

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 114-परबतसर

भाग 1

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

विधानसभा निर्वाचन-क्षेत्र में निर्वाचकों की कुल संख्या ..225035

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	धर्मचंद	धर्मन्द्र	प्रेमराज	मदनलाल	रविन्द्र सिंह शेखावत	रामचन्द्र	सी.ए. राष्ट्र पुत्र हिन्दू	शिवनारायण	सरोज प्रजापत	सोहनाराम राठी			
1	145	406	4	3	1	0	1	3	1	0	1	3	1	569	8	0
2	242	269	1	1	0	0	0	2	0	0	0	3	8	526	7	0
3	319	265	3	1	0	0	0	1	1	0	1	5	9	605	10	0
4	103	434	0	1	0	0	1	3	3	2	0	7	9	563	8	0
5	141	459	4	1	4	2	0	6	0	0	3	7	8	635	6	0
6	54	520	8	1	0	2	0	1	0	0	0	1	2	589	1	0
7	306	284	4	0	0	0	0	0	0	0	1	7	8	610	7	0
8	171	221	2	1	0	1	1	8	2	0	0	2	7	416	12	0

9	137	499	3	1	0	0	0	3	2	2	2	20	14	683	17	0
10	150	254	1	1	1	0	0	3	2	0	1	10	11	434	7	0
11	95	340	4	3	1	0	1	1	1	1	0	5	5	457	3	0
12	602	85	2	0	0	1	1	0	2	0	1	1	2	697	10	0
13	377	240	2	3	2	0	0	2	1	2	1	3	1	634	8	0
14	123	398	5	3	1	0	1	1	0	2	0	5	1	540	2	0
15	351	191	5	1	0	1	0	4	3	4	2	3	13	578	9	0
16	90	420	5	3	3	0	0	5	1	1	0	4	12	544	4	0
17	194	204	2	0	0	0	0	7	0	0	0	2	7	416	4	0
18	175	439	5	5	0	0	1	4	0	3	1	3	9	645	7	0
19	96	519	3	0	1	0	0	3	1	4	1	10	10	648	7	0
20	266	379	2	4	0	0	0	2	0	1	2	7	9	672	4	0
21	92	260	7	0	0	0	1	7	0	0	0	0	3	370	5	0
22	180	219	4	2	0	0	3	8	2	1	1	4	5	429	2	0
23	237	485	3	7	1	2	3	3	6	2	4	10	7	770	7	0
24	134	537	7	0	2	0	1	5	4	1	2	12	3	708	11	0
25	149	333	4	1	1	2	1	7	6	0	0	4	9	517	7	0
26	159	218	4	3	1	1	1	9	5	3	2	6	5	417	7	0
27	247	355	6	3	1	0	0	3	5	2	1	15	14	652	10	0
28	271	528	5	4	0	0	1	1	3	0	1	4	3	821	9	0
29	63	157	1	0	0	1	0	0	1	0	1	2	3	229	2	0
30	401	187	7	1	1	1	0	6	3	2	1	6	4	620	5	0
31	217	392	3	2	0	0	1	2	0	2	1	9	5	634	7	0
32	220	448	3	1	1	0	1	5	7	2	0	9	11	708	6	0
33	191	383	5	5	3	0	1	3	6	2	2	10	2	613	11	0

