

GCET – 2022 RESULT WITH ROLLNO

ROLL NO	PHY	CHE	MAT	ROLL NO	PHY	CHE	MAT
10001	30	27	38	10049	24	21	25
10002	35	43	58	10050	32	34	40
10003	28	27	27	10051	24	24	24
10004	22	23	26	10052	25	17	31
10005	24	28	26	10053	26	25	25
10006	25	22	24	10054	15	26	24
10007	28	30	29	10055	21	24	24
10008	20	22	24	10056	30	21	32
10009	32	29	46	10057	26	19	29
10010	32	45	66	10058	26	23	26
10011	28	25	38	10059	32	27	26
10012	20	25	45	10060	26	22	25
10013	23	25	18	10061	20	21	27
10014	34	48	41	10062	18	16	14
10015	55	62	62	10063	20	21	22
10016	22	31	29	10064	18	24	18
10017	23	23	23	10065	19	22	17
10018	46	61	74	10066	25	30	35
10019	26	28	27	10067	26	35	43
10020	20	25	27	10068	23	29	24
10021	24	32	34	10069	17	23	25
10022	23	28	25	10070	27	28	23
10023	27	16	18	10071	24	18	17
10024	22	23	18	10072	32	40	32
10025	27	29	25	10073	26	37	45
10026	A	A	A	10074	31	24	33
10027	40	59	58	10075	26	17	24
10028	23	20	36	10076	24	19	24
10029	26	28	15	10077	21	22	21
10030	25	25	28	10078	23	12	26
10031	26	26	26	10079	27	27	31
10032	31	32	37	10080	24	27	19
10033	27	19	27	10081	22	18	23
10034	A	A	A	10082	29	26	27
10035	25	24	13	10083	33	22	35
10036	30	26	17	10084	45	60	49
10037	24	23	21	10085	29	35	40
10038	25	29	18	10086	25	18	19
10039	22	27	25	10087	22	26	26
10040	A	A	A	10088	27	23	15
10041	19	23	30	10089	24	22	16
10042	38	61	65	10090	19	26	13
10043	30	37	42	10091	25	18	21
10044	27	26	20	10092	19	26	34
10045	27	17	33	10093	25	24	18
10046	29	32	35	10094	22	23	13
10047	23	27	21	10095	15	20	16
10048	40	65	73	10096	44	59	63

GCET – 2022 RESULT WITH ROLLNO

ROLL NO	PHY	CHE	MAT	ROLL NO	PHY	CHE	MAT
10097	22	19	25	10145	25	31	30
10098	29	20	26	10146	30	29	23
10099	27	25	37	10147	21	37	30
10100	27	27	39	10148	28	19	26
10101	20	22	16	10501	27	23	-
10102	32	40	31	10502	24	24	-
10103	26	36	24	10503	23	21	-
10104	17	22	18	10504	30	32	-
10105	34	26	22	10505	29	31	-
10106	22	18	28	10506	26	43	-
10107	23	28	25	10507	24	35	-
10108	28	21	16	10508	25	22	-
10109	22	26	17	10509	25	28	-
10110	18	20	25	10510	A	A	-
10111	32	27	21	10511	23	28	-
10112	23	22	20	10512	27	20	-
10113	32	19	21	10513	26	28	-
10114	A	A	A	10514	26	31	-
10115	17	25	25	10515	25	36	-
10116	25	22	16	10516	18	25	-
10117	22	26	18	10517	21	22	-
10118	25	22	33	10518	18	21	-
10119	27	38	42	10519	18	22	-
10120	17	21	17	10520	29	16	-
10121	32	33	43	10521	29	32	-
10122	25	25	21	10522	21	21	-
10123	33	22	39	10523	23	18	-
10124	24	29	21	10524	20	25	-
10125	26	23	20	10525	A	A	-
10126	A	A	A	10526	23	35	-
10127	23	29	17	10527	22	35	-
10128	23	26	22	10528	19	20	-
10129	20	30	20	10529	34	24	-
10130	21	28	20	10530	32	50	-
10131	A	A	A	10531	35	24	-
10132	20	22	29	10532	25	31	-
10133	25	21	17	10533	18	46	-
10134	23	18	17	10534	24	30	-
10135	26	23	17	10535	31	27	-
10136	21	41	20	10536	26	29	-
10137	24	31	26	10537	31	58	-
10138	12	26	20	10538	21	20	-
10139	24	27	24	10539	15	16	-
10140	27	39	27	10540	26	29	-
10141	18	23	23	10541	27	23	-
10142	20	25	23	10542	28	27	-
10143	23	20	17	10543	33	25	-
10144	A	20	24	10544	25	34	-

GCET – 2022 RESULT WITH ROLLNO

ROLL NO	PHY	CHE	MAT	ROLL NO	PHY	CHE	MAT
10545	A	A	-	11038	32	31	48
10546	32	20	-	11039	31	28	30
10547	16	25	-	11040	25	21	40
10548	23	26	-	11041	27	38	38
10549	27	26	-	11042	35	61	A
10550	21	21	-	11043	25	20	21
10551	15	20	-	11044	27	37	31
10552	23	39	-	11045	A	A	A
10553	21	22	-	11046	25	22	20
10554	21	26	-	11047	21	22	13
10555	24	30	-	11048	A	A	A
11001	24	34	30	11049	24	23	22
11002	37	43	56	11050	28	30	46
11003	42	46	46	11051	28	48	53
11004	21	25	23	11052	29	35	27
11005	30	30	40	11053	28	21	35
11006	17	18	23	11054	26	35	24
11007	18	17	11	11055	44	58	38
11008	25	24	26	11056	25	15	15
11009	16	30	31	11057	A	A	A
11010	40	47	62	11058	24	23	15
11011	32	34	50	11059	22	24	26
11012	31	33	51	11060	24	24	21
11013	25	40	40	11061	25	28	21
11014	23	27	31	11062	24	34	20
11015	26	38	21	11063	26	27	35
11016	22	28	34	11064	24	24	29
11017	29	29	25	11065	32	36	37
11018	23	49	45	11066	A	A	A
11019	23	25	24	11067	31	24	20
11020	24	20	30	11068	25	23	30
11021	20	27	28	11069	27	31	35
11022	25	26	27	11070	51	52	73
11023	32	50	46	11071	42	37	58
11024	50	66	62	11072	43	60	52
11025	27	23	24	11073	18	26	22
11026	24	23	16	11074	35	17	27
11027	30	29	36	11075	22	27	20
11028	23	35	21	11076	27	34	27
11029	28	20	22	11077	23	21	14
11030	25	25	19	11078	28	25	28
11031	23	25	25	11079	29	32	28
11032	25	22	19	11080	23	25	30
11033	28	30	25	11081	27	29	A
11034	49	60	66	11082	20	25	28
11035	27	24	20	11083	20	23	25
11036	20	19	12	11084	A	A	A
11037	20	22	16	11085	23	21	22

GCET – 2022 RESULT WITH ROLLNO

ROLL NO	PHY	CHE	MAT	ROLL NO	PHY	CHE	MAT
11086	27	27	24	11134	21	21	23
11087	19	29	34	11135	28	17	24
11088	25	22	19	11136	28	38	35
11089	25	13	21	11137	25	22	21
11090	34	40	38	11138	23	19	19
11091	26	30	31	11139	25	34	31
11092	22	25	17	11140	32	23	25
11093	28	25	24	11141	23	23	26
11094	19	22	20	11142	A	A	A
11095	A	A	A	11143	21	21	24
11096	26	23	18	11144	24	21	23
11097	36	49	61	11145	21	17	38
11098	24	24	18	11501	22	28	-
11099	28	22	46	11502	19	26	-
11100	23	32	29	11503	24	22	-
11101	25	37	24	11504	26	33	-
11102	A	A	A	11505	34	50	-
11103	31	30	38	11506	26	36	-
11104	A	13	22	11507	24	20	-
11105	25	27	20	11508	29	49	-
11106	26	27	21	11509	22	19	-
11107	15	23	18	11510	24	19	-
11108	20	21	20	11511	19	24	-
11109	25	23	34	11512	28	21	-
11110	33	22	27	11513	28	40	-
11111	19	21	18	11514	26	A	-
11112	22	22	26	11515	A	A	-
11113	27	42	A	11516	26	32	-
11114	19	28	27	11517	30	40	-
11115	36	41	55	11518	21	32	-
11116	A	A	A	11519	21	21	-
11117	27	25	28	11520	36	27	-
11118	A	A	A	11521	36	23	-
11119	15	18	A	11522	21	29	-
11120	24	25	18	11523	19	39	-
11121	A	A	A	11524	25	25	-
11122	20	14	9	11525	A	A	-
11123	26	31	31	11526	14	17	-
11124	23	26	21	11527	A	A	-
11125	33	22	28	11528	23	16	-
11126	24	23	A	11529	24	35	-
11127	24	22	A	11530	A	A	-
11128	22	22	18	11531	20	18	-
11129	31	24	23	11532	21	21	-
11130	19	21	22	11533	27	25	-
11131	A	A	A	11534	52	69	-
11132	A	A	A	11535	23	19	-
11133	A	A	A	11536	19	22	-

