

INDIAN SCHOOL AL-GHUBRA
CLASS-XII RESULTS 2023

Roll No.	SUB1	Marks	Grade	Subject 2	MKS2	Grade	SUB3	MKS3	Grade	SUB4	MKS4	Grade	SUB5	MKS5	Grade	Total	Aggregate	IG1	IG2	IG3	RESULT
27605214	301	97	A1	41	99	A1	42	99	A1	43	100	A1	46	98	A1	493	98.6	A1	A1	A1	PASS
27605266	301	97	A1	41	95	A1	42	95	A1	43	99	A1	83	99	A1	485	97	A1	A1	A1	PASS
27605339	301	98	A1	30	95	A1	37	100	A1	39	98	A1	66	93	A2	484	96.8	A1	A1	A1	PASS
27605297	301	97	A1	30	94	A1	37	100	A1	54	96	A1	55	95	A1	482	96.4	A1	A1	A1	PASS
27605206	301	92	A1	41	92	A1	42	95	A1	43	100	A1	83	100	A1	479	95.8	A1	A1	A1	PASS
27605229	301	94	A1	41	95	A1	42	95	A1	43	95	A1	83	100	A1	479	95.8	A1	A1	A1	PASS
27605235	301	95	A1	41	95	A1	42	95	A1	43	95	A1	83	99	A1	479	95.8	A1	A1	A1	PASS
27605269	301	97	A1	42	94	A1	43	93	A1	44	94	A1	65	100	A1	478	95.6	A1	A1	A1	PASS
27605245	301	99	A1	30	93	A1	41	95	A1	42	95	A1	43	95	A1	477	95.4	A1	A1	A1	PASS
27605341	301	91	A1	37	97	A1	39	98	A1	66	99	A1	812	92	A2	477	95.4	A1	A1	A1	PASS
27605202	301	97	A1	41	95	A1	42	95	A1	43	95	A1	83	94	A1	476	95.2	A1	A1	A1	PASS
27605267	301	97	A1	41	92	A1	42	94	A1	43	95	A1	83	98	A1	476	95.2	A1	A1	A1	PASS
27605204	301	94	A1	42	95	A1	43	95	A1	44	92	A1	65	99	A1	475	95	A1	A1	A1	PASS
27605247	301	98	A1	41	88	A1	42	95	A1	43	95	A1	83	99	A1	475	95	A1	A1	A1	PASS
27605274	301	95	A1	41	93	A1	42	95	A1	43	95	A1	46	97	A1	475	95	A1	A1	A1	PASS
27605329	301	93	A1	30	97	A1	37	97	A1	39	91	A1	66	96	A1	474	94.8	A1	A1	A1	PASS
27605340	301	95	A1	30	85	A2	37	99	A1	39	97	A1	66	98	A1	474	94.8	A1	A1	A1	PASS
27605253	301	97	A1	41	89	A1	42	93	A1	43	95	A1	46	99	A1	473	94.6	A1	A1	A1	PASS
27605210	301	92	A1	41	92	A1	42	95	A1	43	98	A1	44	95	A1	472	94.4	A1	A1	A1	PASS
27605260	301	97	A1	41	86	A2	42	95	A1	43	95	A1	83	99	A1	472	94.4	A1	A1	A1	PASS
27605222	301	92	A1	42	95	A1	43	95	A1	44	91	A1	65	98	A1	471	94.2	A1	A1	A1	PASS
27605252	301	89	A2	41	93	A1	42	95	A1	43	95	A1	83	99	A1	471	94.2	A1	A1	A1	PASS
27605254	301	95	A1	41	82	A2	42	95	A1	43	99	A1	83	100	A1	471	94.2	A1	A1	A1	PASS
27605243	301	92	A1	42	93	A1	43	95	A1	44	95	A1	48	95	A1	470	94	A1	A1	A1	PASS
27605275	301	97	A1	41	89	A1	42	90	A1	43	99	A1	44	95	A1	470	94	A1	A1	A1	PASS
27605205	301	99	A1	41	85	A2	42	92	A1	43	98	A1	44	95	A1	469	93.8	A1	A1	A1	PASS
27605258	301	91	A1	41	88	A1	42	95	A1	43	95	A1	83	99	A1	468	93.6	A1	A1	A1	PASS
27605323	301	95	A1	30	87	A2	41	95	A1	54	92	A1	55	98	A1	467	93.4	A1	A1	A1	PASS
