

INDIAN SCHOOL AL GHUBRA

AISSCE RESULT - 2019

SCIENCE STREAM

SNO	ROLL	301 ENG	GR	41 MATH	GR	42 PHY	GR	43 CHE	GR	46 EG	GR	30 ECO	GR	44 BIO	GR	67 MM	GR	65 IP	GR	83 C.SC	GR	TOT	%	RES
1	9105753	98	A1	98	A1	98	A1	98	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	A1	490	98	PASS
2	9105745	96	A1	97	A1	99	A1	96	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	A1	487	97.4	PASS
3	9105763	95	A1	95	A1	97	A1	100	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	A1	485	97	PASS
4	9105757	95	A1	100	A1	98	A1	95	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	A1	483	96.6	PASS
5	9105775	98	A1	95	A1	95	A1	98	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	A1	483	96.6	PASS
6	9105743	94	A1	98	A1	95	A1	96	A1	99	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	482	96.4	PASS
7	9105693	97	A1	95	A1	95	A1	95	A1	99	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	481	96.2	PASS
8	9105765	90	A1	99	A1	95	A1	99	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	A1	481	96.2	PASS
9	9105750	90	A1	95	A1	95	A1	99	A1	-	-	100	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	479	95.8	PASS
10	9105771	91	A1	95	A1	96	A1	96	A1	100	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	478	95.6	PASS
11	9105769	95	A1	92	A2	97	A1	98	A1	-	-	95	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	477	95.4	PASS
12	9105761	92	A1	95	A1	95	A1	99	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	A1	477	95.4	PASS
13	9105755	91	A1	95	A1	95	A1	95	A1	100	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	476	95.2	PASS
14	9105741	91	A1	95	A1	94	A1	96	A1	-	-	99	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	475	95	PASS
15	9105733	90	A1	95	A1	97	A1	96	A1	-	-	-	-	96	A1	-	-	-	-	-	-	474	94.8	PASS
16	9105766	95	A1	95	A1	95	A1	95	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	A2	474	94.8	PASS
17	9105713	94	A1	88	A2	97	A1	99	A1	-	-	-	-	95	A1	-	-	-	-	-	-	473	94.6	PASS
18	9105697	95	A1	95	A1	95	A1	95	A1	-	-	-	-	92	A2	-	-	-	-	-	-	472	94.4	PASS
19	9105717	96	A1	95	A1	90	A1	96	A1	-	-	-	-	95	A1	-	-	-	-	-	-	472	94.4	PASS
20	9105720	88	A2	95	A1	94	A1	96	A1	99	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	472	94.4	PASS
21	9105729	93	A1	94	A2	92	A1	95	A1	98	A2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	472	94.4	PASS
22	9105752	90	A1	95	A1	95	A1	95	A1	97	A2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	472	94.4	PASS
23	9105749	93	A1	91	A2	95	A1	95	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	A1	471	94.2	PASS
24	9105726	96	A1	-	-	94	A1	93	A1	-	-	-	-	95	A1	92	A1	-	-	-	-	470	94	PASS
25	9105702	93	A1	-	-	95	A1	90	A2	-	-	-	-	95	A1	96	A1	-	-	-	-	469	93.8	PASS