GCET – 2022 RESULT WITH ROLLNO

ROLL NO	PHY	CHE	MAT	ROLL NO	PHY	CHE	MAT
11537	21	27	-	12033	27	24	23
11538	21	30	-	12034	27	25	29
11539	15	27	-	12035	35	51	61
11540	28	25	-	12036	26	33	44
11541	25	26	-	12037	23	29	37
11542	23	22	-	12038	31	30	28
11543	25	31	-	12039	24	19	21
11544	26	22	-	12040	26	24	30
11545	24	20	-	12041	29	27	41
11546	20	27	-	12042	29	34	28
11547	31	36	-	12043	A	A	A
11548	31	A	-	12044	25	23	24
11549	25	19	-	12045	23	22	26
11550	28	20	-	12046	26	25	24
11551	A	A	-	12047	25	26	24
11552	23	25	-	12048	24	15	20
12001	28	26	35	12049	25	21	18
12002	31	24	18	12050	26	22	28
12003	31	28	17	12051	25	23	17
12004	25	30	16	12052	14	17	18
12005	25	26	29	12053	30	24	21
12006	35	31	40	12054	27	18	27
12007	23	26	26	12055	23	23	33
12008	25	39	35	12056	35	42	35
12009	31	18	29	12057	32	53	61
12010	19	27	25	12058	25	24	38
12011	23	26	20	12059	21	18	23
12012	21	19	25	12060	27	21	15
12013	19	30	22	12061	33	51	44
12014	26	23	34	12062	22	20	23
12015	21	19	24	12063	36	41	52
12016	20	27	27	12064	33	36	43
12017	30	23	19	12065	21	29	22
12018	26	29	35	12066	22	22	24
12019	21	12	25	12067	39	30	38
12020	30	27	20	12068	29	25	34
12021	23	22	21	12069	33	24	36
12022	22	26	34	12070	31	41	41
12023	31	22	30	12071	A	A	A
12024	A	A	A	12072	21	22	17
12025	20	19	27	12073	20	20	15
12026	33	21	26	12074	17	18	22
12027	24	29	26	12075	24	28	24
12028	22	25	18	12076	25	29	27
12029	18	26	20	12077	20	12	20
12030	21	34	30	12078	19	21	20
12031	35	35	25	12079	30	31	A
12032	20	29	28	12080	27	20	21

GCET – 2022 RESULT WITH ROLLNO

ROLL NO	PHY	CHE	MAT	ROLL NO	PHY	CHE	MAT
12081	14	21	21	12129	23	32	15
12082	25	28	26	12130	24	22	25
12083	26	35	28	12131	30	36	34
12084	21	19	29	12132	18	17	24
12085	28	30	36	12133	25	21	23
12086	22	19	29	12134	28	21	21
12087	42	56	46	12135	31	50	53
12088	27	23	18	12136	24	24	25
12089	19	17	22	12137	35	60	52
12090	A	A	A	12138	26	22	25
12091	29	31	41	12139	22	22	19
12092	22	26	29	12140	30	22	19
12093	A	A	A	12141	20	30	24
12094	19	23	12	12142	20	23	19
12095	24	23	19	12143	A	A	A
12096	24	25	25	12144	24	29	32
12097	22	32	31	12501	25	25	-
12098	25	24	23	12502	26	36	-
12099	21	33	26	12503	29	25	-
12100	24	23	15	12504	25	22	-
12101	12	22	28	12505	26	15	-
12102	24	31	27	12506	A	A	-
12103	21	37	38	12507	18	44	-
12104	15	18	10	12508	15	24	-
12105	26	28	22	12509	22	27	-
12106	27	34	21	12510	36	28	-
12107	26	16	22	12511	32	19	-
12108	A	A	A	12512	21	17	-
12109	21	14	22	12513	27	30	-
12110	25	23	20	12514	A	A	-
12111	31	29	48	12515	23	25	-
12112	30	16	33	12516	23	19	-
12113	A	A	A	12517	15	42	-
12114	19	24	12	12518	28	18	-
12115	25	19	22	12519	26	21	-
12116	20	18	23	12520	25	26	-
12117	28	16	20	12521	18	25	-
12118	A	A	A	12522	A	A	-
12119	24	13	17	12523	19	22	-
12120	A	A	A	12524	A	A	-
12121	32	27	A	12525	18	21	-
12122	23	26	27	12526	21	28	-
12123	22	16	16	12527	23	19	-
12124	A	A	A	12528	23	25	-
12125	25	29	49	12529	24	27	-
12126	17	29	22	12530	29	39	-
12127	19	18	23	12531	28	32	-
12128	A	A	A	12532	21	25	-

GCET – 2022 RESULT WITH ROLLNO

ROLL NO	PHY	CHE	MAT	ROLL NO	PHY	CHE	MAT
12533	21	23	-	13043	24	25	29
12534	21	24	-	13044	23	27	28
12535	21	19	-	13045	25	25	22
12536	31	44	-	13046	24	25	26
12537	22	17	-	13047	20	30	22
12538	20	28	-	13048	30	19	24
13001	22	31	26	13049	31	44	39
13002	37	44	48	13050	26	38	30
13003	24	36	31	13051	30	42	47
13004	17	21	27	13052	26	21	18
13005	31	31	38	13053	25	25	33
13006	24	18	22	13054	24	25	21
13007	45	56	52	13055	27	33	46
13008	27	25	20	13056	31	20	23
13009	22	18	15	13057	29	18	15
13010	31	36	42	13058	26	18	20
13011	24	34	38	13059	26	28	25
13012	21	31	50	13060	43	47	59
13013	32	24	38	13061	29	45	36
13014	24	21	19	13062	28	23	17
13015	30	43	46	13063	34	55	47
13016	20	28	13	13064	27	23	20
13017	20	28	18	13065	23	27	28
13018	30	24	23	13066	17	29	32
13019	26	17	32	13067	19	20	21
13020	18	27	22	13068	24	24	23
13021	29	21	31	13069	31	25	32
13022	25	28	26	13070	21	23	19
13023	23	22	25	13071	23	33	22
13024	18	32	30	13072	19	25	12
13025	30	37	42	13073	24	29	28
13026	27	20	26	13074	26	23	21
13027	26	27	23	13075	17	24	18
13028	23	19	24	13076	25	22	32
13029	A	A	A	13077	25	28	44
13030	29	20	21	13078	22	22	19
13031	24	21	26	13079	23	25	23
13032	27	19	19	13080	19	18	26
13033	35	54	49	13081	21	18	14
13034	29	29	26	13082	22	24	19
13035	32	43	49	13083	27	27	15
13036	21	29	29	13084	19	25	23
13037	12	21	16	13085	35	38	55
13038	25	25	20	13086	21	23	11
13039	27	28	29	13087	A	A	A
13040	35	43	64	13088	29	43	40
13041	26	22	38	13089	26	31	32
13042	18	25	24	13090	21	28	19

GCET – 2022 RESULT WITH ROLLNO

ROLL NO	PHY	CHE	MAT	ROLL NO	PHY	CHE	MAT
13091	28	20	20	13139	28	28	18
13092	20	19	19	13140	23	17	22
13093	25	30	26	13141	27	29	30
13094	25	24	19	13142	21	17	17
13095	25	31	16	13143	29	24	27
13096	25	23	25	13144	37	57	63
13097	19	22	22	13145	22	15	18
13098	18	31	30	13146	25	28	27
13099	26	26	35	13147	24	22	19
13100	26	24	28	13148	22	28	38
13101	35	49	51	13149	30	23	14
13102	20	28	26	13150	29	26	30
13103	25	36	41	13151	18	16	14
13104	25	36	34	13152	21	27	26
13105	29	25	24	13153	24	19	16
13106	21	23	22	13154	24	26	32
13107	20	22	20	13155	A	A	A
13108	20	22	25	13156	26	23	18
13109	26	23	19	13157	29	31	31
13110	20	23	14	13158	35	50	60
13111	22	24	18	13159	21	22	18
13112	30	29	31	13160	30	32	32
13113	27	29	35	13161	30	40	47
13114	21	21	27	13162	19	29	14
13115	24	35	31	13163	19	21	16
13116	30	21	23	13164	29	18	32
13117	26	21	18	13165	19	24	19
13118	19	34	38	13166	34	23	21
13119	A	A	A	13167	26	38	30
13120	26	24	17	13168	24	19	21
13121	27	14	18	13169	29	22	A
13122	25	15	20	13170	22	27	31
13123	32	38	27	13171	30	29	40
13124	26	28	30	13172	17	21	18
13125	26	21	29	13173	25	32	41
13126	15	28	21	13174	26	20	25
13127	21	26	33	13175	27	21	30
13128	18	13	20	13176	24	16	20
13129	34	46	40	13177	36	62	62
13130	24	17	19	13178	22	27	20
13131	26	26	24	13179	24	26	28
13132	28	16	15	13180	22	25	23
13133	26	22	19	13181	19	19	28
13134	14	18	24	13182	27	33	24
13135	17	39	24	13183	30	28	36
13136	27	28	26	13184	12	23	22
13137	32	24	20	13185	30	49	42
13138	24	15	18	13186	22	16	17