34	194	188	3	0	0	1	2	6	1	1	0	1	4	401	4	0
35	171	259	3	3	1	0	1	3	0	0	0	1	2	444	5	0
36	147	146	1	0	0	1	0	2	1	0	0	3	4	305	4	0
37	176	264	4	1	1	2	0	4	0	0	0	1	5	458	5	0
38	186	340	5	2	0	3	1	3	1	2	0	7	8	558	8	0
39	231	320	3	5	0	0	0	3	0	2	3	2	2	571	5	0
40	147	410	1	3	2	2	0	2	2	1	3	7	10	590	7	0
41	167	209	1	2	0	0	3	4	2	1	1	5	2	397	7	0
42	69	160	3	0	0	0	0	2	0	0	1	3	3	241	5	0
43	190	519	7	1	1	0	0	1	2	3	2	6	16	748	10	0
44	166	332	4	5	1	1	0	17	1	3	1	7	14	552	9	0
45	231	254	3	3	1	1	1	2	1	0	0	3	1	501	7	0
46	134	477	9	3	0	1	1	5	1	3	4	8	2	648	13	0
47	209	618	3	0	2	0	0	2	0	0	0	14	9	857	8	0
48	159	246	4	1	0	1	0	2	0	0	0	4	2	419	8	0
49	96	317	1	2	0	0	0	0	1	0	1	6	8	432	3	0
50	154	248	2	1	0	0	0	1	0	0	2	4	6	418	9	0
51	167	228	5	0	1	0	0	3	0	0	2	9	3	418	3	0
52	218	435	7	2	3	0	1	1	0	0	0	5	8	680	12	0
53	113	303	2	2	0	1	0	3	2	0	0	2	5	433	13	0
54	47	162	1	3	1	1	0	2	0	0	1	1	1	220	3	0
55	114	326	7	3	0	0	1	4	2	1	1	9	2	470	17	0
56	98	399	4	1	1	1	0	5	0	1	0	4	1	515	2	0
57	134	508	4	2	0	1	1	2	3	3	3	8	8	677	6	0
58	237	535	9	1	0	0	2	3	1	1	2	10	13	814	9	0

59	415	248	5	2	1	1	0	6	1	1	0	2	6	688	8	0
60	126	495	1	4	0	1	1	2	0	0	0	5	5	640	4	0
61	224	358	5	3	1	2	1	1	2	1	4	10	17	629	15	0
62	140	572	3	4	0	0	0	3	1	0	2	5	8	738	4	0
63	201	376	2	0	0	0	1	0	0	0	2	6	9	597	8	0
64	362	459	5	0	1	0	1	0	3	0	2	7	10	850	10	0
65	205	414	5	2	3	1	1	7	2	1	1	10	8	660	3	0
66	136	467	4	1	0	0	0	1	5	0	0	2	6	622	6	0
67	81	274	9	5	0	1	1	3	1	1	3	7	16	402	8	0
68	222	308	3	3	2	1	2	3	3	0	1	6	4	558	7	0
69	78	345	5	1	0	0	0	1	5	1	1	7	8	452	9	0
70	92	396	1	2	1	0	1	2	1	0	0	8	2	506	4	0
71	262	221	3	0	0	0	0	1	0	2	0	0	5	494	8	0
72	137	558	3	0	0	1	0	1	0	0	0	1	5	706	4	0
73	134	744	3	2	1	0	1	5	0	0	1	5	11	907	7	0
74	222	305	2	1	1	0	0	1	1	0	0	5	3	541	4	0
75	292	289	4	3	0	0	1	3	0	0	1	1	1	595	6	0
76	92	326	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0
77	272	205	6	2	0	0	0	5	0	0	1	0	2	493	8	0
78	267	315	3	0	0	1	0	2	1	1	2	2	7	601	5	0
79	250	551	4	0	1	1	0	0	2	2	0	3	8	822	5	0
80	152	434	2	0	0	0	1	1	0	0	1	0	4	595	4	0
81	162	241	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	408	2	0
82	426	358	4	1	1	0	0	3	2	1	2	6	4	808	25	0
83	360	292	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	2	660	15	0