26	9105715	91	A1	95	A1	95	A1	96	A1	-	-	-	-	91	A2	-	-	-	-	-	-	468	93.6	PASS
27	9105759	88	A2	95	A1	95	A1	95	A1	-	-	95	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	468	93.6	PASS
28	9105780	83	B1	95	A1	95	A1	95	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	A1	467	93.4	PASS
29	9105698	82	B1	95	A1	97	A1	95	A1	98	A2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	467	93.4	PASS
30	9105724	93	A1	-	-	95	A1	95	A1	-	-	-	-	92	A2	91	A1	-	-	-	-	466	93.2	PASS
31	9105732	91	A1	95	A1	93	A1	95	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	A2	466	93.2	PASS
32	9105767	89	A2	95	A1	95	A1	94	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	A2	466	93.2	PASS
33	9105776	87	A2	95	A1	92	A1	95	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	A1	466	93.2	PASS
34	9105764	90	A1	95	A1	91	A1	95	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	A2	465	93	PASS
35	9105714	94	A1	86	A2	95	A1	95	A1	-	-	-	-	94	A2	-	-	-	-	-	-	464	92.8	PASS
36	9105756	91	A1	90	A2	95	A1	95	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	A2	464	92.8	PASS
37	9105778	93	A1	95	A1	95	A1	86	A2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	A1	464	92.8	PASS
38	9105840	95	A1	-	-	89	A2	90	A2	-	-	-	-	92	A2	-	-	98	A1	-	-	464	92.8	PASS
39	9105785	95	A1	89	A2	95	A1	95	A1	-	-	88	A2	-	-	-	-	-	-	-	-	462	92.4	PASS
40	9105699	90	A1	-	-	95	A1	91	A2	-	-	-	-	90	A2	94	A1	-	-	-	-	460	92	PASS
41	9105701	86	A2	-	-	95	A1	95	A1	-	-	-	-	85	B1	-	-	99	A1	-	-	460	92	PASS
42	9105736	83	B1	95	A1	95	A1	91	A2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	A1	460	92	PASS
43	9105747	87	A2	95	A1	92	A1	94	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	A2	460	92	PASS
44	9105758	93	A1	91	A2	95	A1	90	A2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	A2	460	92	PASS
45	9105738	94	A1	88	A2	88	A2	90	A2	99	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	459	91.8	PASS
46	9105754	86	A2	92	A2	95	A1	95	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	A2	459	91.8	PASS
47	9105762	87	A2	91	A2	93	A1	89	A2	99	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	459	91.8	PASS
48	9105768	90	A1	95	A1	89	A2	95	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	B1	459	91.8	PASS
49	9105739	90	A1	91	A2	95	A1	86	A2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	A1	457	91.4	PASS
50	9105703	91	A1	92	A2	95	A1	95	A1	-	-	-	-	83	B1	-	-	-	-	-	-	456	91.2	PASS
51	9105744	85	A2	95	A1	88	A2	95	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	A2	456	91.2	PASS
52	9105705	95	A1	-	-	84	A2	85	A2	-	-	-	-	95	A1	96	A1	-	-	-	-	455	91	PASS
53	9105760	87	A2	95	A1	85	A2	87	A2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	A2	448	89.6	PASS