GCET – 2022 RESULT WITH ROLLNO

ROLL NO	PHY	CHE	MAT	ROLL NO	PHY	CHE	MAT
13187	19	17	27	13235	21	27	26
13188	25	22	29	13236	20	23	22
13189	24	22	25	13237	29	20	18
13190	22	25	16	13238	21	18	24
13191	27	18	21	13239	38	52	55
13192	34	48	50	13240	30	28	20
13193	22	23	19	13241	A	A	A
13194	18	22	27	13242	20	27	24
13195	18	16	30	13243	27	27	23
13196	25	25	15	13244	30	36	44
13197	20	24	13	13245	22	22	30
13198	22	26	22	13246	26	34	31
13199	22	26	27	13247	27	25	33
13200	31	17	24	13248	27	33	53
13201	23	23	11	13249	28	24	30
13202	22	22	18	13250	26	28	23
13203	28	40	39	13251	19	22	20
13204	29	27	24	13252	22	23	18
13205	22	21	26	13253	23	28	27
13206	30	25	27	13501	16	28	-
13207	18	30	30	13502	21	22	-
13208	A	A	A	13503	A	A	-
13209	23	28	22	13504	22	33	-
13210	29	47	45	13505	21	26	-
13211	27	24	48	13506	21	23	-
13212	16	21	20	13507	28	27	-
13213	25	19	25	13508	27	18	-
13214	27	20	24	13509	22	27	-
13215	21	24	22	13510	A	A	-
13216	49	62	73	13511	18	18	-
13217	17	13	19	13512	29	25	-
13218	26	24	23	13513	20	32	-
13219	A	A	A	13514	28	21	-
13220	26	21	18	13515	27	33	-
13221	26	18	17	13516	26	24	-
13222	A	A	A	13517	19	23	-
13223	20	21	25	13518	30	55	-
13224	22	16	15	13519	22	25	-
13225	27	27	21	13520	27	19	-
13226	19	19	29	13521	17	27	-
13227	27	22	28	13522	25	22	-
13228	25	23	40	13523	23	38	-
13229	21	42	33	13524	16	19	-
13230	23	25	21	13525	22	30	-
13231	21	17	21	13526	26	34	-
13232	20	20	18	13527	19	35	-
13233	31	26	19	13528	17	19	-
13234	16	27	13	13529	22	25	-

GCET – 2022 RESULT WITH ROLLNO

ROLL NO	PHY	CHE	MAT	ROLL NO	PHY	CHE	MAT
13530	23	29	-	14011	27	19	24
13531	17	24	-	14012	25	29	34
13532	27	31	-	14013	28	22	22
13533	18	43	-	14014	26	33	47
13534	18	19	-	14015	29	25	30
13535	29	25	-	14016	26	39	40
13536	26	30	-	14017	31	24	24
13537	28	27	-	14018	18	20	34
13538	25	23	-	14019	22	25	26
13539	25	31	-	14020	23	31	19
13540	20	25	-	14021	25	39	47
13541	21	29	-	14022	20	25	17
13542	24	23	-	14023	29	22	29
13543	19	22	-	14024	36	51	56
13544	29	32	-	14025	55	63	72
13545	17	18	-	14026	25	46	28
13546	30	27	-	14027	24	43	45
13547	30	37	-	14028	25	25	22
13548	24	19	-	14029	25	23	24
13549	27	27	-	14030	26	24	28
13550	15	22	-	14031	24	24	27
13551	20	16	-	14032	23	29	24
13552	21	22	-	14033	22	20	13
13553	31	27	-	14034	35	43	51
13554	19	26	-	14035	34	59	46
13555	24	22	-	14036	23	23	19
13556	30	53	-	14037	19	22	22
13557	21	29	-	14038	24	15	19
13558	24	20	-	14039	38	59	56
13559	31	22	-	14040	22	19	18
13560	18	24	-	14041	28	19	23
13561	23	22	-	14042	A	A	A
13562	23	22	-	14043	28	20	23
13563	33	55	-	14044	29	35	28
13564	20	25	-	14045	27	29	32
13565	24	27	-	14046	31	25	19
13566	20	24	-	14047	28	26	19
13567	26	25	-	14048	26	22	22
14001	29	A	21	14049	20	21	19
14002	22	20	23	14050	25	29	29
14003	27	27	21	14051	32	30	36
14004	15	17	27	14052	22	A	30
14005	25	33	51	14053	31	29	34
14006	27	28	15	14054	33	49	43
14007	24	37	42	14055	25	21	15
14008	27	29	21	14056	24	39	44
14009	31	23	28	14057	30	21	22
14010	32	44	42	14058	31	30	24

GCET – 2022 RESULT WITH ROLLNO

ROLL NO	PHY	CHE	MAT	ROLL NO	PHY	CHE	MAT
14059	31	35	47	14107	21	21	28
14060	22	30	26	14108	25	31	28
14061	23	27	27	14109	A	A	A
14062	22	26	24	14110	19	21	29
14063	16	22	23	14111	30	30	45
14064	16	37	39	14112	29	25	39
14065	A	A	A	14113	27	23	28
14066	23	18	14	14114	29	28	28
14067	25	34	24	14115	27	21	24
14068	33	32	28	14116	37	59	64
14069	23	18	19	14117	22	24	29
14070	20	24	27	14118	26	38	33
14071	14	17	18	14119	29	17	21
14072	22	32	22	14120	28	26	29
14073	29	29	22	14121	25	28	29
14074	20	24	25	14122	31	51	45
14075	22	28	17	14123	27	31	52
14076	26	14	19	14124	30	28	17
14077	24	27	15	14125	22	38	39
14078	19	23	26	14126	28	23	25
14079	21	21	29	14127	23	22	41
14080	18	30	14	14128	21	19	19
14081	34	40	34	14129	26	32	34
14082	28	25	31	14130	34	27	29
14083	22	19	19	14131	21	18	40
14084	30	17	25	14132	19	21	21
14085	24	18	23	14133	26	28	21
14086	30	21	33	14134	23	40	34
14087	30	38	24	14135	29	34	49
14088	29	43	47	14136	24	20	21
14089	30	20	22	14137	21	32	25
14090	A	A	A	14138	23	26	24
14091	28	29	19	14139	18	53	36
14092	23	28	14	14140	25	45	46
14093	34	45	49	14141	20	25	25
14094	42	62	50	14142	29	18	33
14095	28	30	34	14143	26	24	33
14096	24	18	17	14144	27	22	26
14097	21	27	23	14145	45	61	66
14098	21	20	17	14146	20	25	26
14099	22	18	22	14147	22	16	23
14100	36	33	47	14148	32	16	27
14101	23	28	21	14149	21	19	35
14102	A	A	A	14150	23	21	21
14103	23	24	29	14151	21	26	33
14104	22	26	25	14152	26	24	26
14105	33	20	28	14153	24	28	33
14106	16	18	16	14154	40	56	41

GCET – 2022 RESULT WITH ROLLNO

ROLL NO	PHY	CHE	MAT	ROLL NO	PHY	CHE	MAT
14155	24	23	17	14506	26	33	-
14156	39	57	24	14507	24	26	-
14157	24	11	43	14508	20	23	-
14158	23	24	17	14509	29	27	-
14159	27	24	24	14510	27	43	-
14160	44	42	60	14511	27	28	-
14161	35	21	23	14512	24	24	-
14162	29	21	27	14513	28	49	-
14163	17	15	23	14514	30	29	-
14164	26	31	A	14515	32	31	-
14165	A	A	A	14516	21	22	-
14166	29	41	46	14517	38	53	-
14167	25	18	20	14518	26	47	-
14168	23	17	29	14519	25	29	-
14169	24	18	23	14520	25	31	-
14170	23	26	13	14521	37	40	-
14171	33	49	38	14522	21	26	-
14172	23	20	18	14523	30	24	-
14173	24	28	30	14524	26	37	-
14174	26	29	29	14525	25	29	-
14175	28	31	28	14526	22	20	-
14176	42	35	51	14527	24	22	-
14177	16	22	27	14528	19	22	-
14178	44	62	40	14529	17	25	-
14179	28	38	30	14530	30	31	-
14180	44	71	60	14531	26	41	-
14181	A	A	A	14532	23	40	-
14182	18	21	25	14533	22	18	-
14183	24	22	23	14534	26	19	-
14184	23	22	15	14535	23	22	-
14185	24	26	21	14536	21	16	-
14186	30	49	A	14537	22	23	-
14187	21	40	19	14538	A	A	-
14188	22	30	33	14539	39	46	-
14189	20	25	16	14540	23	20	-
14190	17	16	30	14541	29	29	-
14191	21	37	45	14542	18	18	-
14192	29	47	33	14543	A	A	-
14193	19	21	23	15001	26	45	41
14194	26	20	23	15002	24	21	18
14195	35	46	27	15003	22	24	18
14196	22	33	19	15004	31	40	41
14197	25	24	27	15005	24	25	29
14501	21	29	-	15006	26	24	24
14502	31	26	-	15007	31	27	14
14503	31	31	-	15008	22	26	13
14504	19	21	-	15009	23	27	24
14505	23	35	-	15010	21	23	22