27605255	301	92	A1	41	90	A1	42	93	A1	43	93	A1	83	98	A1	466	93.2	A1	A1	A1	PASS
27605280	301	94	A1	41	95	A1	42	95	A1	43	95	A1	44	87	A2	466	93.2	A1	A1	A1	PASS
27605307	301	95	A1	30	95	A1	41	95	A1	54	86	A2	55	95	A1	466	93.2	A1	A1	A1	PASS
27605219	301	91	A1	41	89	A1	42	91	A1	43	94	A1	83	99	A1	464	92.8	A1	A1	A1	PASS
27605301	301	93	A1	30	94	A1	37	98	A1	54	87	A2	55	92	A1	464	92.8	A1	A1	A1	PASS
27605207	301	94	A1	37	100	A1	42	91	A1	43	89	A2	44	88	A2	462	92.4	A1	A1	A1	PASS
27605217	301	99	A1	37	99	A1	42	86	A2	43	85	A2	44	93	A1	462	92.4	A1	A1	A1	PASS
27605281	301	94	A1	41	77	A2	42	95	A1	43	98	A1	83	98	A1	462	92.4	A1	A1	A1	PASS
27605310	301	96	A1	30	88	A2	41	93	A1	54	86	A2	55	98	A1	461	92.2	A1	A1	A1	PASS
27605228	301	85	B1	41	95	A1	42	95	A1	43	91	A1	83	94	A1	460	92	A1	A1	A1	PASS
27605257	301	92	A1	41	79	A2	42	95	A1	43	95	A1	83	98	A1	459	91.8	A1	A1	A1	PASS
27605284	301	90	A2	30	87	A2	54	89	A2	55	95	A1	65	98	A1	459	91.8	A1	A1	A1	PASS
27605317	301	87	A2	41	90	A1	54	93	A1	55	95	A1	83	94	A1	459	91.8	A1	A1	A1	PASS
27605333	301	90	A2	37	95	A1	39	89	A1	49	97	A1	66	87	B1	458	91.6	A1	A1	A1	PASS
27605244	301	86	A2	41	88	A1	42	95	A1	43	95	A1	83	93	A2	457	91.4	A1	A1	A1	PASS
27605286	301	88	A2	54	83	A2	55	95	A1	65	98	A1	812	93	A2	457	91.4	A1	A1	A1	PASS
27605300	301	93	A1	41	85	A2	54	88	A2	55	95	A1	83	96	A1	457	91.4	A1	A1	A1	PASS
27605220	301	83	B1	41	93	A1	42	90	A1	43	95	A1	83	95	A1	456	91.2	A1	A1	A1	PASS
27605303	301	97	A1	41	81	A2	54	89	A2	55	98	A1	83	91	A2	456	91.2	A1	A1	A1	PASS
27605279	301	87	A2	41	89	A1	42	94	A1	43	91	A1	46	94	A2	455	91	A1	A1	A1	PASS
27605225	301	90	A2	41	87	A1	42	88	A1	43	88	A2	46	98	A1	451	90.2	A1	A1	A1	PASS
27605268	301	94	A1	41	89	A1	42	81	A2	43	89	A2	46	98	A1	451	90.2	A1	A1	A1	PASS
27605271	301	94	A1	41	79	A2	42	86	A2	43	95	A1	46	97	A1	451	90.2	A1	A1	A1	PASS
27605293	301	91	A1	30	86	A2	54	82	A2	55	95	A1	65	97	A1	451	90.2	A1	A1	A1	PASS
27605287	301	96	A1	30	89	A1	41	84	A2	54	91	A1	55	90	A2	450	90	A1	A1	A1	PASS
27605264	301	92	A1	37	97	A1	42	84	A2	43	86	A2	44	89	A2	448	89.6	A1	A1	A1	PASS
27605290	301	96	A1	30	88	A2	37	95	A1	54	86	A2	55	83	A2	448	89.6	A1	A1	A1	PASS
27605321	301	93	A1	30	89	A1	37	89	B1	54	86	A2	66	91	A2	448	89.6	A1	A1	A1	PASS
27605276	301	90	A2	30	91	A1	41	76	A2	42	95	A1	43	95	A1	447	89.4	A1	A1	A1	PASS
27605242	301	95	A1	41	68	B1	42	88	A1	43	95	A1	46	97	A1	443	88.6	A1	A1	A1	PASS