54	9105782	81	B1	95	A1	83	A2	95	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	A2	448	89.6	PASS
55	9105784	95	A1	87	A2	94	A1	84	A2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	B1	448	89.6	PASS
56	9105709	92	A1	-	-	91	A1	76	B1	-	-	-	-	82	B1	-	-	96	A1	-	-	437	87.4	PASS
57	9105839	91	A1	82	B1	94	A1	73	B2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	A1	436	87.2	PASS
58	9105770	78	B2	90	A2	82	A2	95	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	B1	435	87	PASS
59	9105773	79	B1	84	A2	87	A2	92	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	A2	435	87	PASS

60	9105707	93	A1	79	B1	83	A2	95	A1	-	-	-	-	84	B1	-	-	-	-	-	-	434	86.8	PASS	
61	9105719	90	A1	-	-	95	A1	79	B1	-	-	-	-	74	C1	95	A1	-	-	-	-	433	86.6	PASS	
62	9105779	92	A1	82	B1	85	A2	94	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	C1	432	86.4	PASS	
63	9105731	90	A1	95	A1	95	A1	91	A2	-	-	-	-	59	D1	-	-	-	-	-	-	430	86	PASS	
64	9105722	90	A1	69	B2	92	A1	85	A2	-	-	-	-	90	A2	-	-	-	-	-	-	426	85.2	PASS	
65	9105751	71	C1	81	B1	95	A1	89	A2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	B1	424	84.8	PASS	
66	9105774	91	A1	71	B2	91	A1	94	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	C1	424	84.8	PASS	
67	9105728	88	A2	-	-	86	A2	85	A2	-	-	-	-	75	B2	88	A2	-	-	-	-	422	84.4	PASS	
68	9105740	77	B2	79	B1	87	A2	90	A2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	B1	422	84.4	PASS	
69	9105710	95	A1	62	C1	95	A1	86	A2	-	-	-	-	81	B2	-	-	-	-	-	-	419	83.8	PASS	
70	9105721	91	A1	63	B2	86	A2	93	A1	-	-	-	-	85	B1	-	-	-	-	-	-	418	83.6	PASS	
71	9105772	97	A1	50	C2	91	A1	78	B1	97	A2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	413	82.6	PASS	
72	9105704	91	A1	-	-	72	B2	92	A1	-	-	-	-	63	C2	94	A1	-	-	-	-	412	82.4	PASS	
73	9105777	90	A1	78	B1	80	B1	77	B1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	B2	411	82.2	PASS
74	9105783	90	A1	65	B2	85	A2	87	A2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	B2	411	82.2	PASS	
75	9105712	92	A1	-	-	74	B1	79	B1	-	-	-	-	75	B2	90	A2	-	-	-	-	410	82	PASS	
76	9105742	81	B1	62	C1	93	A1	75	B1	99	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	410	82	PASS	
77	9105781	95	A1	60	C1	90	A1	70	B2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	A1	410	82	PASS	
78	9105700	95	A1	-	-	81	A2	75	B1	-	-	-	-	66	C2	91	A1	-	-	-	-	408	81.6	PASS	
79	9105734	82	B1	-	-	77	B1	81	B1	-	-	-	-	74	C1	94	A1	-	-	-	-	408	81.6	PASS	
80	9105716	85	A2	-	-	84	A2	86	A2	-	-	-	-	60	D1	90	A2	-	-	-	-	405	81	PASS	
81	9105694	90	A1	60	C1	84	A2	78	B1	-	-	92	A2	-	-	-	-	-	-	-	-	404	80.8	PASS	
82	9105718	82	B1	86	A2	73	B2	63	C1	100	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	404	80.8	PASS	
83	9105730	85	A2	70	B2	91	A1	79	B1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	C1	404	80.8	PASS	