GCET – 2022 RESULT WITH ROLLNO

ROLL NO	PHY	CHE	MAT	ROLL NO	PHY	CHE	MAT
15011	22	40	31	15059	39	48	34
15012	30	42	39	15060	20	25	21
15013	A	A	A	15061	16	22	20
15014	26	18	18	15062	30	32	30
15015	28	24	29	15063	29	35	27
15016	19	23	19	15064	35	29	35
15017	29	33	26	15065	27	17	27
15018	20	28	38	15066	24	23	27
15019	27	30	31	15067	25	35	23
15020	22	26	24	15068	41	55	36
15021	23	20	14	15069	27	33	36
15022	21	23	21	15070	24	31	20
15023	23	18	10	15071	24	22	23
15024	27	23	26	15072	29	21	32
15025	26	23	20	15073	22	16	20
15026	21	18	20	15074	25	29	28
15027	27	42	44	15075	28	30	27
15028	18	20	27	15076	23	21	16
15029	22	28	35	15077	13	23	23
15030	23	40	43	15078	23	30	29
15031	29	34	30	15079	23	18	19
15032	25	25	26	15080	31	24	14
15033	26	19	22	15081	29	26	20
15034	25	26	18	15082	29	33	44
15035	36	45	44	15083	30	27	26
15036	25	20	31	15084	33	25	31
15037	17	26	33	15085	27	20	23
15038	31	61	61	15086	25	22	28
15039	28	19	23	15087	21	24	13
15040	22	22	18	15088	21	33	25
15041	24	21	21	15089	19	19	22
15042	29	23	13	15090	25	23	22
15043	32	26	19	15091	21	19	20
15044	22	35	31	15092	20	22	17
15045	24	31	26	15093	25	30	18
15046	21	23	17	15094	51	58	65
15047	28	17	25	15095	29	26	21
15048	9	A	7	15096	32	25	31
15049	19	18	27	15097	25	23	17
15050	18	19	21	15098	20	28	31
15051	28	47	32	15099	A	A	A
15052	27	37	31	15100	28	31	40
15053	26	18	26	15101	19	25	25
15054	24	31	18	15102	23	21	18
15055	38	51	40	15103	26	32	30
15056	25	24	22	15104	29	33	35
15057	36	32	50	15105	25	37	50
15058	30	16	19	15106	35	31	29

GCET – 2022 RESULT WITH ROLLNO

ROLL NO	PHY	CHE	MAT	ROLL NO	PHY	CHE	MAT
15107	26	22	19	15155	22	23	21
15108	A	A	A	15156	22	25	21
15109	21	14	18	15157	20	22	18
15110	36	21	20	15158	23	24	25
15111	29	22	18	15159	23	16	20
15112	22	28	33	15160	23	20	19
15113	26	20	18	15161	28	22	30
15114	27	21	22	15162	26	24	27
15115	23	23	23	15163	20	26	27
15116	22	26	12	15164	26	22	19
15117	19	23	18	15165	18	16	24
15118	28	23	13	15166	30	32	26
15119	29	26	26	15167	23	17	20
15120	28	27	33	15168	21	14	20
15121	24	23	15	15169	25	21	23
15122	23	20	26	15170	A	A	A
15123	17	18	21	15171	22	22	32
15124	25	35	38	15172	18	22	30
15125	29	36	39	15173	24	24	14
15126	18	25	20	15174	18	28	23
15127	27	25	22	15175	19	20	20
15128	19	39	25	15176	28	30	34
15129	21	26	17	15177	22	22	A
15130	26	21	21	15178	27	21	19
15131	22	27	17	15179	28	22	24
15132	23	21	25	15180	26	25	18
15133	31	24	11	15181	23	18	22
15134	24	20	23	15182	31	17	23
15135	27	29	19	15183	35	44	46
15136	23	22	25	15184	23	31	16
15137	19	25	31	15185	30	55	26
15138	20	21	22	15186	25	16	23
15139	A	A	A	15187	34	22	24
15140	32	25	22	15188	43	64	51
15141	28	42	44	15189	23	23	13
15142	25	22	21	15190	25	25	33
15143	35	32	44	15191	24	34	28
15144	21	26	22	15192	30	19	23
15145	24	48	34	15193	23	26	22
15146	23	21	23	15194	20	24	30
15147	26	43	22	15195	24	18	25
15148	25	18	17	15196	23	41	39
15149	24	18	20	15197	17	27	34
15150	25	30	35	15198	25	26	25
15151	28	43	45	15199	27	38	44
15152	25	22	21	15200	21	24	38
15153	24	25	26	15201	24	25	20
15154	20	13	21	15202	A	A	A

GCET – 2022 RESULT WITH ROLLNO

ROLL NO	PHY	CHE	MAT	ROLL NO	PHY	CHE	MAT
15203	28	22	42	15516	16	23	-
15204	23	24	27	15517	25	27	-
15205	19	21	19	15518	22	18	-
15206	25	21	20	15519	24	24	-
15207	43	46	51	15520	20	25	-
15208	17	20	19	15521	21	16	-
15209	23	22	27	15522	23	20	-
15210	32	25	22	15523	22	34	-
15211	20	27	34	15524	25	19	-
15212	23	13	32	15525	27	37	-
15213	20	21	17	15526	36	44	-
15214	23	22	19	15527	28	19	-
15215	20	18	19	15528	18	24	-
15216	19	20	23	15529	23	29	-
15217	24	20	19	15530	26	19	-
15218	32	24	27	15531	23	20	-
15219	15	25	21	15532	26	21	-
15220	27	21	21	15533	27	18	-
15221	29	19	27	15534	25	32	-
15222	24	31	24	15535	32	21	-
15223	20	28	18	15536	18	22	-
15224	23	30	20	15537	28	44	-
15225	22	26	34	15538	24	17	-
15226	21	28	19	15539	22	28	-
15227	21	16	17	15540	A	A	-
15228	18	21	18	15541	24	24	-
15229	23	21	22	15542	22	33	-
15230	19	31	23	15543	20	34	-
15231	28	15	23	15544	21	27	-
15232	20	28	21	15545	17	27	-
15233	34	58	46	15546	A	A	-
15234	21	28	21	15547	33	29	-
15235	25	36	43	15548	21	18	-
15501	26	21	-	15549	30	17	-
15502	25	24	-	15550	21	29	-
15503	30	22	-	15551	25	27	-
15504	23	25	-	15552	23	23	-
15505	22	22	-	15553	A	A	-
15506	25	38	-	15554	23	26	-
15507	22	26	-	15555	23	25	-
15508	26	32	-	15556	31	32	-
15509	26	26	-	15557	23	19	-
15510	18	18	-	15558	26	48	-
15511	24	30	-	15559	27	26	-
15512	24	47	-	15560	32	42	-
15513	21	20	-	15561	26	22	-
15514	22	35	-	15562	24	18	-
15515	15	32	-	15563	22	36	-

GCET – 2022 RESULT WITH ROLLNO

ROLL NO	PHY	CHE	MAT	ROLL NO	PHY	CHE	MAT
15564	25	25	-	16027	22	21	18
15565	22	19	-	16028	23	19	24
15566	21	16	-	16029	32	31	27
15567	24	25	-	16030	20	28	28
15568	21	34	-	16031	19	31	31
15569	20	26	-	16032	28	36	40
15570	A	A	-	16033	A	A	A
15571	24	26	-	16034	36	42	40
15572	23	19	-	16035	22	24	25
15573	23	28	-	16036	29	22	38
15574	25	21	-	16037	20	23	27
15575	20	28	-	16038	23	18	26
15576	22	17	-	16039	34	43	54
15577	A	A	-	16040	28	17	29
15578	21	31	-	16041	25	18	24
15579	23	25	-	16042	29	23	51
15580	24	20	-	16043	27	22	36
15581	27	27	-	16044	26	20	23
15582	22	20	-	16045	33	14	24
15583	20	26	-	16046	23	27	24
15584	A	A	-	16047	27	45	43
15585	23	24	-	16048	21	23	27
16001	27	29	31	16049	A	A	A
16002	22	19	19	16050	21	20	13
16003	25	35	18	16051	37	45	49
16004	24	27	20	16052	28	32	26
16005	24	20	25	16053	24	33	44
16006	37	43	34	16054	29	23	19
16007	29	23	20	16055	27	21	27
16008	21	29	20	16056	33	27	28
16009	14	25	22	16057	22	22	23
16010	29	33	37	16058	19	21	13
16011	25	25	49	16059	21	33	52
16012	26	24	27	16060	28	24	42
16013	25	18	15	16061	22	29	20
16014	61	71	70	16062	25	19	25
16015	23	23	28	16063	30	38	38
16016	22	19	18	16064	23	21	23
16017	24	27	34	16065	29	22	26
16018	34	46	57	16066	21	19	20
16019	13	29	29	16067	25	20	20
16020	28	22	26	16068	A	A	A
16021	26	26	24	16069	26	27	19
16022	25	22	22	16070	25	33	25
16023	24	22	37	16071	18	19	12
16024	20	24	22	16072	24	35	40
16025	22	17	15	16073	19	26	21
16026	25	33	43	16074	21	27	27

