

Result-UPSC-GS-I-Economic & Social Development -4& 5 march 2017

Roll No	Right	Wrong	Left	Marks	Rank
1000	25	60	15	10.04	222
103	15	15	70	20.01	192
105	44	40	16	61.36	47
106	51	27	22	84.018	12
109	30	41	29	32.694	144
113	32	26	42	46.684	96
115	23	77	0	-5.282	243
116	14	44	42	-1.304	240
118	22	33	45	22.022	183
120	26	25	49	35.35	135
121	39	39	22	52.026	79
122	45	35	20	66.69	36
123	11	25	64	5.35	230
124	16	46	38	1.364	236
125	12	16	72	13.344	208
126	17	35	48	10.69	221
127	33	38	29	40.692	117
132	54	38	8	82.692	14
134	34	36	30	44.024	105
136	27	65	8	10.71	218
137	28	38	34	30.692	154
139	14	20	66	14.68	202
141	24	23	53	32.682	146
142	13	17	70	14.678	203
143	38	49	13	43.366	107
146	46	33	21	70.022	28
149	22	48	30	12.032	214
151	29	44	27	28.696	161
155	21	32	47	20.688	190
156	40	31	29	59.354	57
160	29	34	37	35.356	134
163	49	44	7	68.696	32
164	30	29	41	40.686	118
165	41	38	21	56.692	62
168	27	35	38	30.69	155
171	16	45	39	2.03	234
172	14	34	52	5.356	229
173	33	48	19	34.032	137
174	42	33	25	62.022	45
175	23	37	40	21.358	185
176	34	43	23	39.362	121
178	45	30	25	70.02	29
179	35	30	35	50.02	85
180	37	37	26	49.358	87
184	32	33	35	42.022	113

186	37	30	33	54.02	71
188	33	53	14	30.702	150
190	21	41	38	14.694	201
192	27	30	43	34.02	138
194	43	38	19	60.692	48
197	18	36	46	12.024	215
198	31	39	30	36.026	130
199	44	43	13	59.362	54
200	29	41	30	30.694	153
202	37	32	31	52.688	75
203	24	36	40	24.024	175
205	31	36	33	38.024	124
207	14	34	52	5.356	228
208	30	41	29	32.694	144
210	20	36	44	16.024	199
213	22	50	28	10.7	219
214	31	34	35	39.356	122
215	30	32	38	38.688	123
217	36	26	38	54.684	69
218	41	33	26	60.022	52
221	40	44	16	50.696	82
222	33	38	29	40.692	117
223	26	27	47	34.018	139
224	36	28	36	53.352	74
225	28	46	26	25.364	169
226	36	41	23	44.694	102
230	31	30	39	42.02	114
231	23	47	30	14.698	200
233	35	39	26	44.026	104
234	39	32	29	56.688	63
235	30	37	33	35.358	133
236	19	81	0	-15.946	247
239	47	24	29	78.016	21
242	41	30	29	62.02	46
243	24	37	39	23.358	177
246	41	34	25	59.356	56
249	39	44	17	48.696	90
250	41	34	25	59.356	55
254	18	22	60	21.348	187
256	35	37	28	45.358	100
258	33	8	59	60.672	50
259	35	29	36	50.686	84
260	20	41	39	12.694	213
262	33	30	37	46.02	97
266	17	33	50	12.022	216
267	38	32	30	54.688	68
268	40	30	30	60.02	53

270	30	40	30	33.36	142
274	24	47	29	16.698	198
277	13	26	61	8.684	225
278	30	37	33	35.358	133
281	31	43	26	33.362	141
283	15	31	54	9.354	224
291	50	35	15	76.69	22
293	27	34	39	31.356	149
295	26	59	15	12.706	210
297	34	46	20	37.364	127
298	40	40	20	53.36	73
299	36	22	42	57.348	61
300	43	36	21	62.024	44
301	33	47	20	34.698	136
302	28	65	7	12.71	209
303	39	28	33	59.352	58
304	36	42	22	44.028	103
305	41	36	23	58.024	59
306	50	33	17	78.022	20
307	42	31	27	63.354	40
308	31	51	18	28.034	163
310	36	47	17	40.698	116
311	36	34	30	49.356	88
312	52	29	19	84.686	11
313	34	42	24	40.028	120
314	32	49	19	31.366	148
316	49	37	14	73.358	26
317	28	48	24	24.032	174
318	52	19	29	91.346	9
319	58	37	5	91.358	8
320	27	50	23	20.7	188
321	39	43	18	49.362	86
323	40	42	18	52.028	78
324	49	22	29	83.348	13
325	42	32	26	62.688	42
328	55	22	23	95.348	6
329	46	20	34	78.68	19
330	40	37	23	55.358	65
333	46	44	10	62.696	41
335	35	35	30	46.69	94
336	44	31	25	67.354	34
337	58	25	17	99.35	4
338	42	35	23	60.69	49
341	34	37	29	43.358	109
342	21	29	50	22.686	181
343	44	42	14	60.028	51
344	24	38	38	22.692	180