84	134	524	3	3	1	0	0	3	0	0	0	5	4	677	10	0
85	399	432	5	3	1	1	0	3	1	1	1	4	6	857	6	0
86	205	357	1	0	1	0	0	1	2	0	1	3	2	573	5	0
87	361	514	0	1	0	0	1	3	2	0	0	6	4	892	5	0
88	235	508	5	3	0	0	1	5	2	0	1	10	7	777	11	0
89	187	470	6	4	0	3	2	5	2	3	1	8	7	698	14	0
90	266	291	1	2	0	0	1	2	0	0	0	2	2	567	4	0
91	94	429	4	0	1	0	0	3	1	0	1	5	4	542	5	0
92	188	443	5	1	2	1	1	1	0	0	1	5	8	656	8	0
93	169	477	3	1	0	0	0	0	0	0	1	12	3	666	3	0
94	214	325	3	1	1	0	0	0	1	0	2	3	0	550	6	0
95	225	298	3	1	0	0	0	3	1	1	0	5	6	543	4	0
96	175	328	8	2	2	0	0	1	3	2	0	5	3	529	8	0
97	188	401	1	1	0	0	2	7	4	1	3	16	2	626	5	0
98	128	269	1	1	0	1	1	1	1	0	3	4	2	412	3	0
99	70	297	1	5	1	2	0	0	1	0	2	7	12	398	13	0
100	301	371	3	3	3	1	3	8	5	1	1	6	4	710	10	0
101	129	509	10	2	1	0	3	6	2	0	0	6	11	679	14	0
102	71	161	2	2	0	0	1	3	0	0	1	2	1	244	2	0
103	268	442	3	0	0	0	0	1	1	0	0	2	6	723	6	0
104	139	461	3	1	1	1	0	4	0	0	1	14	5	630	4	0
105	163	352	2	4	0	0	0	2	0	0	1	0	1	525	10	0
106	212	390	4	2	2	0	0	6	1	0	4	2	13	636	14	0
107	161	492	4	4	1	1	2	2	4	0	0	18	12	701	14	0
108	216	319	5	4	0	2	0	7	4	3	4	3	8	575	8	0

109	151	478	5	1	2	0	1	7	1	1	2	16	11	676	7	0
110	318	79	2	0	1	0	0	6	0	0	2	2	3	413	8	0
111	219	225	3	2	0	0	0	3	1	0	1	1	5	460	4	0
112	302	353	2	4	3	0	0	3	1	0	1	1	0	670	3	0
113	111	450	3	2	1	0	0	2	0	1	1	1	8	580	2	0
114	323	318	3	0	0	0	1	2	0	1	0	3	2	653	3	0
115	142	429	6	1	0	0	1	0	0	1	0	8	7	595	13	0
116	225	324	0	0	0	0	0	1	0	2	1	4	2	559	4	0
117	73	361	5	3	1	1	0	3	1	0	0	6	6	460	6	0
118	183	325	4	3	0	0	0	4	0	0	1	13	3	536	3	0
119	144	306	3	2	0	0	0	3	0	1	0	1	2	462	0	0
120	136	459	4	2	0	0	1	6	4	2	0	1	7	622	18	0
121	305	400	3	1	1	3	2	6	1	1	2	5	7	737	11	0
122	65	554	7	1	1	0	1	3	3	0	3	3	5	646	12	0
123	110	719	3	7	0	0	0	2	3	2	0	18	10	874	10	0
124	97	769	7	1	0	0	2	12	4	1	2	15	16	926	11	0
125	135	275	3	1	2	1	0	7	2	1	1	2	1	431	4	0
126	159	273	0	1	0	0	0	2	0	0	1	3	5	444	6	0
127	237	430	7	2	1	0	2	4	1	1	3	1	7	696	3	0
128	200	297	2	2	0	0	1	6	3	2	1	5	1	520	1	0
129	240	324	2	1	0	0	1	3	0	0	2	3	3	579	4	0
130	117	346	1	1	0	0	0	5	0	0	0	2	1	473	5	0
131	255	298	5	0	0	4	0	3	3	0	2	1	7	578	11	0
132	159	440	4	5	0	0	2	4	3	1	0	8	8	634	8	0
133	240	481	7	3	0	2	3	2	6	1	1	8	5	759	6	0

