698	205	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	905	5	
229	636	212	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	855	3	
230	1066	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1125	0	
231	236	600	6	1	1	0	0	1	3	0	1	22	10	881	6	
232	259	575	4	0	0	2	1	5	1	3	1	3	10	864	9	
233	634	180	1	0	0	0	0	3	0	0	1	1	0	820	4	
234	106	791	2	0	0	0	2	3	0	0	1	2	3	910	6	
235	539	269	1	0	2	2	0	8	3	0	4	2	6	836	12	

236	461	253	4	4	2	1	0	10	0	1	0	6	9	751	6	
237	666	213	3	3	1	0	0	5	3	2	2	4	2	904	7	
238	498	469	4	0	0	0	1	2	1	3	0	7	6	991	5	
239	265	322	3	2	1	0	0	6	3	0	3	6	2	613	9	
240	28	499	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	529	0	
241	109	496	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	4	615	4	
242	198	496	4	2	0	0	0	2	1	0	0	3	12	718	6	
243	404	138	3	1	2	0	1	9	0	0	2	4	3	567	17	
244	61	498	6	4	2	0	0	5	1	0	0	9	3	589	0	
245	151	537	7	0	2	0	0	2	1	0	0	2	2	704	4	
246	146	497	3	2	0	1	0	5	3	1	0	2	12	672	3	
247	237	349	2	3	1	0	0	2	1	0	3	30	2	630	10	
डाले गए कुल मत	78254	72596	756	346	135	125	109	841	264	141	214	1202	1006	155989	1293	0

स्थान :- श्री बी.आर.मिर्धा राजकीय महाविद्यालय, नागौर।

तारीख :- 23 मई 2019

सहायक रिटर्निंग अधिकारी
113 – मकराना विधानसभा
क्षेत्र

(दिनेश कुमार यादव)

रिटर्निंग आफिसर

14-नागौर संसदीय निर्वाचन क्षेत्र
(जिला कलक्टर एवं जिला मजिस्ट्रेट)
नागौर

Approval By Observer

I Jyotish Lal Debbarma observer code (G-23647) for 14-Nagaur Parliamentary Constituency after having satisfied my self about the fairness of counting of votes and complete accuracy of compilatin of result in Form-20 hereby authorize the Returning Officer for 14-Nagaur Parliamentary Constituency to declare the result.

Signature of the Observer-

Name of the Obsever:-Jyotish Lal Debbarma

Code of the Observer:-G-23647

Parliamentary Constituency No.&Name:-14-Nagaur