84	9105706	92	A1	-	-	77	B1	65	C1	-	-	-	-	72	C1	97	A1	-	-	-	-	403	80.6	PASS	
85	9105725	84	A2	67	B2	94	A1	84	A2	-	-	-	-	72	C1	-	-	-	-	-	-	401	80.2	PASS	
86	9105746	83	B1	66	B2	81	A2	79	B1	-	-	91	A2	-	-	-	-	-	-	-	-	400	80	PASS	
87	9105708	66	C1	-	-	73	B2	81	B1	-	-	-	-	90	A2	87	A2	-	-	-	-	397	79.4	PASS	
88	9105711	93	A1	-	-	76	B1	74	B1	-	-	-	-	64	C2	-	-	89	B1	-	-	396	79.2	PASS	
89	9105737	87	A2	64	B2	70	B2	74	B1	98	A2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	393	78.6	PASS	
90	9105841	87	A2	-	-	77	B1	64	C1	-	-	-	-	70	C1	-	-	95	A2	-	-	393	78.6	PASS	
91	9105727	82	B1	76	B1	73	B2	78	B1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	B2	-	391	78.2	PASS	
92	9105735	87	A2	-	-	68	B2	66	C1	-	-	-	-	58	D1	-	-	95	A2	-	-	374	74.8	PASS	
93	9105748	86	A2	64	B2	71	B2	76	B1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	C1	-	373	74.6	PASS	
94	9105786	91	A1	59	C1	71	B2	54	D1	97	A2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	372	74.4	PASS	
95	9105723	77	B2	50	C2	68	B2	78	B1	96	B1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	369	73.8	PASS	
96	9105695	76	B2	-	-	67	C1	70	B2	-	-	-	-	53	D2	91	A1	-	-	-	-	357	71.4	PASS	
97	9105696	91	A1	56	C1	72	B2	62	C2	-	-	-	-	69	C1	-	-	-	-	-	-	350	70	PASS	

INDIAN SCHOOL AL GHUBRA																					
AISSCE RESULT - 2019																					
COMMERCE STREAM																					
SNO	ROLL	301 ENG	GR	41 MATH	GR	30 ECO	GR	67 MM	GR	65 IP	GR	83 C.S.C	GR	55 ACC	GR	54 BST	GR	TOT	%	RES	
1	9105842	98	A1	95	A1	96	A1	-	-	-	-	-	-	99	A1	95	A1	483	96.6	PASS	
2	9105844	95	A1	95	A1	96	A1	-	-	-	-	-	-	97	A1	95	A1	478	95.6	PASS	
3	9105793	95	A1	-	-	96	A1	-	-	100	A1	-	-	95	A1	90	A2	476	95.2	PASS	
4	9105800	92	A1	95	A1	95	A1	-	-	-	-	-	-	98	A1	96	A1	476	95.2	PASS	
5	9105831	94	A1	95	A1	98	A1	-	-	-	-	-	-	93	A1	95	A1	475	95	PASS	
6	9105833	97	A1	-	-	95	A1	-	-	97	A1	-	-	95	A1	90	A2	474	94.8	PASS	
7	9105788	95	A1	-	-	95	A1	-	-	99	A1	-	-	88	A1	96	A1	473	94.6	PASS	
8	9105846	96	A1	93	A2	95	A1	-	-	-	-	-	-	95	A1	92	A1	471	94.2	PASS	
9	9105789	93	A1	-	-	95	A1	-	-	99	A1	-	-	87	A2	95	A1	469	93.8	PASS	
10	9105806	90	A1	-	-	95	A1	-	-	99	A1	-	-	95	A1	90	A2	469	93.8	PASS	
11	9105817	95	A1	-	-	95	A1	95	A1	-	-	-	-	90	A1	93	A1	468	93.6	PASS	
12	9105794	90	A1	-	-	95	A1	-	-	96	A1	-	-	92	A1	93	A1	466	93.2	PASS	
13	9105803	90	A1	97	A1	89	A2	-	-	-	-	-	-	95	A1	95	A1	466	93.2	PASS	
14	9105802	90	A1	-	-	94	A2	-	-	99	A1	-	-	95	A1	82	B1	460	92	PASS	
15	9105813	90	A1	-	-	99	A1	-	-	93	A2	-	-	78	A2	95	A1	455	91	PASS	
16	9105832	91	A1	-	-	95	A1	-	-	94	A2	-	-	79	A2	95	A1	454	90.8	PASS	
17	9105821	92	A1	-	-	91	A2	-	-	97	A1	-	-	80	A2	92	A1	452	90.4	PASS	
