

Result-UPSC Test-GS-History Of Modern India-25 Feb &26 Feb 17					
Roll No	Right	Wrong	Left	Marks	Rank
103	18	46	36	5.364	273
106	43	37	20	61.358	55
106_1	48	32	20	74.688	13
108	40	46	14	49.364	97
109	26	49	25	19.366	231
110	37	40	23	47.36	106
113	37	33	30	52.022	87
114	55	45	0	80.03	10
115	47	41	12	66.694	35
116	25	44	31	20.696	224
118	30	40	30	33.36	164
120	31	39	30	36.026	153
121	43	39	18	60.026	61
122	49	38	13	72.692	17
124	28	53	19	20.702	221
125	22	31	47	23.354	208
126	38	25	37	59.35	65
127	48	44	8	66.696	34
129	46	36	18	68.024	30
132	51	45	4	72.03	18
134	46	49	5	59.366	63
135	19	80	1	-15.28	289
137	25	40	35	23.36	207
138	17	64	19	-8.624	288
139	14	28	58	9.352	263
141	20	35	45	16.69	238
142	14	49	37	-4.634	285
143	50	39	11	74.026	14
144	29	47	24	26.698	190
145	35	37	28	45.358	116
146	40	30	30	60.02	62
147	33	50	17	32.7	167
149	23	33	44	24.022	205
151	37	58	5	35.372	154
152	23	44	33	16.696	237
155	36	41	23	44.694	118
156	38	55	7	39.37	137
159	34	38	28	42.692	126
160	33	54	13	30.036	176
163	39	38	23	52.692	84
164	39	34	27	55.356	78
165	32	39	29	38.026	144
168	24	28	48	29.352	181
171	13	40	47	-0.64	284
172	27	33	40	32.022	170

173	33	38	29	40.692	132
174	51	24	25	86.016	6
175	30	33	37	38.022	145
176	37	38	25	48.692	99
178	32	25	43	47.35	107
179	41	41	18	54.694	80
180	32	33	35	42.022	129
182	29	35	36	34.69	160
183	26	49	25	19.366	231
184	35	35	30	46.69	110
186	42	30	28	64.02	48
188	26	46	28	21.364	217
190	18	46	36	5.364	272
192	21	29	50	22.686	211
194	36	48	16	40.032	136
197	19	37	44	13.358	253
198	34	47	19	36.698	149
199	26	48	26	20.032	226
200	33	48	19	34.032	161
202	54	32	14	86.688	5
205	33	34	33	43.356	122
207	31	32	37	40.688	133
208	38	62	0	34.708	158
213	33	58	9	27.372	185
214	38	33	29	54.022	83
215	25	55	20	13.37	250
217	50	39	11	74.026	14
218	44	38	18	62.692	51
221	47	44	9	64.696	45
222	30	38	32	34.692	159
223	24	15	61	38.01	146
224	40	58	2	41.372	130
226	38	45	17	46.03	111
230	43	38	19	60.692	58
231	28	44	28	26.696	191
232	40	60	0	40.04	134
233	21	32	47	20.688	225
234	44	37	19	63.358	49
235	22	36	42	20.024	227
236	23	52	25	11.368	258
239	39	33	28	56.022	75
242	47	41	12	66.694	36
243	26	39	35	26.026	194
246	39	41	20	50.694	91
248	28	53	19	20.702	221
249	46	38	16	66.692	37
250	42	51	7	50.034	92

251	34	52	14	33.368	163
254	20	40	40	13.36	252
255	16	31	53	11.354	259
256	29	52	19	23.368	206
257	25	36	39	26.024	195
258	42	32	26	62.688	52
259	37	36	27	50.024	95
263	26	73	1	3.382	275
266	25	41	34	22.694	210
267	38	36	26	52.024	86
268	17	14	69	24.676	201
270	29	43	28	29.362	180
274	26	57	17	14.038	247
276	27	50	23	20.7	222
278	41	31	28	61.354	57
279	29	32	39	36.688	150
281	44	43	13	59.362	64
283	28	31	41	35.354	157
288	29	45	26	28.03	184
290	41	24	35	66.016	40
291	39	46	15	47.364	105
292	30	31	39	39.354	139
293	23	28	49	27.352	186
295	29	36	35	34.024	162
296	38	62	0	34.708	158
297	37	51	12	40.034	135
298	40	37	23	55.358	77
299	35	36	29	46.024	112
301	34	46	20	37.364	147
302	46	40	14	65.36	42
303	19	23	58	22.682	212
304	40	35	25	56.69	72
305	37	43	20	45.362	115
306	40	45	15	50.03	93
307	39	43	18	49.362	98
308	40	57	3	42.038	128
310	42	55	3	47.37	103
311	30	59	11	20.706	220
312	54	24	22	92.016	2
313	26	53	21	16.702	236
314	24	61	15	7.374	268
315	35	38	27	44.692	119
316	46	31	23	71.354	24
317	18	51	31	2.034	278
318	47	42	11	66.028	38
319	64	34	2	105.356	1
319_1	16	47	37	0.698	281