GCET – 2022 RESULT WITH ROLLNO

ROLL NO	PHY	CHE	MAT	ROLL NO	PHY	CHE	MAT
16075	18	19	22	16123	30	26	37
16076	30	29	28	16124	21	24	50
16077	23	19	23	16125	24	24	20
16078	39	52	38	16126	23	28	36
16079	21	25	23	16127	24	17	22
16080	35	39	60	16128	33	25	24
16081	25	24	24	16129	52	65	72
16082	22	23	22	16130	37	55	46
16083	23	23	20	16131	23	32	21
16084	25	28	30	16132	24	31	36
16085	21	19	26	16133	24	24	17
16086	32	15	14	16134	33	32	27
16087	24	20	23	16135	27	27	26
16088	23	26	28	16136	30	41	40
16089	23	19	26	16137	20	21	22
16090	26	35	34	16138	34	56	28
16091	24	30	40	16139	28	49	41
16092	25	24	17	16140	24	22	18
16093	28	27	18	16141	22	28	49
16094	18	20	19	16142	26	22	21
16095	27	32	41	16143	22	29	31
16096	21	21	15	16144	29	41	34
16097	31	25	24	16145	24	27	18
16098	22	20	19	16146	19	25	13
16099	25	19	27	16147	39	45	59
16100	16	20	17	16148	33	23	20
16101	32	25	40	16149	28	22	24
16102	26	30	15	16150	23	24	21
16103	25	33	42	16151	18	19	22
16104	28	34	34	16152	24	24	20
16105	27	19	35	16153	A	A	A
16106	30	20	19	16154	24	38	19
16107	20	27	21	16155	24	21	20
16108	19	31	29	16156	29	23	26
16109	20	24	18	16157	20	18	28
16110	27	23	25	16158	22	30	39
16111	27	26	32	16159	34	35	29
16112	29	25	44	16160	23	24	20
16113	20	25	22	16161	23	20	27
16114	20	20	16	16162	24	18	21
16115	23	33	40	16163	18	25	31
16116	21	21	20	16501	A	A	-
16117	18	41	41	16502	31	37	-
16118	25	33	27	16503	A	A	-
16119	22	20	12	16504	26	23	-
16120	24	23	30	16505	26	23	-
16121	32	59	66	16506	22	26	-
16122	23	24	15	16507	25	21	-

GCET – 2022 RESULT WITH ROLLNO

ROLL NO	PHY	CHE	MAT	ROLL NO	PHY	CHE	MAT
16508	25	35	-	16556	24	31	-
16509	32	45	-	16557	32	22	-
16510	26	24	-	16558	23	24	-
16511	29	26	-	16559	29	31	-
16512	33	46	-	16560	26	28	-
16513	24	37	-	16561	26	21	-
16514	25	28	-	16562	24	27	-
16515	24	20	-	16563	28	50	-
16516	23	25	-	16564	23	23	-
16517	35	35	-	16565	26	22	-
16518	20	28	-	16566	25	36	-
16519	30	44	-	16567	17	21	-
16520	23	21	-	16568	19	28	-
16521	35	31	-	16569	25	27	-
16522	29	25	-	16570	26	19	-
16523	A	A	-	16571	25	22	-
16524	25	21	-	16572	21	18	-
16525	21	24	-	16573	18	25	-
16526	36	49	-	16574	26	29	-
16527	19	21	-	16575	19	19	-
16528	21	30	-	16576	20	24	-
16529	14	45	-	16577	16	18	-
16530	30	38	-	17001	23	20	14
16531	A	A	-	17002	24	25	18
16532	26	26	-	17003	30	49	44
16533	A	A	-	17004	47	59	61
16534	19	21	-	17005	28	32	34
16535	29	48	-	17006	26	39	25
16536	27	20	-	17007	29	47	40
16537	32	59	-	17008	21	22	A
16538	26	31	-	17009	16	21	31
16539	30	54	-	17010	A	A	A
16540	20	22	-	17011	29	31	32
16541	28	49	-	17012	35	54	47
16542	24	28	-	17013	24	21	20
16543	20	24	-	17014	20	16	20
16544	30	16	-	17015	25	28	32
16545	22	26	-	17016	23	14	28
16546	27	30	-	17017	24	20	18
16547	26	26	-	17018	22	23	28
16548	22	24	-	17019	28	26	18
16549	19	24	-	17020	24	27	23
16550	20	28	-	17021	30	17	20
16551	23	29	-	17022	39	57	41
16552	25	24	-	17023	18	21	24
16553	29	27	-	17024	21	14	14
16554	26	18	-	17025	14	14	31
16555	20	26	-	17026	21	26	29

GCET – 2022 RESULT WITH ROLLNO

ROLL NO	PHY	CHE	MAT	ROLL NO	PHY	CHE	MAT
17027	19	22	18	17075	22	21	19
17028	26	22	26	17076	23	22	16
17029	19	30	22	17077	17	26	29
17030	21	23	25	17078	21	16	23
17031	24	27	34	17079	27	20	19
17032	21	26	18	17080	20	24	12
17033	33	29	34	17081	23	24	22
17034	19	22	19	17082	24	28	12
17035	22	28	27	17083	22	19	18
17036	20	25	22	17084	18	27	24
17037	14	17	12	17085	24	25	18
17038	24	23	13	17086	14	25	20
17039	A	A	A	17087	27	30	33
17040	24	22	17	17088	21	30	25
17041	21	22	23	17089	A	A	A
17042	21	26	20	17090	21	24	26
17043	36	29	31	17091	24	27	24
17044	22	25	23	17092	23	19	23
17045	26	21	16	17093	24	27	17
17046	31	31	27	17094	22	16	18
17047	23	26	29	17095	25	20	22
17048	26	25	31	17096	22	11	26
17049	21	17	43	17097	19	18	17
17050	19	26	21	17098	27	22	20
17051	31	21	27	17099	19	24	25
17052	21	36	31	17100	20	22	33
17053	19	22	25	17101	22	26	27
17054	25	24	24	17102	22	22	22
17055	24	25	19	17103	23	20	16
17056	18	21	26	17104	26	18	23
17057	29	15	26	17105	28	20	15
17058	23	28	32	17106	23	18	37
17059	31	26	23	17107	27	23	18
17060	26	30	28	17108	21	29	27
17061	30	22	25	17109	25	24	19
17062	31	37	32	17110	28	46	36
17063	26	23	17	17111	25	31	32
17064	25	17	22	17112	25	29	36
17065	28	17	18	17113	21	30	24
17066	23	15	21	17114	20	24	17
17067	28	18	23	17115	25	28	22
17068	30	26	33	17116	26	15	23
17069	22	22	16	17117	25	23	18
17070	29	38	26	17118	31	23	21
17071	22	16	22	17119	A	A	A
17072	21	26	31	17120	25	26	18
17073	21	22	22	17121	20	24	19
17074	27	22	16	17122	22	25	20

GCET – 2022 RESULT WITH ROLLNO

ROLL NO	PHY	CHE	MAT	ROLL NO	PHY	CHE	MAT
17123	21	19	19	17508	30	36	-
17124	18	26	22	17509	14	23	-
17125	26	20	21	17510	35	35	-
17126	23	19	23	17511	31	44	-
17127	23	22	22	17512	30	19	-
17128	27	17	13	17513	17	21	-
17129	23	22	33	17514	18	18	-
17130	22	16	12	17515	30	39	-
17131	21	22	18	17516	22	18	-
17132	24	41	21	17517	24	21	-
17133	31	18	35	17518	23	19	-
17134	22	25	25	17519	30	38	-
17135	20	28	27	17520	18	23	-
17136	20	21	17	17521	28	48	-
17137	26	23	17	17522	24	17	-
17138	25	12	15	17523	29	46	-
17139	26	22	20	17524	25	28	-
17140	30	29	22	17525	18	39	-
17141	24	13	16	17526	28	25	-
17142	37	57	58	17527	26	27	-
17143	21	24	16	17528	34	29	-
17144	A	A	A	17529	25	25	-
17145	20	20	27	17530	23	30	-
17146	24	28	23	17531	24	22	-
17147	21	28	24	17532	24	27	-
17148	23	38	20	17533	22	28	-
17149	23	32	24	17534	23	19	-
17150	17	16	17	17535	22	29	-
17151	A	A	A	17536	25	28	-
17152	20	20	27	17537	29	22	-
17153	23	32	36	17538	19	22	-
17154	24	22	15	17539	23	18	-
17155	26	21	18	17540	33	22	-
17156	25	19	14	17541	24	38	-
17157	25	22	16	17542	19	20	-
17158	A	A	A	17543	25	19	-
17159	19	A	21	17544	29	35	-
17160	19	18	22	17545	33	46	-
17161	A	A	A	17546	19	21	-
17162	16	18	20	17547	29	24	-
17163	24	22	20	17548	33	33	-
17501	21	24	-	17549	27	24	-
17502	15	24	-	17550	23	22	-
17503	23	34	-	17551	19	19	-
17504	27	22	-	17552	27	23	-
17505	22	25	-	17553	22	24	-
17506	26	18	-	17554	20	25	-
17507	25	28	-	17555	20	26	-