27605270	301	96	A1	37	93	A2	42	84	A2	43	85	A2	44	84	A2	442	88.4	A1	A1	A1	PASS
27605332	301	91	A1	30	76	B1	37	85	B1	39	95	A1	66	93	A2	440	88	A1	A1	A1	PASS
27605237	301	87	A2	42	92	A1	43	78	B1	44	84	A2	65	98	A1	439	87.8	A1	A1	A1	PASS
27605282	301	97	A1	37	95	A1	42	83	A2	43	73	B1	44	91	A1	439	87.8	A1	A1	A1	PASS
27605296	301	84	B1	30	80	B1	54	83	A2	55	95	A1	65	97	A1	439	87.8	A1	A1	A1	PASS
27605259	301	96	A1	37	95	A1	42	77	A2	43	78	B1	44	90	A2	436	87.2	A1	A1	A1	PASS
27605208	301	96	A1	41	84	A2	42	78	A2	43	81	A2	83	95	A1	434	86.8	A1	A1	A1	PASS
27605316	301	91	A1	30	84	A2	54	80	B1	55	84	A2	65	94	A2	433	86.6	A1	A1	A1	PASS
27605250	301	91	A1	30	81	A2	41	81	A2	42	82	A2	43	95	A1	430	86	A1	A1	A1	PASS
27605262	301	94	A1	42	70	B1	43	88	A2	44	78	B1	65	100	A1	430	86	A1	A1	A1	PASS
27605277	301	93	A1	41	73	B1	42	76	B1	43	90	A2	83	98	A1	430	86	A1	A1	A1	PASS
27605289	301	92	A1	30	82	A2	54	63	C1	55	95	A1	65	98	A1	430	86	A1	A1	A1	PASS
27605337	301	85	B1	39	94	A1	48	76	B2	66	88	B1	812	85	B2	428	85.6	A1	A1	A1	PASS
27605273	301	93	A1	30	92	A1	41	64	B2	42	90	A1	43	88	A2	427	85.4	A1	A1	A1	PASS
27605335	301	84	B1	39	81	A2	48	81	B1	66	92	A2	812	88	B1	426	85.2	A1	A1	A1	PASS
27605305	301	89	A2	30	87	A2	37	89	B1	54	79	B1	55	80	B1	424	84.8	A1	A1	A1	PASS
27605306	301	95	A1	30	74	B1	41	83	A2	54	77	B1	55	95	A1	424	84.8	A1	A1	A1	PASS
27605209	301	88	A2	37	98	A1	42	72	B1	43	70	B2	83	95	A1						

27605221	301	88	A2	37	95	A1	42	64	C1	43	81	A2	44	72	B2	400	80	A1	A1	A1	PASS
27605231	301	86	A2	41	67	B1	42	75	B1	43	75	B1	83	96	A1	399	79.8	A1	A1	A1	PASS
27605227	301	92	A1	41	58	C1	42	75	B1	43	81	A2	83	92	A2	398	79.6	A1	A1	A1	PASS
27605248	301	89	A2	41	63	B2	42	81	A2	43	77	B1	83	87	B1	397	79.4	A1	A1	A1	PASS
27605326	301	78	B2	30	90	A1	54	65	C1	55	73	B1	65	91	B1	397	79.4	A1	A1	A1	PASS
27605265	301	94	A1	41	61	B2	42	66	B2	43	77	B1	83	96	A1	394	78.8	A1	A1	A1	PASS
27605224	301	95	A1	41	54	C2	42	66	B2	43	77	B1	83	97	A1	389	77.8	A1	A1	A1	PASS
27605256	301	99	A1	41	55	C1	42	74	B1	43	71	B2	83	90	A2	389	77.8	A1	A1	A1	PASS
27605314	301	85	B1	37	78	B2	54	71	B2	55	68	B2	812	85	B2	387	77.4	A1	A1	A1	PASS
27605315	301	90	A2	54	70	B2	55	53	C2	65	86	B2	812	84	B2	383	76.6	A1	A1	A1	PASS
27605294	301	88	A2	30	93	A1	41	63	B2	54	62	C1	55	75	B1	381	76.2	A1	A1	A1	PASS
27605278	301	82	B1	41	72	B1	42	74	B1	43	79	B1	44	72	B2	379	75.8	A1	A1	A1	PASS