320	36	50	14	38.7	141
<b>321</b>	<b>55</b>	<b>34</b>	<b>11</b>	<b>87.356</b>	<b>4</b>
321_1	44	47	9	56.698	70
322	38	42	20	48.028	102
323	34	29	37	48.686	100
324	46	42	12	64.028	47
325	40	29	31	60.686	59
327	5	13	82	1.342	279
<b>328</b>	<b>51</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>84.684</b>	<b>7</b>
329	37	33	30	52.022	87
330	29	34	37	35.356	156
331	28	25	47	39.35	140
332	49	39	12	72.026	20
333	48	43	9	67.362	31
334	36	48	16	40.032	136
335	28	37	35	31.358	172
336	37	43	20	45.362	114
<b>337</b>	<b>50</b>	<b>29</b>	<b>21</b>	<b>80.686</b>	<b>9</b>
338	46	39	15	66.026	39
339	17	60	23	-5.96	286
342	33	37	30	41.358	131
343	45	41	14	62.694	50
345	43	44	13	56.696	71
346	40	49	11	47.366	104
<b>347</b>	<b>50</b>	<b>29</b>	<b>21</b>	<b>80.686</b>	<b>9</b>
347_1	36	31	33	51.354	90
349	28	45	27	26.03	193
350	21	55	24	5.37	271
352	38	50	12	42.7	124
353	40	39	21	54.026	82
354	28	51	21	22.034	215
356	34	55	11	31.37	171
357	50	38	12	74.692	12
358	33	59	8	26.706	188
359	26	40	34	25.36	197
360	42	34	24	61.356	56
361	35	47	18	38.698	142
362	41	39	20	56.026	74
363	22	39	39	18.026	233
364	17	39	44	8.026	266
365	29	58	13	19.372	229
366	20	40	40	13.36	252
<b>367</b>	<b>53</b>	<b>38</b>	<b>9</b>	<b>80.692</b>	<b>8</b>
368	37	40	23	47.36	106
369	44	38	18	62.692	51
370	43	47	10	54.698	79
371	13	32	55	4.688	274

372	10	18	72	8.012	267
373	49	44	7	68.696	29
374	20	41	39	12.694	255
375	53	38	9	80.692	8
376	47	43	10	65.362	41
377	39	49	12	45.366	113
378	28	53	19	20.702	221
379	18	15	67	26.01	196
380	38	28	34	57.352	69
381	31	40	29	35.36	155
382	49	34	17	75.356	11
383	26	40	34	25.36	197
384	46	33	21	70.022	26
385	47	33	20	72.022	21
385_1	51	45	4	72.03	18
386	26	41	33	24.694	199
387	34	44	22	38.696	143
388	25	53	22	14.702	243
389	34	34	32	45.356	117
390	23	43	34	17.362	235
391	36	63	1	30.042	175
392	31	47	22	30.698	174
393	49	40	11	71.36	23
401	15	30	55	10.02	261
402	18	32	50	14.688	244
403	39	47	14	46.698	108
404	31	34	35	39.356	138
406	43	23	34	70.682	25
413	30	33	37	38.022	145
416	50	42	8	72.028	19
420	26	74	0	2.716	277
421	22	29	49	24.686	200
422	30	57	13	22.038	214
423	22	43	35	15.362	240
426	25	39	36	24.026	204
427	19	47	34	6.698	269
431	35	65	0	26.71	187
433	42	28	30	65.352	43
435	22	46	32	13.364	251
437	40	45	15	50.03	94
438	38	49	13	43.366	120
440	29	34	37	35.356	156
443	31	49	20	29.366	179
444	12	35	53	0.69	282
445	25	39	36	24.026	204
446	25	49	26	17.366	234
448	26	47	27	20.698	223

449	27	45	28	24.03	203
451	39	32	29	56.688	73
452	36	44	20	42.696	125
453	50	40	10	73.36	16
455	28	55	17	19.37	230
458	23	37	40	21.358	218
459	14	9	77	22.006	216
462	38	32	30	54.688	81
464	50	50	0	66.7	33
466	24	17	59	36.678	151
468	26	74	0	2.716	276
469	48	47	5	64.698	44
470	29	51	20	24.034	202
473	45	47	8	58.698	66
475	29	53	18	22.702	209
476	10	39	51	-5.974	287
477	31	37	32	37.358	148
480	1	2	97	0.668	283
481	34	27	39	50.018	96
483	42	49	9	51.366	89
484	36	38	26	46.692	109
485	52	46	2	73.364	15
486	18	53	29	0.702	280
487	22	19	59	31.346	173
489	27	41	32	26.694	192
490	45	27	28	72.018	22
492	31	51	18	28.034	183
494	31	44	25	32.696	168
497	33	45	22	36.03	152
498	19	32	49	16.688	239
500	29	38	33	32.692	169
501	28	55	17	19.37	230
502	21	13	66	33.342	166
503	33	56	11	28.704	182
504	43	46	11	55.364	76
505	29	66	5	14.044	246
510	19	39	42	12.026	257
512	46	37	17	67.358	32
513	17	37	46	9.358	262
515	29	42	29	30.028	177
516	24	27	49	30.018	178
517	43	57	0	48.038	101
519	31	56	13	24.704	198
520	20	30	50	20.02	228
521	14	23	63	12.682	256
524	46	45	9	62.03	53
525	22	34	44	21.356	219

526	19	34	47	15.356	241
528	28	68	4	10.712	260
529	31	53	16	26.702	189
531	36	30	34	52.02	88
533	25	54	21	14.036	248
534	28	56	16	18.704	232
535	17	38	45	8.692	265
536	39	53	8	42.702	123
537	57	37	6	89.358	3
538	44	39	17	62.026	54
540	27	31	42	33.354	165
541	46	34	20	69.356	28
542	47	37	16	69.358	27
544	42	39	19	58.026	67
545	15	23	62	14.682	245
547	17	31	52	13.354	254
548	27	59	14	14.706	242
550	13	30	57	6.02	270
551	32	32	36	42.688	127
552	44	46	10	57.364	68
561	34	37	29	43.358	121
562	31	60	9	22.04	213
564	47	45	8	64.03	46
565	41	45	14	52.03	85
567	47	41	12	66.694	35
600	37	43	20	45.362	115
601	20	39	41	14.026	249
998	46	48	6	60.032	60
999	18	41	41	8.694	264