

# 50 VILLAGER'S SEVA SANSTHAN BARMER

## ENTRANCE EXAM RESULT - 2022

M.M.-50

S.N.	ROLL NO.	MARKS	10th %
1	22002	9.5	76
2	22003	4.5	56
3	22004	2.5	55
4	22006	12.5	
5	22008	13.75	
6	22010	18	60
7	22012	0.5	52
8	22014	3	66
9	22015	5.5	78
10	22016	1.5	79
11	22017	1.25	75
12	22018	5	70
13	22020	0	
14	22021	14	
15	22024	0	
16	22025	2	62
17	22026	3.25	63
18	22028	1	59
19	22029	5	68
20	22031	2.75	77
21	22032	10.25	78
22	22033	8.5	77
23	22034	9.75	66
24	22035	3.5	90
25	22037	7	
26	22038	12.75	81
27	22039	10.75	58
28	22040	10.5	82
29	22042	12	79

30	22043	9.5	69
31	22045	6.25	63
32	22046	17.25	87
33	22047	5.25	65
34	22048	7.75	66
35	22049	3	63
36	22050	5.75	78
37	22051	3	75
38	22052	18	82
39	22053	10.25	71
40	22054	9	75
41	22055	5.25	71
42	22056	12	64
43	22057	9.75	77
44	22058	3.75	55
45	22059	8.75	71
46	22060	10.25	82
47	22061	10.75	52
48	22062	13.25	79
49	22063	15	85
50	22066	4.5	51
51	22067	12.25	76
52	22069	20.5	93
53	22070	8	70
54	22071	17.5	88
55	22073	4.5	55
56	22075	12.25	67
57	22077	5	67
58	22078	7.25	64
59	22079	11.75	73
60	22081	7.5	86
61	22082	7.5	73
62	22083	3.25	63
63	22084	18.75	88
64	22085	8.5	75
65	22086	5	65
66	22087	20.75	89
67	22090	4.75	61

68	22096	5.5	63
69	22100	10	85
70	22101	5.75	68
71	22102	2	37
72	22103	20	75
73	22104	13	69
74	22105	7	61
75	22106	12.25	92
76	22107	0	35
77	22110	13.75	78
78	22112	6.25	40
79	22113	8.5	56
80	22114	20.25	96
81	22115	7.5	60
82	22116	6.5	72
83	22117	13	89
84	22121	11.25	83
85	22122	3	55
86	22128	10.5	83
87	22131	4	74
88	22135	2.75	60
89	22136	18.75	88
90	22137	10.25	81
91	22138	6.5	68
92	22139	13.75	85
93	22142	7.25	
94	22143	19	90
95	22145	6.25	58
96	22146	8.75	73
97	22147	20.75	82
98	22148	5.75	68
99	22150	5	64
100	22151	5.75	73
101	22152	7	71
102	22154	7.25	78
103	22156	13	91
104	22158	28.5	95
105	22159	10	90

106	22160	16.75	86
107	22161	16	80
108	22162	3.5	56
109	22163	1	64
110	22164	6.75	66
111	22165	10	76
112	22167	8.75	69
113	22168	7.75	84
114	22169	7	71
115	22170	5.5	69
116	22173	12.25	84
117	22174	9	77
118	22175	6.75	66
119	22176	2.75	59
120	22177	11.75	79
121	22178	3	56
122	22179	3.75	
123	22180	1	70
124	22181	2.25	64
125	22186	4	50
126	22188	11.25	68
127	22189	6	
128	22191	5.25	77
129	22192	12.25	79
130	22193	11	84
131	22194	10.34	63
132	22195	11.25	76
133	22196	10.25	53
134	22197	10.25	59
135	22198	3.75	49
136	22199	6.5	73
137	22201	12.25	77
138	22202	2.75	70
139	22206	12	
140	22207	5.75	71
141	22212	12.25	
142	22213	12.5	
143	22214	12	81

