

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 108 – जायल

भाग 1

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

विधानसभा निर्वाचन-क्षेत्र में निर्वाचकों की कुल संख्या ..236874

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 मिर्धा	हनुमान बैनिवाल	हनुमानराम	धर्मीचंद	धर्मेन्द्र	प्रेमराज	मदनलाल	रविन्द्र सिंह शेखावत	रामचन्द्र	सी.ए. राष्ट्र पुत्र हिन्दू	शिवनारायण	सरोज प्रजापत	सोहनाराम राठी			
1	98	306	1	3	0	0	0	6	2	0	0	5	4	425	10	
2	143	160	2	2	0	0	1	4	1	0	0	1	4	318	3	
3	214	362	3	0	0	0	0	4	4	1	1	4	5	598	13	
4	220	283	5	4	4	0	1	2	2	0	0	0	4	525	11	
5	167	297	4	0	0	0	1	4	1	1	2	6	5	488	12	
6	220	266	4	1	0	0	1	1	0	2	0	1	3	499	2	

7	29	279	10	1	1	1	0	1	2	2	0	5	13	344	4	
8	102	482	2	3	1	1	0	2	3	1	4	2	15	618	14	
9	282	248	3	3	2	0	2	1	2	1	1	3	3	551	9	
10	424	255	3	3	1	2	0	4	2	3	2	3	12	714	18	
11	139	479	7	3	3	0	1	2	3	2	2	6	5	652	9	
12	329	219	6	4	2	2	0	4	4	3	2	2	5	582	17	
13	125	295	2	1	1	1	0	4	0	0	1	2	6	438	8	
14	104	351	4	3	1	0	0	5	1	1	0	3	3	476	2	
15	226	405	6	4	1	3	2	3	0	2	0	3	4	659	9	
16	157	474	6	4	0	3	2	3	0	1	3	7	8	668	10	
17	265	416	4	2	1	1	1	5	1	2	1	5	11	715	9	
18	418	243	3	1	0	1	0	4	1	0	0	3	6	680	20	
19	309	460	5	1	1	1	0	3	2	1	0	3	5	791	12	
20	69	292	1	1	0	1	1	1	0	0	1	4	6	377	5	
21	162	408	5	4	2	1	2	9	5	1	2	7	14	622	20	
22	172	393	6	5	1	1	2	11	2	2	3	7	7	612	9	
23	178	496	5	2	2	1	2	6	2	1	2	16	16	729	4	
24	68	399	8	6	0	1	1	4	1	1	0	8	8	505	10	
25	173	432	5	1	1	0	0	2	1	2	2	4	3	626	3	
26	228	405	1	2	2	0	0	5	2	0	2	20	8	675	4	
27	145	528	6	2	2	1	1	7	1	3	1	46	10	753	7	
28	99	128	4	4	0	0	1	2	1	0	1	16	4	260	2	
29	133	390	5	2	0	0	1	3	0	0	0	4	4	542	1	

30	318	505	7	3	2	1	0	4	0	1	1	5	6	853	5	
31	122	453	9	2	3	0	3	11	2	1	4	35	8	653	14	
32	236	448	4	3	1	0	1	3	0	1	1	23	4	725	5	
33	193	55	1	0	1	1	1	3	1	2	1	12	0	271	5	
34	272	354	7	0	0	1	0	8	2	0	3	5	9	661	12	
35	164	514	3	1	0	0	1	2	7	0	0	5	7	704	12	
36	194	190	3	1	0	1	0	5	0	0	2	1	4	401	7	
37	144	323	3	0	2	0	0	3	0	1	3	6	8	493	14	
38	188	301	5	1	0	0	1	6	1	2	2	2	8	517	6	
39	262	221	9	1	0	0	0	0	1	1	1	0	8	504	13	
40	134	279	9	1	0	0	1	6	3	1	0	3	4	441	15	
41	91	372	6	4	2	1	0	5	1	0	2	4	12	500	9	
42	242	192	4	1	1	0	1	1	6	2	4	3	7	464	6	
43	153	273	1	4	2	1	1	1	2	0	0	14	6	458	5	
44	257	283	7	1	1	0	1	9	0	1	1	11	8	580	7	
45	196	165	3	0	0	1	0	0	1	0	0	5	2	373	4	
46	94	294	8	1	0	3	0	2	0	0	0	9	7	418	3	
47	397	197	5	0	0	0	1	0	5	1	3	2	4	615	23	
48	238	335	8	7	1	0	1	3	1	0	1	4	5	604	9	
49	179	246	5	2	2	1	0	4	0	2	0	20	1	462	14	
50	239	194	2	6	0	1	1	2	1	2	1	3	1	453	1	
51	243	350	9	1	2	0	1	4	2	0	2	7	13	634	8	
52	91	290	6	0	0	1	0	2	1	0	0	4	8	403	6	