GCET – 2022 RESULT WITH ROLLNO

ROLL NO	PHY	CHE	MAT	ROLL NO	PHY	CHE	MAT
17556	21	24	-	18027	22	29	20
17557	33	49	-	18028	23	27	26
17558	20	22	-	18029	22	25	28
17559	A	A	-	18030	30	26	19
17560	23	27	-	18031	20	17	16
17561	24	22	-	18032	21	24	19
17562	20	17	-	18033	26	26	22
17563	22	32	-	18034	22	23	22
17564	20	16	-	18035	25	14	31
17565	25	19	-	18036	28	38	27
17566	22	22	-	18037	26	15	24
17567	19	24	-	18038	23	15	17
17568	21	32	-	18039	16	24	25
17569	45	59	-	18040	21	24	27
17570	21	18	-	18041	26	21	15
17571	27	52	-	18042	25	21	17
17572	29	24	-	18043	25	33	28
17573	19	21	-	18044	27	24	22
17574	24	22	-	18045	28	32	33
17575	29	39	-	18046	28	33	33
17576	21	27	-	18047	28	33	30
17577	25	27	-	18048	23	24	27
18001	26	31	27	18049	25	30	23
18002	26	27	23	18050	23	16	19
18003	22	28	21	18051	26	24	28
18004	23	29	19	18052	21	29	28
18005	24	23	20	18053	36	24	37
18006	22	29	18	18054	20	19	21
18007	28	23	26	18055	26	24	29
18008	31	46	28	18056	25	23	23
18009	17	18	19	18057	37	49	30
18010	20	25	24	18058	23	20	20
18011	29	21	24	18059	24	28	24
18012	27	36	52	18060	23	23	35
18013	26	30	38	18061	25	45	31
18014	19	25	21	18062	26	17	22
18015	A	A	A	18063	25	26	28
18016	27	28	49	18064	A	A	27
18017	23	26	35	18065	25	19	25
18018	30	19	26	18066	21	25	36
18019	30	30	25	18067	A	A	A
18020	27	24	25	18068	A	A	A
18021	32	15	24	18069	35	31	33
18022	23	22	26	18070	20	22	24
18023	20	28	20	18071	24	30	21
18024	36	43	32	18072	20	24	21
18025	23	21	17	18073	23	21	15
18026	24	23	35	18074	25	19	30

GCET – 2022 RESULT WITH ROLLNO

ROLL NO	PHY	CHE	MAT	ROLL NO	PHY	CHE	MAT
18075	21	26	33	18530	42	33	-
18076	25	24	18	18531	22	24	-
18077	A	A	A	18532	24	25	-
18078	19	28	24	18533	26	23	-
18079	36	35	46	18534	24	21	-
18080	22	20	24	18535	19	24	-
18081	21	34	30	18536	21	20	-
18082	24	19	16	18537	19	20	-
18083	24	23	29	18538	28	22	-
18084	26	21	19	18539	23	33	-
18085	20	33	28	18540	31	31	-
18086	24	23	23	18541	18	12	-
18087	26	22	27	18542	22	29	-
18088	30	24	22	18543	24	22	-
18089	40	61	49	18544	28	26	-
18090	38	33	53	18545	26	15	-
18091	21	25	24	19001	25	24	29
18092	21	17	22	19002	23	17	12
18093	26	25	22	19003	16	14	24
18501	16	32	-	19004	25	30	22
18502	24	60	-	19005	35	44	42
18503	30	62	-	19006	13	18	13
18504	30	29	-	19007	28	19	22
18505	26	45	-	19008	19	21	23
18506	25	38	-	19009	21	33	36
18507	24	26	-	19010	25	25	30
18508	24	22	-	19011	25	32	35
18509	31	23	-	19012	34	44	54
18510	22	27	-	19013	26	13	22
18511	23	32	-	19014	22	27	32
18512	23	26	-	19015	21	17	16
18513	34	25	-	19016	23	30	40
18514	26	39	-	19017	25	14	22
18515	21	21	-	19018	24	36	28
18516	24	25	-	19019	24	28	20
18517	32	26	-	19020	19	17	16
18518	21	25	-	19021	28	26	23
18519	27	24	-	19022	41	51	39
18520	31	44	-	19023	25	21	26
18521	29	32	-	19024	22	27	23
18522	29	31	-	19025	25	25	13
18523	18	18	-	19026	21	19	21
18524	25	26	-	19027	20	27	17
18525	25	25	-	19028	25	34	26
18526	A	A	-	19029	19	28	26
18527	30	26	-	19030	18	26	29
18528	30	17	-	19031	21	25	20
18529	23	24	-	19032	23	24	28

GCET – 2022 RESULT WITH ROLLNO

ROLL NO	PHY	CHE	MAT	ROLL NO	PHY	CHE	MAT
19033	21	19	18	19081	26	26	31
19034	31	35	41	19082	19	22	23
19035	32	24	24	19083	26	23	23
19036	29	27	39	19084	30	22	26
19037	A	A	A	19085	30	21	16
19038	19	17	21	19086	24	21	27
19039	27	14	18	19087	A	A	A
19040	22	21	24	19088	A	A	A
19041	18	28	19	19089	24	28	25
19042	28	15	25	19090	A	A	A
19043	26	16	15	19501	31	26	-
19044	22	23	19	19502	28	24	-
19045	24	14	21	19503	31	24	-
19046	25	22	18	19504	37	39	-
19047	39	36	51	19505	25	22	-
19048	33	15	26	19506	28	21	-
19049	35	24	19	19507	28	46	-
19050	36	39	54	19508	23	28	-
19051	24	29	29	19509	21	17	-
19052	29	27	14	19510	28	22	-
19053	19	16	20	19511	31	30	-
19054	A	A	A	19512	25	27	-
19055	27	20	11	19513	25	23	-
19056	26	14	15	19514	28	26	-
19057	23	48	32	19515	29	23	-
19058	22	22	24	19516	A	A	-
19059	22	17	19	19517	24	32	-
19060	17	23	12	19518	27	45	-
19061	26	18	22	19519	A	A	-
19062	26	25	24	19520	22	29	-
19063	23	26	25	19521	22	33	-
19064	19	20	16	19522	20	14	-
19065	23	25	41	19523	22	23	-
19066	36	22	25	19524	22	23	-
19067	A	A	A	19525	25	12	-
19068	22	26	21	19526	23	21	-
19069	27	22	21	19527	22	39	-
19070	22	21	19	19528	29	38	-
19071	22	22	20	19529	24	24	-
19072	25	22	14	19530	21	30	-
19073	18	22	20	19531	22	20	-
19074	23	26	21	19532	21	28	-
19075	25	29	20	19533	27	50	-
19076	23	22	25	19534	9	23	-
19077	29	24	20	19535	28	23	-
19078	23	16	18	19536	17	28	-
19079	25	22	19	19537	A	A	-
19080	30	50	36	19538	A	A	-

GCET – 2022 RESULT WITH ROLLNO

ROLL NO	PHY	CHE	MAT	ROLL NO	PHY	CHE	MAT
19539	22	15	-	20046	33	26	A
19540	20	18	-	20047	21	27	19
19541	21	20	-	20048	24	19	21
20001	25	23	34	20049	32	28	29
20002	26	25	21	20050	22	19	17
20003	23	20	26	20051	18	22	26
20004	27	20	29	20052	49	69	71
20005	17	23	16	20053	32	25	22
20006	23	25	31	20054	19	28	12
20007	26	30	20	20055	32	46	59
20008	24	17	18	20056	35	41	25
20009	29	31	41	20057	20	22	26
20010	23	30	24	20058	A	A	A
20011	30	34	42	20059	28	23	16
20012	23	27	32	20060	30	36	25
20013	35	47	61	20061	24	32	34
20014	26	18	25	20062	26	28	25
20015	22	20	27	20063	20	23	20
20016	23	25	26	20064	24	33	15
20017	20	21	28	20065	26	15	22
20018	24	14	21	20066	33	32	38
20019	24	23	38	20067	A	A	A
20020	28	25	37	20068	25	26	22
20021	28	40	35	20069	31	19	19
20022	34	27	33	20070	25	35	42
20023	31	30	21	20071	29	28	22
20024	37	35	32	20072	25	25	27
20025	31	40	36	20073	32	28	30
20026	24	27	21	20074	A	A	A
20027	24	29	25	20075	34	31	37
20028	A	A	A	20076	23	31	27
20029	46	65	70	20077	22	29	32
20030	24	25	19	20078	25	32	28
20031	26	17	32	20079	26	45	24
20032	22	26	40	20080	22	30	20
20033	27	29	38	20081	29	23	27
20034	31	33	38	20082	48	46	44
20035	64	69	71	20083	30	41	44
20036	27	61	61	20084	26	32	38
20037	29	25	29	20085	23	20	23
20038	23	28	15	20086	29	24	22
20039	22	26	34	20087	28	33	43
20040	27	32	24	20088	26	A	35
20041	28	25	22	20089	25	21	28
20042	27	23	21	20090	24	22	17
20043	27	18	26	20091	24	29	24
20044	25	31	29	20092	22	18	21
20045	27	24	44	20093	18	29	17