144	22215	15.25	86
145	22216	19.75	88
146	22217	13.5	73
147	22218	11.75	84
148	22219	6.5	82
149	22220	8	77
150	22221	10.75	72
151	22222	1.5	57
152	22224	4.25	63
153	22225	5.25	84
154	22226	0.5	61
155	22229	5.5	66
156	22232	14.75	62
157	22233	4.25	65
158	22236	3.25	44
159	22243	12.25	77
160	22246	4.5	
161	22247	6.75	81
162	22248	9.75	84
163	22249	17.25	85
164	22250	9	77
165	22251	12.75	92
166	22252	12.25	72
167	22253	15.75	88
168	22254	7	86
169	22255	3	81
170	22260	4.25	78
171	22263	13	75
172	22264	8.25	62
173	22265	8.5	71
174	22266	4.75	74
175	22267	3.25	63
176	22268	12	
177	22270	6.5	88
178	22272	10.5	62
179	22273	3	64
180	22274	9.4	72
181	22275	9.5	65

182	22276	16.75	59
183	22277	11	
184	22279	2.25	54
185	22280	9.5	89
186	22281	1.75	59
187	22283	4.5	79
188	22284	11.75	63
189	22286	12.25	80
190	22288	11.25	85
191	22289	4	73
192	22291	7	77
193	22295	8.5	77
194	22296	18.25	67
195	22300	10.25	83
196	22301	5.5	75
197	22304	4.5	70
198	22305	9	75
199	22306	11.75	79
200	22307	19.25	83
201	22308	8	77
202	22309	11	73
203	22310	12.25	74
204	22312	10	71
205	22313	2	50
206	22315	10.25	87
207	22316	12.5	74
208	22317	6.5	67
209	22318	10	66
210	22319	10.75	73
211	22322	7.5	83
212	22323	15	83
213	22324	7.75	78
214	22325	3.25	65
215	22326	7.25	70
216	22328	12	75
217	22327	12	
218	22329	3.25	
219	22330	9.5	75

220	22331	6.25	57
221	22333	11	78
222	22334	13.25	66
223	22336	0	
224	22338	2	
225	22339	4.5	60
226	22343	2.5	60
227	22345	4	60
228	22352	3.75	68
229	22353	17.75	83
230	22355	19.5	89
231	22358	6.25	63
232	22359	4.25	73
233	22361	6.25	66
234	22381	9.25	68
235	22382	0.5	52
236	22385	5.25	72
237	22390	4.25	53
238	22392	13	78
239	22393	16.5	85
240	22394	5.25	72
241	22395	1.5	48
242	22396	17	82
243	22398	9.5	76
244	22399	7.25	78
245	22401	10.75	60
246	22404	2.5	75
247	22406	11.25	78
248	22407	8.75	71
249	22410	7.75	73
250	22412	7	62
251	22413	9	75
252	22414	4.75	88
253	22415	16.5	85
254	22416	22.75	86
255	22417	2	64
256	22420	1	55
257	22421	2.5	66

258	22422	6.5	58
259	22423	6.75	
260	22424	6.75	67
261	22425	10.5	85
262	22431	3	57
263	22433	5	56
264	22434	5.75	63
265	22435	15.25	73
266	22436	12	81
267	22437	4.75	66
268	22438	16	91
269	22439	2.25	82
270	22440	8.75	87
271	22442	3.25	86
272	22444	6.75	60
273	22445	8.75	64
274	22446	11.5	68
275	22447	4	57
276	22450	3.75	62
277	22451	1.75	58
278	22458	5.75	64
279	22459	9	76
280	22466	4.5	65
281	22471	5.75	63
282	22472	5.5	63
283	22476	21.75	80
284	22477	3.75	55
285	22480	3	71
286	22485	4	69
287	22486	3	63
288	22487	3	68
289	22488	4.5	56
290	22492	6.5	66
291	22494	4.5	67
292	22496	6.75	77
293	22497	6.5	64
294	22498	1	52
295	22500	1.25	50