53	159	166	4	2	1	0	0	1	0	0	1	2	4	340	4	
54	236	324	6	7	2	2	0	9	6	2	6	8	5	613	17	
55	146	103	4	2	1	1	1	1	3	0	1	23	2	288	5	
56	100	180	2	7	1	3	4	8	4	5	2	54	6	376	5	
57	287	305	9	2	1	0	1	8	1	1	0	7	3	625	10	
58	230	481	14	0	2	0	1	3	0	2	2	8	5	748	9	
59	291	280	5	3	1	0	1	3	2	0	1	2	3	592	9	
60	178	252	4	0	0	1	0	4	0	0	0	2	6	447	2	
61	91	388	4	2	0	0	0	3	1	3	1	4	9	506	3	
62	280	197	2	2	0	0	0	3	0	0	0	1	5	490	7	
63	154	503	5	3	0	0	1	2	2	1	1	8	12	692	2	
64	298	376	1	0	1	0	2	4	0	2	0	6	5	695	7	
65	321	207	4	1	0	2	1	3	1	3	2	6	8	559	6	
66	106	193	5	1	1	0	0	0	1	0	1	3	7	318	5	
67	256	196	8	6	1	2	4	19	7	3	3	12	10	527	23	
68	211	385	6	0	0	0	1	5	1	3	2	2	7	623	8	
69	319	317	6	1	1	0	0	1	1	2	1	4	10	663	3	
70	275	438	9	0	0	0	1	7	0	1	3	5	5	744	9	
71	274	403	5	2	2	2	0	6	2	0	2	25	2	725	3	
72	192	469	7	3	0	0	1	3	2	0	2	5	6	690	11	
73	194	135	4	0	0	0	1	1	1	0	0	9	4	349	8	
74	141	187	5	1	0	0	3	5	0	1	1	34	3	381	6	
75	208	259	2	1	1	0	2	5	2	0	2	5	5	492	11	

76	124	317	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	4	448	3	
77	26	493	5	2	0	1	0	0	0	0	0	3	3	533	7	
78	417	238	0	3	1	0	2	5	1	0	0	2	6	675	14	
79	196	578	11	2	0	1	1	2	3	0	0	2	4	800	9	
80	272	456	4	1	1	1	2	2	1	1	1	3	13	758	7	
81	194	213	5	1	0	0	0	1	0	0	0	3	8	425	6	
82	61	185	1	0	0	1	0	2	0	1	0	5	8	264	4	
83	271	195	1	2	2	1	1	3	2	2	2	3	5	490	11	
84	146	349	4	2	1	1	1	1	1	0	1	5	6	518	8	
85	278	385	4	3	2	1	2	8	5	1	2	5	12	708	7	
86	154	314	3	1	1	1	0	1	2	1	5	3	3	489	3	
87	186	243	4	1	0	0	2	5	1	0	1	4	9	456	9	
88	200	259	4	3	1	1	0	2	0	1	4	3	7	485	13	
89	82	273	4	1	0	0	0	2	1	0	2	7	7	379	1	
90	113	261	8	1	4	0	1	2	1	0	0	5	5	401	5	
91	146	145	2	1	0	0	1	3	1	1	0	4	1	305	5	
92	225	425	5	0	2	0	1	2	0	0	3	13	13	689	11	
93	378	198	5	0	2	1	1	4	4	1	2	5	12	613	3	
94	238	459	7	0	0	1	2	4	2	1	1	2	12	729	15	
95	341	249	5	2	0	0	0	2	2	1	2	10	13	627	21	
96	231	198	2	1	0	0	0	9	4	0	0	8	7	460	9	
97	125	649	2	2	0	0	1	1	0	0	1	3	4	788	4	
98	185	439	9	3	1	2	0	2	0	0	0	1	4	646	3	

