

Result-GS-I- Comprehensive Test 1-20 May 2017

Roll No	Right	Wrong	Left	Marks	Rank
103	13	27	60	8.018	162
105	39	47	14	46.698	85
106	47	20	33	80.68	22
109	40	41	19	52.694	71
113	28	30	42	36.02	116
115	14	43	43	-0.638	164
118	25	42	33	22.028	147
120	41	41	18	54.694	67
121	31	43	26	33.362	125
122	40	38	22	54.692	68
124	27	52	21	19.368	151
127	44	29	27	68.686	45
132	70	24	6	124.016	3
139	26	40	34	25.36	144
144	21	38	41	16.692	154
147	23	71	6	-1.286	165
149	30	38	32	34.692	120
155	39	30	31	58.02	60
156	36	36	28	48.024	83
159	18	12	70	28.008	135
163	36	34	30	49.356	81
165	35	47	18	38.698	109
171	20	42	38	12.028	158
173	34	42	24	40.028	106
176	47	45	8	64.03	56
178	45	30	25	70.02	40
179	38	27	35	58.018	61
184	28	44	28	26.696	140
186	58	37	5	91.358	14
188	40	46	14	49.364	79
190	38	40	22	49.36	80
192	33	61	6	25.374	142
194	46	32	22	70.688	36
197	36	40	24	45.36	92
198	33	47	20	34.698	119
199	52	40	8	77.36	25
200	49	42	9	70.028	38
202	35	24	41	54.016	69
208	37	49	14	41.366	102
217	46	26	28	74.684	29
218	37	43	20	45.362	91
222	28	17	55	44.678	96
223	30	44	26	30.696	129
224	42	38	20	58.692	59
231	35	34	31	47.356	84

233	31	42	27	34.028	122
235	44	33	23	66.022	53
238	58	24	18	100.016	10
239	44	34	22	65.356	55
246	25	31	44	29.354	131
249	54	33	13	86.022	17
250	49	40	11	71.36	34
256	35	43	22	41.362	103
258	56	38	6	86.692	16
259	46	53	1	56.702	63
267	47	39	14	68.026	47
274	29	46	25	27.364	137
278	35	37	28	45.358	93
280	26	35	39	28.69	133
282	18	26	56	18.684	153
283	30	20	50	46.68	86
288	30	44	26	30.696	129
291	69	30	1	118.02	5
297	33	38	29	40.692	105
298	44	36	20	64.024	57
299	31	35	34	38.69	111
300	48	31	21	75.354	28
302	39	41	20	50.694	74
303	28	33	39	34.022	123
305	53	41	6	78.694	23
306	60	30	10	100.02	9
307	36	49	15	39.366	108
308	29	34	37	35.356	118
310	48	41	11	68.694	43
311	34	38	28	42.692	99
313	27	25	48	37.35	114
316	59	19	22	105.346	8
318	42	26	32	66.684	51
319	59	31	10	97.354	12
323	12	16	72	13.344	157
329	45	25	30	73.35	32
333	45	35	20	66.69	50
334	37	44	19	44.696	95
335	37	42	21	46.028	87
336	45	36	19	66.024	52
337	51	28	21	83.352	19
343	50	25	25	83.35	20
344	27	33	40	32.022	128
345	39	44	17	48.696	82
346	49	37	14	73.358	31
347	75	17	8	138.678	1
348	50	42	8	72.028	33

352	42	43	15	55.362	65
353	43	34	23	63.356	58
356	25	47	28	18.698	152
357	28	44	28	26.696	140
358	43	43	14	57.362	62
359	30	49	21	27.366	136
362	31	48	21	30.032	130
365	20	29	51	20.686	149
366	24	37	39	23.358	146
367	42	52	6	49.368	78
368	43	30	27	66.02	54
369	49	42	9	70.028	38
370	52	40	8	77.36	25
371	23	25	52	29.35	132
373	49	41	10	70.694	35
375	52	30	18	84.02	18
376	56	37	7	87.358	15
377	51	40	9	75.36	27
379	13	21	66	12.014	159
380	37	35	28	50.69	75
382	17	38	45	8.692	160
383	32	58	10	25.372	143
384	60	30	10	100.02	9
385	64	27	9	110.018	6
385_1	59	28	13	99.352	11
386	28	34	38	33.356	127
389	33	37	30	41.358	104
396	39	39	22	52.026	73
402	30	36	34	36.024	115
404	19	45	36	8.03	161
406	39	38	23	52.692	72
413	33	30	37	46.02	89
425	38	47	15	44.698	94
431	36	39	25	46.026	88
433	35	22	43	55.348	66
435	17	48	35	2.032	163
437	27	40	33	27.36	138
448	33	46	21	35.364	117
451	28	21	51	42.014	101
453	39	37	24	53.358	70
461	36	40	24	45.36	92
462	30	30	40	40.02	107
464	38	39	23	50.026	77
466	12	15	73	14.01	156
470	31	37	32	37.358	113
472	30	40	30	33.36	126
473	24	35	41	24.69	145

478	48	39	13	70.026	39
479	40	52	8	45.368	90
483	41	39	20	56.026	64
486	24	31	45	27.354	139
490	46	35	19	68.69	44
492	33	47	20	34.698	119
494	25	44	31	20.696	148
501	21	42	37	14.028	155
502	41	41	18	54.694	67
503	38	49	13	43.366	97
504	43	27	30	68.018	48
505	32	38	30	38.692	110
529	37	46	17	43.364	98
531	35	22	43	55.348	66
535	29	45	26	28.03	134
537	50	29	21	80.686	21
538	51	35	14	78.69	24
542	48	33	19	74.022	30
544	32	32	36	42.688	100
552	48	40	12	69.36	42
561	37	35	28	50.69	76
564	45	29	26	70.686	37
567	35	48	17	38.032	112
601	26	48	26	20.032	150
602	30	30	40	40.02	107
604	35	48	17	38.032	112
606	70	22	8	125.348	2
607	65	33	2	108.022	7
608	69	28	3	119.352	4
612	57	30	13	94.02	13
614	44	27	29	70.018	41
615	48	42	10	68.028	46
616	47	26	27	76.684	26
618	27	41	32	26.694	141
619	46	37	17	67.358	49
620	27	29	44	34.686	121
621	27	30	43	34.02	124