134	295	483	4	2	2	0	0	1	2	1	1	5	5	801	5	0
135	231	207	3	3	0	1	1	5	7	3	2	8	5	476	11	0
136	376	59	2	0	0	1	1	2	3	2	1	2	4	453	7	0
137	228	278	6	0	2	1	1	7	0	2	0	1	4	530	8	0
138	151	414	5	1	0	0	1	2	2	0	0	1	5	582	6	0
139	62	756	5	0	1	0	0	1	2	1	2	4	6	840	1	0
140	416	325	8	2	1	0	0	6	2	1	1	4	4	770	7	0
141	261	524	3	0	0	1	2	2	0	0	2	7	2	804	6	0
142	160	595	7	5	0	0	3	10	4	1	1	18	6	810	15	0
143	162	173	5	3	1	3	1	10	1	2	0	2	2	365	2	0
144	70	321	6	3	2	1	0	6	0	0	3	7	8	427	5	0
145	72	188	6	5	1	1	0	5	1	2	1	3	3	288	3	0
146	161	141	1	2	1	0	0	3	3	0	0	6	3	321	4	0
147	91	150	4	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	252	5	0
148	278	441	1	2	0	0	1	2	0	2	0	4	5	736	7	0
149	169	329	5	0	1	0	1	1	2	0	1	5	4	518	4	0
150	124	309	2	0	1	0	1	1	0	0	0	5	7	450	4	0
151	104	305	0	1	1	0	3	8	2	1	0	5	8	438	11	0
152	89	371	3	0	1	0	1	4	4	1	3	13	11	501	7	0
153	199	786	4	2	0	0	0	2	1	1	1	5	1	1002	5	0
154	346	518	2	1	0	0	0	5	2	1	1	5	4	885	4	0
155	331	546	6	0	2	1	1	2	1	0	1	3	3	897	8	0
156	452	367	5	5	2	1	0	3	5	1	2	12	7	862	12	0
157	385	494	3	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	885	5	0
158	664	231	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	901	3	0

159	339	556	7	1	0	0	0	2	1	2	0	3	6	917	7	0
160	444	397	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	847	7	0
161	460	376	7	2	2	2	1	3	1	3	1	3	4	865	9	0
162	206	435	10	3	2	0	1	8	1	1	4	8	14	693	15	0
163	326	380	5	0	0	0	1	2	1	0	0	2	7	724	7	0
164	481	209	1	0	0	0	1	1	0	0	2	2	3	700	5	0
165	216	406	10	1	3	0	0	3	0	1	1	15	9	665	9	0
166	232	355	9	2	0	1	4	7	2	1	4	4	7	628	4	0
167	177	480	9	2	1	0	0	6	3	2	1	12	14	707	14	0
168	56	246	4	1	2	0	1	6	1	1	1	2	7	328	4	0
169	162	573	5	3	0	0	1	2	2	1	2	12	8	771	5	0
170	126	258	3	0	0	0	0	2	2	0	0	4	4	399	3	0
171	175	154	5	2	1	0	0	6	1	0	2	4	1	351	7	0
172	209	358	5	2	1	0	0	8	4	0	0	5	8	600	12	0
173	228	248	1	2	1	1	1	1	3	0	0	3	4	493	10	0
174	267	498	7	0	3	0	0	5	1	1	1	5	13	801	8	0
175	114	333	6	4	0	0	0	1	1	2	0	5	6	472	14	0
176	191	318	2	2	0	0	0	1	0	1	0	6	4	525	8	0
177	148	369	4	1	0	1	0	3	2	1	3	7	11	550	9	0
178	208	323	2	3	0	1	0	8	0	1	1	5	7	559	9	0
179	200	289	1	1	0	0	0	2	1	2	1	4	5	506	2	0
180	110	286	1	0	0	0	0	1	1	0	1	5	2	407	2	0
181	194	326	6	3	0	0	2	1	4	2	1	4	6	549	6	0
182	166	277	5	2	1	2	1	4	2	0	1	8	8	477	9	0
183	167	267	1	0	0	0	0	10	0	1	4	5	3	458	8	0