99	433	221	2	1	0	1	0	2	1	0	0	3	5	669	10	
100	358	316	2	1	0	0	0	2	4	0	0	6	8	697	2	
101	160	391	7	1	2	0	0	12	3	3	0	62	3	644	6	
102	229	338	3	1	0	0	0	2	1	0	1	4	5	584	5	
103	122	423	5	0	1	1	0	5	1	1	1	19	3	582	5	
104	259	373	6	2	0	1	0	2	4	2	3	21	5	678	5	
105	142	514	6	2	0	2	1	2	0	0	2	5	3	679	2	
106	346	251	4	5	0	2	0	3	3	0	1	5	5	625	6	
107	97	184	1	2	0	0	1	6	1	3	1	2	8	306	6	
108	155	555	1	1	3	0	1	3	2	0	1	7	5	734	6	
109	235	299	6	1	2	2	1	5	0	1	0	1	3	556	4	
110	83	507	7	1	2	0	1	10	4	3	1	5	5	629	4	
111	172	381	1	1	0	0	1	1	2	0	1	3	4	567	4	
112	157	386	4	2	0	0	1	3	4	3	0	6	8	574	9	
113	323	211	3	2	0	0	2	5	2	2	3	2	6	561	8	
114	141	478	6	1	0	0	1	4	1	1	1	4	13	651	13	
115	123	176	3	2	1	0	1	3	0	2	3	6	4	324	2	
116	276	268	1	1	0	1	1	5	4	0	2	5	10	574	6	
117	127	436	9	1	1	0	1	3	0	0	1	6	4	589	7	
118	343	300	8	1	0	1	1	1	0	2	2	4	1	664	4	
119	368	277	4	2	1	2	0	12	3	3	1	21	8	702	10	
120	272	286	4	1	0	1	1	5	3	1	1	7	3	585	7	
121	340	312	5	1	2	1	0	6	1	2	4	4	7	685	10	

122	139	309	1	3	2	0	3	4	1	2	1	5	7	477	6	
123	349	367	7	0	0	2	2	5	2	2	1	2	5	744	18	
124	95	530	5	1	1	1	0	2	2	0	1	6	4	648	5	
125	126	564	8	3	1	0	1	3	4	2	1	8	15	736	5	
126	210	524	6	6	0	3	0	3	1	1	0	8	7	769	11	
127	161	706	5	1	2	0	0	1	2	1	1	4	5	889	8	
128	441	297	4	2	1	0	1	5	5	1	1	5	3	766	10	
129	120	250	0	1	1	4	0	2	1	0	0	1	4	384	0	
130	214	167	2	0	0	0	0	3	1	0	1	2	3	393	7	
131	79	208	2	0	0	1	0	2	2	0	0	6	5	305	3	
132	301	240	4	0	0	2	2	1	0	1	1	1	4	557	4	
133	81	341	7	2	0	0	1	3	0	0	2	4	7	448	5	
134	191	213	4	0	0	5	1	1	0	0	1	0	4	420	10	
135	266	302	3	1	0	0	2	7	1	0	0	3	5	590	10	
136	174	398	3	2	0	1	2	6	0	0	1	4	4	595	10	
137	176	331	1	1	1	0	1	7	1	0	0	6	7	532	9	
138	185	371	2	1	0	0	0	3	2	0	0	5	2	571	10	
139	71	457	5	4	0	1	2	4	3	2	0	18	7	574	11	
140	420	234	1	0	0	0	0	2	0	0	1	2	1	661	7	
141	553	103	2	0	0	2	0	4	0	1	0	1	1	667	5	
142	115	597	4	2	0	1	0	0	1	1	1	4	1	727	5	
143	140	492	3	0	0	1	0	0	2	0	1	26	6	671	2	
144	379	364	3	2	0	0	0	5	0	0	1	5	4	763	2	