296	22503	3.5	46
297	22504	10.5	90
298	22505	3.5	69
299	22506	10.25	84
300	22516	8	65
301	22518	3.25	42
302	22523	16.75	95
303	22524	8	74
304	22525	14	90
305	22528	11	
306	22533	7.5	59
307	22536	0	
308	22537	0.5	63
309	22539	7.5	76
310	22540	5.5	71
311	22543	0	67
312	22544	9.75	73
313	22545	0.25	61
314	22546	10	85
315	22548	3.75	63
316	22550	6.75	68
317	22551	23	92
318	22554	10	83
319	22556	9.25	73
320	22557	19.5	
321	22559	9.75	77
322	22561	3.25	63
323	22573	3	73
324	22574	6.25	73
325	22575	1.5	66
326	22576	2	64
327	22578	2.5	70
328	22580	5	72
329	22584	7.25	63
330	22586	7.75	64
331	22587	20	90
332	22588	12	63
333	22591	4.5	62

334	22595	2.5	62
335	22597	8.75	65
336	22600	3	82
337	22601	3.75	80
338	22603	3.25	67
339	22604	4	75
340	22606	15.75	75
341	22610	4.25	78
342	22611	10.5	47
343	22615	7	58
344	22617	10.75	64
345	22621	7.25	66
346	22624	9	52
347	22625	1.25	59
348	22626	5.75	68
349	22634	7.25	64
350	22635	13.5	79
351	22636	6.5	79
352	22637	11.5	89
353	22638	4.25	61
354	22641	2.25	71
355	22644	13.25	65
356	22645	11	
357	22648	5.25	62
358	22650	5.25	81
359	22663	2.5	68
360	22669	9.75	69
361	22671	12	81
362	22680	11.5	77
363	22697	5.75	87
364	22699	10	87
365	22700	5.25	69
366	22702	2.75	68
367	22704	6.5	79
368	22706	6.75	79
369	22707	11.25	78
370	22708	5.25	79
371	22713	7.5	77

372	22714	2.5	57
373	22716	5.75	64
374	22718	17.25	75
375	22719	18.75	82
376	22725	2.5	57
377	22726	19.75	92
378	22727	5.25	54
379	22729	2.5	48
380	22730	8.25	63
381	22732	5.25	
382	22733	9.5	
383	22734	3	67
384	22737	3	51
385	22739	4	53
386	22741	14.25	82
387	22742	15	86
388	22744	4.5	67
389	22745	2.5	63
390	22751	8	62
391	22752	0	52
392	22757	4.5	64
393	22758	3.25	72
394	22759	5.25	79
395	22760	12.25	81
396	22762	2.75	
397	22763	4	65
398	22772	7.5	72
399	22773	3	58
400	22779	1.5	55
401	22785	11.25	78
402	22788	12	74
403	22789	4	56
404	22790	4.5	69
405	22799	2	71
406	22800	1	71
407	22801	6.75	80
408	22802	3.5	81
409	22803	1	

410	22808	5	56
411	22810	18	92
412	22816	5.75	77
413	22817	4	67
414	22818	14.5	68
415	22825	9.5	84
416	22828	5.5	73
417	22833	16.75	80
418	22834	6.75	74
419	22837	14.5	80
420	22838	6.75	80
421	22839	15.5	87
422	22840	15.25	
423	22841	8.75	71
424	22843	8.75	76
425	22844	5	62
426	22847	5.25	83
427	22848	16	86
428	22849	14.5	75
429	22850	12	81
430	22851	9	
431	22852	16	91
432	22853	10	88
433	22854	14.5	79
434	22856	6.75	67
435	22857	20.5	90
436	22858	12	77
437	22859	8.5	82
438	22860	9.25	80
439	22861	12.5	78
440	22865	4	68
441	22866	1.25	85
442	22867	13	88
443	22868	15.75	73
444	22869	12	91
445	22870	7.75	73
446	22871	11.25	70
447	22872	5	62