346	40	49	11	47.366	92
347	55	27	18	92.018	7
348	36	40	24	45.36	99
349	27	42	31	26.028	168
350	23	47	30	14.698	200
351	40	58	2	41.372	115
352	45	38	17	64.692	37
353	34	32	34	46.688	95
354	21	43	36	13.362	205
355	11	30	59	2.02	235
356	30	56	14	22.704	179
357	30	40	30	33.36	142
358	30	47	23	28.698	160
359	18	36	46	12.024	215
360	37	33	30	52.022	80
361	47	29	24	74.686	24
362	31	24	45	46.016	98
364	13	34	53	3.356	233
366	13	26	61	8.684	225
367	52	32	16	82.688	15
368	47	37	16	69.358	31
370	40	49	11	47.366	92
371	17	15	68	24.01	176
372	1	7	92	-2.662	242
374	11	32	57	0.688	237
375	47	26	27	76.684	23
376	65	30	5	110.02	1
377	40	38	22	54.692	67
378	19	72	9	-9.952	246
380	26	38	36	26.692	166
381	45	33	22	68.022	33
382	12	46	42	-6.636	244
383	28	47	25	24.698	171
384	60	35	5	96.69	5
385	63	31	6	105.354	3
385_1	39	23	38	62.682	43
386	23	31	46	25.354	170
389	29	22	49	43.348	110
392	21	32	47	20.688	190
393	38	43	19	47.362	93
395	28	41	31	28.694	162
401	17	23	60	18.682	194
402	21	31	48	21.354	186
404	21	55	24	5.37	227
406	35	26	39	52.684	76
413	33	25	42	49.35	89
416	41	41	18	54.694	66

420	29	71	0	10.714	217
421	24	40	36	21.36	184
423	13	52	35	-8.632	245
425	35	40	25	43.36	108
427	35	41	24	42.694	111
431	35	65	0	26.71	165
432	29	41	30	30.694	153
433	41	27	32	64.018	38
435	8	24	68	1.60E-02	239
437	29	32	39	36.688	128
438	26	21	53	38.014	126
443	30	40	30	33.36	142
444	18	45	37	6.03	226
445	22	47	31	12.698	212
446	6	21	73	-1.986	241
449	32	30	38	44.02	106
451	24	21	55	34.014	140
453	42	40	18	57.36	60
455	25	48	27	18.032	196
458	20	39	41	14.026	204
461	23	38	39	20.692	189
462	37	26	37	56.684	64
464	31	47	22	30.698	151
466	16	11	73	24.674	173
469	40	43	17	51.362	81
470	28	40	32	29.36	157
473	40	37	23	55.358	65
476	19	22	59	23.348	178
478	41	45	14	52.03	77
479	49	43	8	69.362	30
480	14	14	72	18.676	195
481	33	31	36	45.354	101
483	30	44	26	30.696	152
484	50	28	22	81.352	17
485	28	38	34	30.692	154
486	23	32	45	24.688	172
489	23	29	48	26.686	167
490	42	31	27	63.354	39
492	29	30	41	38.02	125
494	31	43	26	33.362	141
497	29	34	37	35.356	134
500	18	39	43	10.026	223
501	24	17	59	36.678	129
502	26	24	50	36.016	131
503	31	43	26	33.362	141
505	11	27	62	4.018	231
508	17	46	37	3.364	232

512	29	34	37	35.356	134
513	17	31	52	13.354	207
514	42	46	12	53.364	72
517	41	52	7	47.368	91
519	17	21	62	20.014	191
522	24	30	46	28.02	164
524	24	30	46	28.02	164
526	25	25	50	33.35	143
528	19	37	44	13.358	206
529	27	37	36	29.358	158
531	26	21	53	38.014	126
534	23	50	27	12.7	211
535	20	26	54	22.684	182
536	31	47	22	30.698	151
537	43	28	29	67.352	35
538	48	24	28	80.016	18
541	37	26	37	56.684	64
542	49	37	14	73.358	25
547	13	39	48	2.60E-02	238
550	21	15	64	32.01	147
551	24	18	58	36.012	132
552	35	42	23	42.028	112
561	28	35	37	32.69	145
562	32	53	15	28.702	159
564	48	35	17	72.69	27
565	39	41	20	50.694	83
567	42	35	23	60.69	49
600	26	52	22	17.368	197
601	21	47	32	10.698	220
602	23	23	54	30.682	156
603	42	45	13	54.03	70
604	37	51	12	40.034	119
605	24	44	32	18.696	193
606	56	34	10	89.356	10
607	53	37	10	81.358	16
608	63	30	7	106.02	2