145	417	231	2	0	1	0	0	2	2	1	2	4	4	666	12	
146	150	301	4	0	0	1	2	1	0	1	3	3	4	470	2	
147	45	418	2	1	0	1	0	1	1	2	1	3	2	477	4	
148	275	386	1	0	1	0	0	1	2	1	5	1	2	675	3	
149	80	438	4	1	0	1	0	1	0	1	0	0	6	532	3	
150	260	205	1	0	1	1	1	2	2	0	0	3	3	479	5	
151	484	119	3	1	0	2	4	7	2	0	0	0	4	626	8	
152	102	168	3	0	1	0	0	2	2	0	0	2	0	280	4	
153	267	287	8	2	1	1	1	4	0	1	0	6	3	581	6	
154	144	553	4	2	0	0	2	3	18	1	0	4	2	733	1	
155	300	289	5	3	1	0	1	4	13	1	1	6	3	627	3	
156	144	322	10	4	1	1	1	5	4	0	0	5	5	502	5	
157	270	295	7	1	1	1	0	4	7	1	0	6	5	598	6	
158	203	331	4	1	0	1	0	4	0	1	0	3	7	555	6	
159	77	564	7	2	1	0	1	2	1	1	3	2	2	663	3	
160	262	461	4	1	0	2	0	3	1	1	1	3	7	746	8	
161	165	620	4	0	2	1	0	3	2	0	0	7	9	813	6	
162	195	508	4	4	0	0	1	3	8	0	1	8	4	736	6	
163	195	328	2	0	1	0	1	1	2	0	0	12	2	544	9	
164	433	226	1	0	0	0	0	1	0	0	1	3	1	666	11	
165	265	414	6	2	0	0	0	3	0	0	1	4	3	698	5	
166	263	547	5	3	2	0	2	2	3	2	0	2	13	844	5	
167	467	241	3	0	0	1	0	1	0	0	0	1	6	720	8	

168	219	299	3	0	0	0	0	3	0	1	0	7	3	535	9	
169	130	473	5	0	0	1	0	4	1	0	0	4	8	626	2	
170	239	196	4	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	446	1	
171	95	276	3	0	0	1	0	1	0	3	3	1	4	387	2	
172	359	261	6	4	1	0	1	13	3	1	0	4	5	658	9	
173	198	480	3	2	1	0	1	4	5	1	0	3	9	707	8	
174	290	481	5	5	0	0	0	2	0	1	2	2	5	793	3	
175	298	336	8	2	2	0	1	5	5	1	1	13	12	684	10	
176	167	584	6	5	0	0	2	3	6	3	3	6	9	794	12	
177	225	346	2	1	2	0	1	5	2	0	1	1	2	588	2	
178	138	390	0	0	1	0	0	4	1	0	0	6	7	547	8	
179	311	311	2	1	1	0	0	5	2	0	1	3	9	646	4	
180	320	225	5	0	2	0	0	6	0	1	1	1	2	563	1	
181	226	299	9	2	3	2	1	3	3	0	2	1	5	556	1	
182	476	14	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	495	6	
183	129	603	5	1	0	0	1	4	1	1	4	29	10	788	14	
184	604	102	2	2	0	0	0	1	0	2	1	1	2	717	7	
185	289	15	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	308	2	
186	167	350	4	0	0	0	0	4	2	1	1	2	2	533	5	
187	97	460	3	2	1	1	0	3	2	0	3	12	9	593	7	
188	171	273	6	0	0	1	1	2	1	0	1	6	6	468	3	
189	259	164	6	2	0	0	0	12	4	0	2	3	4	456	10	
190	143	352	4	2	0	2	1	6	2	1	1	4	6	524	7	

191	156	278	5	2	0	0	0	4	0	1	2	4	5	457	11	
192	39	306	1	0	0	0	2	1	1	0	0	1	1	352	1	
193	262	183	1	1	2	2	1	3	1	2	3	7	13	481	12	
194	186	341	1	1	1	0	0	3	5	0	1	7	8	554	16	
195	213	500	5	1	0	2	2	8	1	3	2	4	5	746	8	
196	147	344	5	1	0	1	1	3	3	2	3	34	1	545	3	
197	466	136	1	0	0	12	0	1	0	0	0	4	2	622	8	
198	473	231	4	0	1	0	1	6	0	2	0	4	5	727	11	
199	250	238	7	7	0	1	2	7	0	1	1	66	3	583	13	
200	451	218	3	3	2	1	1	8	2	1	1	26	7	724	11	
201	101	158	6	2	2	2	0	6	3	1	0	6	6	293	5	
202	111	619	5	4	1	0	0	5	3	0	1	9	6	764	5	
203	142	252	4	1	0	0	1	2	0	1	2	4	4	413	9	
204	213	114	5	0	2	1	0	7	0	1	0	6	4	353	0	
205	45	412	3	1	0	0	0	1	0	0	1	4	2	469	1	
206	148	267	3	2	1	2	2	2	1	1	1	7	7	444	5	
207	276	269	4	1	1	0	1	2	4	2	0	3	1	564	6	
208	379	187	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	572	4	
209	127	289	6	1	0	0	0	2	0	0	1	3	2	431	5	
210	267	265	2	0	2	0	1	2	1	0	1	3	3	547	6	
211	62	451	3	2	0	0	0	2	1	0	0	3	0	524	1	
212	257	262	5	4	0	3	0	1	3	2	2	11	1	551	4	
213	150	436	3	0	0	1	0	2	1	2	0	3	4	602	6	