27605324	301	91	A1	54	47	D1	65	83	C1	66	75	C1	812	83	B2	379	75.8	A1	A1	A1	PASS
27605309	301	91	A1	30	78	B1	54	63	C1	55	51	C2	65	93	A2	376	75.2	A1	A1	A1	PASS
27605298	301	84	B1	54	63	C1	55	54	C2	65	93	A2	812	79	C1	373	74.6	A1	A1	A1	PASS
27605320	301	83	B1	54	61	C1	55	56	C1	65	91	B1	812	82	C1	373	74.6	A1	A1	A1	PASS
27605203	301	84	B1	41	72	B1	42	62	C1	43	64	C1	83	90	A2	372	74.4	A1	A1	A1	PASS
27605272	301	90	A2	41	53	C2	42	61	C2	43	72	B1	46	95	A2	371	74.2	A1	A1	A1	PASS
27605223	301	87	A2	41	57	C1	42	62	C1	43	75	B1	83	89	A2	370	74	A1	A1	A1	PASS
27605218	301	88	A2	41	55	C1	42	79	A2	43	70	B2	44	77	B1	369	73.8	A1	A1	A1	PASS
27605241	301	89	A2	41	53	C2	42	62	C1	43	76	B1	83	89	A2	369	73.8	A1	A1	A1	PASS
27605308	301	85	B1	30	71	B2	54	55	C2	55	64	B2	65	92	B1	367	73.4	A1	A1	A1	PASS
27605226	301	93	A1	41	52	C2	42	62	C1	43	66	B2	83	91	A2	364	72.8	A1	A1	A1	PASS
27605288	301	91	A1	30	66	C1	54	59	C1	55	63	B2	65	84	C1	363	72.6	A1	A1	A1	PASS
27605246	301	87	A2	41	54	C2	42	74	B1	43	73	B1	44	74	B2	362	72.4	A1	A1	A1	PASS
27605211	301	95	A1	41	46	D1	42	62	C1	43	64	C1	83	91	A2	358	71.6	A1	A1	A1	PASS
27605232	301	86	A2	41	54	C2	42	64	C1	43	63	C1	83	89	A2	356	71.2	A1	A1	A1	PASS
27605319	301	87	A2	30	69	B2	41	52	C2	54	59	C1	55	87	A2	354	70.8	A1	A1	A1	PASS
27605338	301	64	C2	39	67	B1	48	72	C1	66	78	C1	812	72	D1	353	70.6	A1	A1	A1	PASS
27605212	301	89	A2	37	80	B2	42	61	C2	43	59	C2	44	61	C2	350	70	A1	A1	A1	PASS
27605230	301	83	B1	42	62	C1	43	51	D2	44	64	C2	65	90	B1	350	70	A1	A1	A1	PASS
27605313	301	70	C1	30	70	B2	41	57	C1	54	69	B2	55	82	A2	348	69.6	A1	A1	A1	PASS
27605295	301	79	B2	30	74	B1	37	70	C1	54	62	C1	55	60	C1	345	69	A1	A1	A1	PASS
27605331	301	63	C2	30	46	D2	39	82	A2	65	89	B2	66	58	D2	338	67.6	A1	A1	A1	PASS
27605325	301	83	B1	30	63	C1	54	55	C2	55	51	C2	65	83	C1	335	67	A1	A1	A1	PASS
27605292	301	84	B1	30	63	C1	48	82	B1	54	46	D2	55	49	D1	324	64.8	A1	A1	A1	PASS
27605249	301	86	A2	37	69	C1	42	53	D1	43	60	C2	44	55	D2	323	64.6	A1	A1	A1	PASS
27605283	301	78	B2	30	59	C2	54	48	D1	55	46	D1	65	92	B1	323	64.6	A1	A1	A1	PASS
27605312	301	87	A2	30	58	C2	37	70	C1	54	64	C1	55	44	D2	323	64.6	A1	A1	A1	PASS
27605311	301	78	B2	48	60	D1	54	47	D1	55	55	C1	812	77	C2	317	63.4	A1	A1	A1	PASS
27605285	301	65	C2	30	54	C2	48	66	C2	54	47	D1	66	64	D1	296	59.2	A1	A1	A1	PASS
27605304	301	76	B2	30	56	C2	37	57	D1	54	46	D2	55	47	D1	282	56.4	A1	A1	A1	PASS
27605334	301			37			39			49			66			0	0				ABST