GCET – 2022 RESULT WITH ROLLNO

ROLL NO	PHY	CHE	MAT	ROLL NO	PHY	CHE	MAT
20094	19	20	22	20536	19	28	-
20095	A	A	A	20537	32	27	-
20096	26	19	15	20538	A	A	-
20097	25	25	14	20539	25	24	-
20098	34	28	43	20540	19	23	-
20099	32	42	43	20541	29	49	-
20100	19	24	21	20542	21	24	-
20101	24	19	12	20543	27	25	-
20102	25	22	28	20544	27	19	-
20103	21	32	23	20545	23	23	-
20104	25	27	22	20546	19	18	-
20105	24	25	21	20547	24	24	-
20106	25	25	28	21001	25	24	17
20501	25	21	-	21002	26	25	30
20502	26	42	-	21003	26	25	24
20503	27	40	-	21004	22	26	26
20504	33	48	-	21005	20	29	20
20505	30	39	-	21006	34	17	24
20506	A	A	-	21007	20	27	18
20507	34	51	-	21008	22	27	16
20508	31	25	-	21009	25	22	10
20509	18	30	-	21010	20	20	18
20510	22	24	-	21011	29	23	20
20511	29	43	-	21012	27	14	21
20512	13	30	-	21013	27	20	16
20513	26	42	-	21014	19	21	17
20514	26	37	-	21015	26	23	18
20515	20	20	-	21016	28	49	29
20516	13	20	-	21017	20	20	22
20517	26	26	-	21018	29	30	23
20518	24	29	-	21019	22	31	24
20519	23	23	-	21020	16	18	14
20520	26	30	-	21021	22	27	31
20521	28	49	-	21022	A	A	A
20522	23	36	-	21023	26	35	28
20523	20	25	-	21024	27	23	27
20524	30	22	-	21025	20	26	18
20525	24	23	-	21026	29	18	16
20526	29	26	-	21027	28	19	24
20527	40	63	-	21028	20	17	21
20528	23	19	-	21029	20	27	24
20529	27	24	-	21030	29	20	17
20530	21	27	-	21031	30	22	17
20531	29	43	-	21032	26	22	24
20532	15	20	-	21033	13	15	19
20533	25	34	-	21034	23	20	18
20534	30	37	-	21035	26	23	22
20535	28	23	-	21036	22	24	22

GCET – 2022 RESULT WITH ROLLNO

ROLL NO	PHY	CHE	MAT	ROLL NO	PHY	CHE	MAT
21037	20	31	17	21511	27	28	-
21038	23	16	20	21512	35	53	-
21039	26	30	33	21513	23	23	-
21040	25	21	24	21514	A	A	-
21041	31	36	50	21515	31	27	-
21042	20	27	19	21516	18	20	-
21043	18	21	32	21517	19	17	-
21044	28	15	10	21518	22	14	-
21045	23	23	17	21519	21	17	-
21046	24	18	15	21520	17	23	-
21047	26	25	24	21521	18	22	-
21048	19	26	29	21522	20	20	-
21049	22	30	27	21523	24	22	-
21050	23	27	24	21524	20	22	-
21051	25	22	35	21525	38	45	-
21052	23	20	15	21526	20	23	-
21053	26	25	23	21527	22	26	-
21054	26	22	15	21528	26	19	-
21055	28	37	38	22001	29	34	13
21056	24	21	19	22002	24	25	32
21057	20	16	13	22003	27	19	41
21058	32	22	20	22004	26	24	22
21059	33	27	21	22005	48	68	56
21060	28	20	24	22006	27	39	39
21061	28	17	16	22007	21	29	20
21062	A	A	A	22008	26	16	18
21063	24	18	22	22009	17	16	16
21064	24	23	22	22010	17	25	34
21065	24	24	28	22011	31	27	21
21066	28	24	19	22012	23	22	23
21067	24	25	23	22013	25	27	25
21068	21	24	22	22014	20	27	19
21069	19	25	25	22015	29	28	42
21070	24	20	26	22016	29	23	36
21071	22	28	19	22017	19	22	17
21072	22	19	19	22018	26	27	20
21073	26	37	24	22019	26	18	21
21074	26	21	20	22020	A	A	A
21501	17	19	-	22021	21	23	26
21502	22	26	-	22022	23	20	19
21503	24	14	-	22023	24	24	26
21504	16	22	-	22024	25	23	13
21505	21	32	-	22025	31	20	15
21506	32	56	-	22026	23	28	25
21507	19	19	-	22027	27	30	14
21508	23	23	-	22028	28	36	33
21509	20	20	-	22029	25	28	19
21510	26	18	-	22030	26	26	28

GCET – 2022 RESULT WITH ROLLNO

ROLL NO	PHY	CHE	MAT	ROLL NO	PHY	CHE	MAT
22031	22	26	17	22079	19	22	21
22032	26	18	22	22080	19	18	23
22033	22	23	20	22081	23	18	19
22034	23	30	19	22082	30	14	21
22035	24	22	23	22083	18	20	19
22036	31	32	43	22084	17	26	13
22037	23	18	9	22085	20	23	30
22038	24	17	34	22086	24	20	14
22039	21	30	15	22087	24	21	25
22040	21	30	31	22088	20	15	14
22041	25	21	32	22089	16	15	22
22042	28	25	18	22090	18	22	16
22043	24	25	18	22501	20	17	-
22044	22	24	27	22502	15	24	-
22045	23	21	20	22503	24	20	-
22046	20	23	18	22504	20	26	-
22047	22	17	20	22505	32	25	-
22048	26	22	26	22506	26	29	-
22049	26	20	29	22507	27	21	-
22050	17	23	25	22508	17	17	-
22051	25	23	30	22509	23	18	-
22052	24	25	32	22510	30	24	-
22053	22	25	19	22511	18	23	-
22054	35	50	29	22512	28	22	-
22055	27	19	17	22513	25	20	-
22056	26	27	19	22514	27	48	-
22057	20	27	17	22515	17	27	-
22058	17	24	26	22516	21	31	-
22059	24	21	23	22517	21	18	-
22060	35	46	20	22518	24	24	-
22061	19	26	25	22519	22	27	-
22062	28	25	29	22520	A	A	-
22063	21	22	19	22521	21	21	-
22064	24	27	18	22522	18	19	-
22065	24	29	23	22523	19	18	-
22066	21	19	21	22524	26	21	-
22067	29	31	33	22525	24	27	-
22068	26	15	39	22526	22	17	-
22069	19	21	26	22527	24	21	-
22070	19	A	26	22528	21	16	-
22071	26	24	17	22529	24	28	-
22072	21	16	22	22530	20	19	-
22073	24	24	28	22531	13	29	-
22074	17	17	26	22532	24	32	-
22075	28	36	22	22533	23	18	-
22076	21	17	22	22534	31	34	-
22077	27	32	38	22535	25	27	-
22078	24	21	25	22536	25	28	-

GCET – 2022 RESULT WITH ROLLNO

ROLL NO	PHY	CHE	MAT	ROLL NO	PHY	CHE	MAT
22537	14	15	-	23026	30	25	25
22538	18	21	-	23027	24	21	21
22539	18	26	-	23028	29	25	26
22540	32	55	-	23029	19	21	22
22541	15	23	-	23030	26	26	38
22542	A	A	-	23031	24	19	16
22543	24	26	-	23032	23	20	20
22544	21	21	-	23033	22	17	16
22545	13	20	-	23034	24	23	27
22546	22	29	-	23035	28	25	21
22547	23	24	-	23036	21	21	23
22548	22	21	-	23037	19	20	15
22549	20	23	-	23038	28	26	26
22550	32	28	-	23039	23	23	25
22551	19	22	-	23040	22	20	17
22552	23	20	-	23041	18	31	23
22553	23	22	-	23042	25	26	29
22554	31	24	-	23043	20	20	21
22555	25	22	-	23044	25	28	14
22556	19	27	-	23045	31	29	30
22557	18	20	-	23046	27	31	25
22558	22	27	-	23047	24	30	26
22559	25	20	-	23048	21	22	23
23001	27	22	25	23049	16	15	21
23002	26	22	19	23050	32	24	24
23003	20	18	17	23051	32	23	A
23004	22	21	23	23052	23	26	16
23005	21	19	23	23053	19	29	17
23006	18	24	18	23054	25	21	14
23007	28	28	19	23055	24	25	19
23008	20	21	26	23056	26	20	19
23009	30	32	27	23057	21	31	35
23010	28	36	29	23058	22	29	27
23011	24	22	18	23059	28	17	9
23012	23	15	17	23060	28	17	24
23013	30	29	30	23061	20	18	21
23014	27	24	19	23062	25	23	26
23015	24	16	30	23063	19	29	24
23016	19	21	15	23064	21	18	18
23017	19	22	35	23065	23	26	18
23018	18	23	21	23066	23	24	19
23019	27	21	21	23067	22	26	20
23020	A	A	A	23068	24	32	19
23021	16	19	24	23069	21	28	23
23022	27	20	26	23070	24	45	37
23023	21	19	26	23071	21	17	19
23024	18	25	26	23072	19	21	28
23025	23	19	17	23073	21	22	29