214	145	215	4	1	1	1	1	6	2	3	2	3	6	390	4	
215	51	381	2	1	1	1	0	2	0	1	0	3	3	446	4	
216	179	375	9	0	0	1	1	3	2	1	1	4	8	584	4	
217	114	221	1	1	0	0	0	1	3	0	0	4	5	350	1	
218	135	185	1	3	0	0	1	1	0	0	0	3	3	332	5	
219	210	231	1	0	0	1	0	2	0	0	0	1	4	450	3	
220	132	483	4	1	1	0	0	3	0	1	1	2	2	630	4	
221	147	469	6	4	0	0	0	5	0	0	2	3	6	642	9	
222	341	260	8	1	1	1	2	4	2	0	1	1	5	627	5	
223	337	331	3	2	1	0	0	3	0	1	1	2	11	692	6	
224	80	343	4	1	1	0	0	6	2	0	3	34	5	479	9	
225	209	295	3	1	0	1	0	2	4	1	4	15	2	537	8	
226	356	165	5	2	0	0	1	6	0	1	2	20	4	562	2	
227	313	184	7	1	0	1	2	7	2	1	5	2	6	531	9	
228	163	203	4	0	0	0	0	6	1	0	0	4	3	384	11	
229	274	53	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	332	1	
230	261	436	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	6	709	5	
231	142	363	6	2	0	1	1	1	3	0	1	2	1	523	3	
232	202	233	7	0	1	0	2	14	1	0	2	6	4	472	3	
233	271	259	6	5	1	2	0	6	2	0	1	2	5	560	13	
234	165	162	5	0	3	130	1	6	7	0	4	4	10	497	4	
235	76	341	4	1	2	38	1	2	1	0	1	10	6	483	5	
236	308	249	4	0	0	1	0	4	3	1	2	3	1	576	3	

237	119	342	2	1	0	1	1	7	1	1	0	4	6	485	4	
238	280	369	7	4	4	1	3	7	5	4	0	7	7	698	15	
239	338	364	9	5	0	2	1	8	4	0	1	2	9	743	12	
240	60	214	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	5	284	1	
241	69	353	7	1	1	0	1	3	1	0	2	5	8	451	1	
242	203	286	2	2	0	0	0	1	1	1	2	2	7	507	3	
243	93	138	5	4	1	0	0	1	0	2	2	1	10	257	5	
244	109	203	2	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	324	4	
245	485	27	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	516	5	
246	493	7	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	502	1	
247	414	126	7	2	0	0	0	6	1	2	2	4	5	569	8	
248	343	350	6	2	2	1	1	4	3	0	2	5	8	727	17	
249	512	128	5	0	0	0	0	3	0	1	0	2	1	652	8	
250	177	362	1	0	1	0	0	2	0	0	1	4	2	550	8	
251	286	335	5	3	0	1	2	2	2	1	1	5	5	648	9	
252	81	137	1	2	0	0	0	3	0	1	2	1	2	230	5	
253	149	414	1	1	0	0	0	6	1	1	2	0	11	586	4	
254	188	375	4	0	1	0	1	6	0	0	5	5	10	595	10	
255	46	246	4	0	2	0	1	0	0	1	0	4	3	307	4	
डाले गए कुल मत	54818	81009	1082	404	177	336	181	926	421	221	297	1653	1399	142924	1773	0

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

तारीख :- 23 मई 2019

सहायक रिटर्निंग
अधिकारी
108 –जायल 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