448	22874	1	50
449	22896	6.5	72
450	22898	5.5	61
451	22902	2.5	68
452	22903	2.5	56
453	22904	3.5	55
454	22905	7.25	82
455	22906	6.5	74
456	22907	12	93
457	22908	12	88
458	22909	12.5	87
459	22910	6.5	84
460	22911	9.5	86
461	22912	6.5	80
462	22913	8.5	92
463	22915	11	83
464	22916	7.75	82
465	22917	10.5	79
466	22918	5	65
467	22919	11	87
468	22920	2	65
469	22921	12.25	82
470	22922	1	74
471	22923	20	83
472	22924	2	72
473	22925	4.5	72
474	22926	6	87
475	22927	14.75	82
476	22928	3.5	76
477	22929	3	73
478	22930	7.75	79
479	22931	9.25	85
480	22932	12.5	86
481	22933	6.75	78
482	22934	4.25	64
483	22935	5	66
484	22936	5.25	79
485	22937	5.25	80

486	22938	11.25	82
487	22939	5.25	83
488	22940	6.5	72
489	22941	3.5	71
490	22942	15.5	90
491	22943	11.75	81
492	22946	12	87
493	22947	4.25	66
494	22948	6	72
495	22949	6.25	71
496	22950	17	93
497	22951	4	79
498	22952	6.75	82
499	22953	14.5	83
500	22954	4.5	67
501	22955	7.75	79
502	22956	10.25	66
503	22957	5.25	
504	22958	7	69
505	22959	2.5	64
506	22960	7.5	76
507	22961	8	76
508	22962	11	82
509	22963	7.5	73
510	22964	10	84
511	22965	12.75	78
512	22966	11	73
513	22967	6.75	87
514	22968	4	82
515	22969	2.25	65
516	22970	11	87
517	22971	7.5	79
518	22972	11.25	74
519	22975	9.75	73
520	22976	3.75	64
521	22977	12.25	90
522	22978	12	84
523	22979	3.75	63

524	22981	10.5	82
525	22982	5	82
526	22983	6.75	73
527	22984	12.25	82
528	22986	6	71
529	22987	6.75	
530	22988	5.75	76
531	22989	12	85
532	22990	7.5	67
533	22992	14	77
534	22993	5	67
535	22994	20	96
536	22995	20.25	83
537	22996	18.25	92
538	22997	13.25	82
539	22998	8.5	63
540	22999	11.75	89
541	23000	4.5	60
542	23001	2.75	62
543	23002	9.5	85
544	23003	9	61
545	23004	6.25	70
546	23005	11.5	69
547	23006	12.25	79
548	23007	1.5	62
549	23008	13.25	84
550	23009	8.5	61
551	23010	17.5	91
552	23011	0	
553	23012	2	46
554	23013	10.5	87
555	23015	5.75	74
556	23016	10	82
557	23017	5	86
558	23018	6.5	
559	23019	5	80
560	23020	9.25	73
561	23021	12.5	90

562	23022	8.5	80
563	23023	11	76
564	23024	6	72
565	23025	2.5	
566	23026	5	74
567	23027	4.75	78
568	23028	17.75	93
569	23029	3	84
570	23030	3.75	64
571	23031	6.5	83
572	23032	5	77
573	23033	9	75
574	23034	7.5	89
575	23035	8.25	65
576	23036	7.25	81
577	23037	6	55
578	23038	6.25	73
579	23039	2	66
580	23040	9.25	77
581	23041	2.25	59
582	23042	8.75	64
583	23043	8.75	76
584	23044	7.5	66
585	23045	7.5	78
586	23046	11	76
587	23047	4.5	61
588	23048	1.75	61
589	23049	4.75	78
590	23050	7.25	75
591	23051	6.75	77
592	23052	12.75	69
593	23053	10.25	91
594	23054	4.75	64
595	23056	20.75	90
596	23057	9.25	77
597	23058	7.25	72
598	23059	6.25	79
599	23060	3.5	90



600	23061	18.75	92
601	23062	15.25	89
602	23063	11.75	90
603	23064	8.5	96
604	23065	9.75	82
605	23066	4.25	69
606	23067	10.75	80
607	23068	4	90
608	23069	4	72
609	23070	9.5	76
610	23071	4	72
611	23073	2.75	53
612	23074	9	87
613	DHAPU [22945]	6.25	72
614	SUMITRA[22945]	13.25	82