GCET – 2022 RESULT WITH ROLLNO

ROLL NO	PHY	CHE	MAT	ROLL NO	PHY	CHE	MAT
23074	24	33	26	23522	25	21	-
23075	26	30	25	23523	A	A	-
23076	34	35	46	23524	A	A	-
23077	25	17	22	23525	A	A	-
23078	25	14	23	23526	21	25	-
23079	A	A	A	23527	18	14	-
23080	25	31	25	23528	27	20	-
23081	24	31	15	23529	27	25	-
23082	25	18	16	23530	A	A	-
23083	24	26	21	23531	24	21	-
23084	14	27	15	23532	24	23	-
23085	20	25	27	24001	13	28	21
23086	29	21	31	24002	15	21	23
23087	34	39	19	24003	33	26	27
23088	44	58	72	24004	30	29	16
23089	18	22	19	24005	22	16	23
23090	21	40	23	24006	22	21	23
23091	20	17	21	24007	17	20	25
23092	21	20	25	24008	24	21	17
23093	23	19	20	24009	24	18	16
23094	21	18	22	24010	23	25	30
23095	22	23	30	24011	19	28	23
23096	15	23	23	24012	20	27	16
23097	27	28	17	24013	20	25	16
23098	26	25	18	24014	24	19	25
23099	33	26	30	24015	16	20	21
23100	27	25	18	24016	22	19	21
23501	26	31	-	24017	23	25	19
23502	23	23	-	24018	21	22	13
23503	21	24	-	24019	23	26	21
23504	22	26	-	24020	21	19	18
23505	28	42	-	24021	26	22	20
23506	22	28	-	24022	A	A	A
23507	22	26	-	24023	22	20	19
23508	21	23	-	24024	16	14	16
23509	22	27	-	24025	21	16	21
23510	19	19	-	24026	27	24	18
23511	23	34	-	24027	24	23	16
23512	23	27	-	24028	23	21	11
23513	25	27	-	24029	21	29	30
23514	26	23	-	24030	20	22	22
23515	26	22	-	24031	20	23	21
23516	19	23	-	24032	27	22	20
23517	24	25	-	24033	18	22	25
23518	28	27	-	24034	21	24	22
23519	25	21	-	24035	31	37	46
23520	24	25	-	24501	23	18	-
23521	20	27	-	24502	22	26	-

GCET – 2022 RESULT WITH ROLLNO

ROLL NO	PHY	CHE	MAT	ROLL NO	PHY	CHE	MAT
24503	33	19	-	25034	31	30	42
24504	18	29	-	25035	25	16	27
24505	25	27	-	25036	25	38	41
24506	19	25	-	25037	33	26	18
24507	21	18	-	25038	22	21	22
24508	24	26	-	25039	20	25	27
24509	22	27	-	25040	27	22	20
24510	25	25	-	25041	32	19	29
24511	14	32	-	25042	22	22	30
24512	24	24	-	25043	24	18	26
24513	26	37	-	25044	26	27	40
24514	20	18	-	25045	25	17	23
24515	19	23	-	25046	21	44	27
24516	31	39	-	25047	23	23	32
24517	16	19	-	25048	27	22	24
25001	26	21	21	25049	25	30	27
25002	19	21	19	25050	17	29	19
25003	33	40	54	25051	31	23	34
25004	25	29	29	25052	20	23	24
25005	24	29	19	25053	A	A	A
25006	36	60	57	25054	45	54	64
25007	20	27	17	25055	A	A	A
25008	38	33	47	25056	26	27	24
25009	19	15	16	25057	37	29	29
25010	19	23	17	25058	22	21	18
25011	18	27	33	25059	35	22	23
25012	16	23	24	25060	22	24	19
25013	27	18	22	25061	28	24	19
25014	29	19	22	25062	26	24	13
25015	39	23	37	25063	41	55	61
25016	18	24	22	25064	22	31	29
25017	29	27	27	25065	23	25	14
25018	29	21	20	25066	23	27	23
25019	23	24	32	25067	29	A	A
25020	29	32	A	25068	29	26	19
25021	26	22	38	25069	18	31	42
25022	30	28	50	25070	22	36	49
25023	31	20	25	25071	21	21	15
25024	21	15	20	25072	29	24	26
25025	21	16	16	25073	22	29	36
25026	23	19	31	25074	25	22	26
25027	26	31	35	25075	35	32	41
25028	23	31	24	25076	28	23	27
25029	19	22	26	25077	34	33	45
25030	30	21	22	25078	23	26	25
25031	29	21	20	25079	A	A	A
25032	30	27	29	25080	24	35	46
25033	29	36	28	25081	46	48	48

GCET – 2022 RESULT WITH ROLLNO

ROLL NO	PHY	CHE	MAT	ROLL NO	PHY	CHE	MAT
25082	38	60	33	25130	19	16	22
25083	A	A	A	25131	24	25	19
25084	23	18	33	25132	23	22	15
25085	27	22	40	25133	28	19	45
25086	22	25	27	25134	22	27	23
25087	24	26	31	25135	47	53	67
25088	23	32	32	25136	25	23	17
25089	30	21	19	25137	23	30	27
25090	20	20	32	25138	22	18	18
25091	20	20	21	25139	21	24	24
25092	29	22	17	25140	A	A	A
25093	25	12	19	25141	28	26	21
25094	A	A	A	25142	25	22	16
25095	24	26	22	25143	23	35	33
25096	29	33	42	25144	30	30	28
25097	27	25	15	25145	21	19	22
25098	28	52	60	25146	29	41	34
25099	26	37	30	25147	23	22	20
25100	23	24	25	25148	27	26	25
25101	27	27	27	25149	32	38	46
25102	27	37	37	25150	25	46	34
25103	17	45	33	25151	21	27	20
25104	46	55	A	25152	A	A	A
25105	23	33	22	25153	A	A	A
25106	32	40	48	25154	29	23	23
25107	19	14	26	25155	27	24	23
25108	30	A	A	25156	25	23	30
25109	28	17	30	25157	26	20	9
25110	32	22	31	25158	31	27	25
25111	25	23	31	25159	22	22	16
25112	26	27	54	25160	22	25	21
25113	27	21	33	25161	35	31	27
25114	27	21	20	25162	29	37	42
25115	A	A	A	25163	30	32	28
25116	22	22	21	25164	26	27	13
25117	21	A	A	25165	21	17	18
25118	29	33	42	25166	27	25	22
25119	19	32	27	25167	31	38	34
25120	23	26	22	25168	A	A	A
25121	21	24	23	25169	28	28	A
25122	35	52	56	25170	21	26	23
25123	20	22	26	25171	35	25	26
25124	A	A	A	25172	23	17	16
25125	19	23	33	25173	29	26	34
25126	22	22	35	25174	23	24	24
25127	27	23	39	25175	16	26	25
25128	22	23	22	25176	28	24	27
25129	35	40	56	25177	19	23	18

GCET – 2022 RESULT WITH ROLLNO

ROLL NO	PHY	CHE	MAT	ROLL NO	PHY	CHE	MAT
25178	18	17	16	25519	26	23	-
25179	30	23	30	25520	18	25	-
25180	25	22	21	25521	28	22	-
25181	20	23	19	25522	24	23	-
25182	20	18	24	25523	22	23	-
25183	21	31	30	25524	A	A	-
25184	29	22	37	25525	24	21	-
25185	A	A	A	25526	38	47	-
25186	29	31	32	25527	28	56	-
25187	27	14	23	25528	23	22	-
25188	27	28	20	25529	A	A	-
25189	29	32	31	25530	21	14	-
25190	31	26	42	25531	12	22	-
25191	34	33	43	25532	A	A	-
25192	25	25	27	25533	26	23	-
25193	A	A	A	25534	26	31	-
25194	A	A	A	25535	31	27	-
25195	19	34	42	25536	A	A	-
25196	A	A	A	25537	19	14	-
25197	25	23	30	25538	20	18	-
25198	24	45	35	25539	28	33	-
25199	20	33	23	25540	23	21	-
25200	25	22	21	25541	22	20	-
25201	32	23	17	25542	15	25	-
25202	29	38	34	25543	13	36	-
25203	26	25	17	25544	25	21	-
25204	20	19	21	25545	22	32	-
25205	19	27	25	25546	18	16	-
25206	30	22	31	25547	19	18	-
25207	21	17	27	25548	21	36	-
25501	19	15	-	25549	A	A	-
25502	20	22	-				
25503	25	34	-				
25504	25	35	-				
25505	20	33	-				
25506	A	A	-				
25507	25	35	-				
25508	20	20	-				
25509	23	31	-				
25510	20	17	-				
25511	33	24	-				
25512	25	26	-				
25513	A	A	-				
25514	25	22	-				
25515	21	39	-				
25516	20	16	-				
25517	25	33	-				
25518	20	30	-				