18	9105795	93	A1	-	-	83	B1	-	-	93	A2	-	-	95	A1	87	A2	451	90.2	PASS	
19	9105798	97	A1	-	-	92	A2	-	-	95	A2	-	-	75	B1	91	A2	450	90	PASS	
20	9105826	94	A1	-	-	91	A2	-	-	97	A1	-	-	72	B1	95	A1	449	89.8	PASS	

21	9105822	91	A1	-	-	80	B1	-	-	99	A1	-	-	94	A1	84	A2	448	89.6	PASS
22	9105829	95	A1	-	-	94	A2	-	-	93	A2	-	-	71	B1	95	A1	448	89.6	PASS
23	9105830	97	A1	81	B1	88	A2	-	-	-	-	-	-	96	A1	85	A2	447	89.4	PASS
24	9105845	81	B1	85	A2	-	-	-	-	-	-	89	B1	95	A1	92	A1	442	88.4	PASS
25	9105814	93	A1	-	-	95	A1	90	A2	-	-	-	-	73	B1	89	A2	440	88	PASS
26	9105787	95	A1	-	-	95	A1	-	-	96	A1	-	-	82	A2	70	B2	438	87.6	PASS
27	9105836	90	A1	-	-	65	C1	93	A1	-	-	-	-	94	A1	90	A2	432	86.4	PASS
28	9105812	92	A1	-	-	85	B1	95	A1	-	-	-	-	71	B1	88	A2	431	86.2	PASS
29	9105835	82	B1	-	-	95	A1	-	-	95	A2	-	-	84	A2	75	B2	431	86.2	PASS
30	9105790	92	A1	-	-	95	A1	-	-	99	A1	-	-	73	B1	71	B2	430	86	PASS
31	9105820	88	A2	84	A2	95	A1	-	-	-	-	-	-	81	A2	82	B1	430	86	PASS
32	9105838	84	A2	76	B1	94	A2	-	-	-	-	-	-	88	A1	85	A2	427	85.4	PASS
33	9105815	92	A1	-	-	76	B1	-	-	100	A1	-	-	66	B2	92	A1	426	85.2	PASS
34	9105791	92	A1	74	B1	93	A2	-	-	-	-	-	-	68	B1	93	A1	420	84	PASS
35	9105796	95	A1	-	-	90	A2	91	A1	-	-	-	-	64	B2	77	B1	417	83.4	PASS
36	9105807	83	B1	-	-	88	A2	92	A1	-	-	-	-	78	A2	73	B2	414	82.8	PASS
37	9105811	85	A2	-	-	95	A1	-	-	92	A2	-	-	66	B2	76	B1	414	82.8	PASS
38	9105810	89	A2	-	-	78	B1	92	A1	-	-	-	-	73	B1	79	B1	411	82.2	PASS
39	9105843	90	A1	-	-	79	B1	-	-	94	A2	-	-	73	B1	75	B2	411	82.2	PASS
40	9105792	84	A2	-	-	75	B2	-	-	95	A2	-	-	89	A1	63	C1	406	81.2	PASS
41	9105825	92	A1	-	-	78	B1	-	-	95	A2	-	-	67	B1	69	B2	401	80.2	PASS
42	9105804	95	A1	62	C1	95	A1	-	-	-	-	-	-	80	A2	68	C1	400	80	PASS
43	9105819	81	B1	-	-	84	B1	-	-	92	A2	-	-	57	C1	86	A2	400	80	PASS
44	9105818	75	B2	-	-	72	B2	95	A1	-	-	-	-	77	A2	80	B1	399	79.8	PASS
45	9105834	96	A1	-	-	75	B2	-	-	91	B1	-	-	73	B1	59	C2	394	78.8	PASS
46	9105837	92	A1	-	-	82	B1	88	A2	-	-	-	-	51	C2	79	B1	392	78.4	PASS
47	9105799	95	A1	-	-	74	B2	91	A1	-	-	-	-	55	C1	72	B2	387	77.4	PASS
48	9105805	95	A1	-	-	84	B1	86	A2	-	-	-	-	50	D1	64	C1	379	75.8	PASS
49	9105827	96	A1	72	B2	66	C1	-	-	-	-	-	-	65	B2	79	B1	378	75.6	PASS
50	9105823	96	A1	-	-	73	B2	77	B2	-	-	-	-	62	B2	64	C1	372	74.4	PASS
51	9105828	80	B1	-	-	77	B1	-	-	83	B2	-	-	53	C2	56	C2	349	69.8	PASS
52	9105809	82	B1	-	-	56	C2	88	A2	-	-	-	-	45	D1	73	B2	344	68.8	PASS
53	9105824	87	A2	-	-	52	D1	-	-	89	B1	-	-	55	C1	59	C2	342	68.4	PASS
54	9105797	83	B1	-	-	78	B1	81	B1	-	-	-	-	38	D2	58	C2	338	67.6	PASS
55	9105816	90	A1	-	-	50	D1	82	B1	-	-	-	-	52	C2	62	C1	336	67.2	PASS
56	9105808	74	B2	-	-	57	C2	-	-	81	C1	-	-	44	D2	47	D2	303	60.6	PASS
57	9105801	81	B1	-	-	44	D2	-	-	71	C2	-	-	43	D2	32	FTE	271	54.2	COMP