184	189	267	1	0	0	1	0	3	0	1	0	3	6	471	5	0
185	132	309	8	1	0	1	1	4	0	0	2	3	3	464	7	0
186	138	387	5	0	0	0	0	2	1	1	1	8	5	548	5	0
187	136	394	4	3	0	1	0	13	0	2	2	1	12	568	7	0
188	77	229	2	0	0	1	0	4	0	1	0	9	7	330	6	0
189	126	213	3	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	349	4	0
190	161	407	7	1	2	0	1	8	0	0	3	5	11	606	13	0
191	123	241	4	8	2	0	0	11	1	0	1	1	8	400	18	0
192	171	211	2	2	1	0	0	3	2	2	2	4	2	402	2	0
193	124	372	6	2	2	0	1	8	3	0	2	6	4	530	7	0
194	168	538	1	3	2	1	1	4	1	1	3	2	4	729	8	0
195	94	504	10	7	1	1	0	3	0	2	3	8	14	647	8	0
196	143	300	5	3	1	3	2	3	2	2	1	3	6	474	13	0
197	210	514	5	3	0	1	3	5	3	1	7	8	15	775	7	0
198	118	484	1	3	0	0	0	4	1	0	0	5	7	623	5	0
199	85	506	4	3	0	0	0	4	0	2	0	6	9	619	2	0
200	83	313	3	2	0	0	1	0	0	0	0	7	3	412	1	0
201	94	214	1	2	0	0	0	2	0	2	1	1	10	327	5	0
202	113	208	2	1	1	0	0	1	0	0	0	3	6	335	11	0
203	267	328	2	3	0	0	1	2	0	0	3	3	7	616	8	0
204	136	439	3	0	1	0	0	2	1	1	2	5	5	595	3	0
205	237	320	1	2	1	0	3	5	0	0	0	3	7	579	14	0
206	209	403	2	5	2	0	1	2	5	1	1	14	8	653	13	0
207	217	451	12	5	1	1	3	9	3	2	6	20	19	749	19	0
208	88	195	1	0	0	1	0	2	0	0	1	6	7	301	4	0

209	285	328	6	5	0	0	0	7	0	2	0	5	4	642	3	0
210	276	450	4	3	2	0	2	4	4	0	2	8	8	763	9	0
211	150	399	5	4	2	0	4	4	0	1	1	17	9	596	10	0
212	151	373	5	3	1	1	0	6	2	0	1	8	5	556	4	0
213	209	240	6	2	1	0	0	8	3	0	2	1	0	472	5	0
214	205	310	5	0	1	0	0	6	1	0	1	4	5	538	10	0
215	154	416	5	3	2	2	2	5	2	0	1	10	7	609	10	0
216	196	331	4	2	0	1	2	5	2	1	2	6	10	562	14	0
217	103	261	3	2	0	1	1	7	1	1	1	8	18	407	12	0
218	138	364	6	3	0	1	2	10	2	1	5	9	12	553	11	0
219	81	430	2	5	0	1	0	2	1	0	0	2	4	528	5	0
220	186	369	6	1	1	0	2	11	0	2	2	16	20	616	16	0
221	58	317	4	0	0	1	1	2	1	3	1	9	13	410	3	0
222	298	227	4	0	1	1	1	4	1	1	1	4	9	552	9	0
223	111	356	8	0	0	1	1	5	0	0	0	1	4	487	2	0
224	214	261	4	5	1	4	0	5	4	2	1	3	3	507	6	0
225	101	432	2	1	0	0	0	10	0	0	1	4	6	557	4	0
226	271	334	7	2	4	0	0	2	1	2	0	8	17	648	12	0
227	14	306	4	1	0	0	0	8	0	0	0	3	13	349	10	0
228	46	308	6	6	1	0	0	2	1	0	3	1	1	375	5	0
229	74	428	5	4	0	0	0	4	1	1	1	6	6	530	2	0
230	179	312	4	1	0	1	1	6	1	2	1	8	17	533	15	0
231	294	282	5	9	2	1	2	8	4	0	1	5	11	624	15	0
232	150	374	4	6	1	1	0	5	1	0	2	4	9	557	10	0
233	267	258	7	26	1	1	0	6	5	1	2	11	10	595	15	0

234	327	218	5	4	1	0	0	1	1	0	2	1	5	565	8	0
235	248	220	3	1	1	1	0	1	1	1	0	5	5	487	6	0
236	106	345	1	5	1	1	1	2	4	1	0	3	6	476	5	0
डाले गए कुल मत	45517	84679	919	482	162	116	156	864	341	193	275	1278	1477	136459	1725	0

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

तारीख :- 23 मई 2019

सहायक रिटर्निंग
अधिकारी
114 –परबतसर विधानसभा
क्षेत्र

(दिनेश कुमार यादव)

रिटर्निंग आफिसर

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

Approval By Observer

I Vikram Kumar observer code (G-21483) for 14-Nagaur Parliamentary Constiuecy after having satistied 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:-Vikram Kumar
Code of the Observer:-G-21483
Parliamentary Constituency No.&Name:-14-Nagaur