

INDIAN SCHOOL MULADHA
RESULT OF ALL INDIA SECONDARY SCHOOL EXAM (CLASS-X)- 2021

Sl.	Roll No	English		Hindi		Arabic		Malayalam		Maths		Science		S. Science		Total	Average
		Marks	Grade	Marks	Grade	Marks	Grade	Marks	Grade	Marks	Grade	Marks	Grade	Marks	Grade		
1	27109280	92	A1	92	A2					80	A2	82	A2	88	B1	434	86.8
2	27109281	88	A2	83	B2					89	A2	79	B1	82	B1	421	84.2
3	27109282	60	D1	50	D2					42	D1	58	C1	60	C2	270	54
4	27109283	96	A1	95	A1					95	A1	98	A1	96	A1	480	96
5	27109284	84	B1	80	C1					79	B1	90	A1	90	A2	423	84.6
6	27109285	94	A1	95	A1					94	A1	95	A1	96	A1	474	94.8
7	27109286	91	A2	93	A2					67	B2	82	A2	88	B1	421	84.2
8	27109287	94	A1	91	A2					91	A1	91	A1	91	A2	458	91.6
9	27109288	72	C1	62	D1					70	B1	73	B1	74	B2	351	70.2
10	27109289	85	B1	78	C1					62	B2	73	B1	75	B2	373	74.6
11	27109290	83	B1	73	C2					92	A1	91	A1	94	A1	433	86.6
12	27109291	64	C2	60	D1					44	D1	51	C2	62	C2	281	56.2
13	27109292	83	B1	61	D1					53	C1	71	B1	73	C1	341	68.2
14	27109293	87	A2	87	B1					79	B1	90	A1	90	A2	433	86.6
15	27109294	93	A1	88	B1					80	A2	84	A2	85	B1	430	86
16	27109295	86	B1	75	C2					67	B2	77	B1	75	B2	380	76
17	27109296	85	B1	72	C2					90	A2	83	A2	84	B1	414	82.8
18	27109297	71	C1	51	D2					56	C1	61	B2	64	C2	303	60.6
19	27109298	57	D1	58	D2					44	D1	54	C1	62	C2	275	55
20	27109299	80	B2	70	C2					84	A2	76	B1	84	B1	394	78.8
21	27109300	87	A2	85	B1					72	B1	81	A2	85	B1	410	82
22	27109301	77	B2	59	D2					46	C2	67	B2	71	C1	320	64
23	27109302	94	A1	94	A1					92	A1	94	A1	95	A1	469	93.8
24	27109303	81	B2	81	B2					79	B1	77	B1	76	B2	394	78.8

25	27109304	94	A1	90	A2					93	A1	93	A1	94	A1	464	92.8
26	27109305	83	B1	86	B1					79	B1	84	A2	92	A2	424	84.8
27	27109306	81	B2	61	D1					66	B2	79	B1	81	B2	368	73.6
28	27109307	75	C1	58	D2					44	D1	62	B2	60	C2	299	59.8
29	27109308	94	A1	97	A1					95	A1	95	A1	96	A1	477	95.4
30	27109309	94	A1	93	A2					95	A1	94	A1	96	A1	472	94.4
31	27109310	94	A1	68	D1					95	A1	91	A1	87	B1	435	87
32	27109311	86	B1	93	A2					77	B1	82	A2	88	B1	426	85.2
33	27109312	74	C1	71	C2					50	C2	69	B2	65	C2	329	65.8
34	27109313	84	B1	75	C2					91	A1	86	A2	90	A2	426	85.2
35	27109314	83	B1	67	D1					81	A2	78	B1	87	B1	396	79.2
36	27109315	76	B2	59	D2					56	C1	73	B1	75	B2	339	67.8
37	27109316	86	B1	86	B1					86	A2	84	A2	92	A2	434	86.8
38	27109317	92	A1	94	A1					96	A1	94	A1	95	A1	471	94.2
39	27109318	92	A1	89	B1					95	A1	95	A1	94	A1	465	93
40	27109319	78	B2	71	C2					67	B2	65	B2	72	C1	353	70.6
41	27109320	71	C1	59	D2					51	C2	66	B2	71	C1	318	63.6
42	27109321	92	A1	84	B2					91	A1	91	A1	93	A2	451	90.2
43	27109322	91	A2	71	C2					84	A2	89	A2	92	A2	427	85.4
44	27109323	92	A1	76	C1					91	A1	91	A1	93	A2	443	88.6
45	27109324	91	A2	93	A2					87	A2	81	A2	92	A2	444	88.8
46	27109325	87	A2			85	B2			92	A1	86	A2	90	A2	440	88
47	27109326	82	B1			89	B1			69	B2	76	B1	82	B1	398	79.6
48	27109327	65	C2			52	D2			53	C1	66	B2	72	C1	308	61.6
49	27109328	93	A1			92	A2			91	A1	95	A1	95	A1	466	93.2

50	27109329	92	A1			93	A2			87	A2	91	A1	95	A1	458	91.6
51	27109330	64	C2			76	C2			44	D1	51	C2	63	C2	298	59.6
52	27109331	74	C1			81	C1			53	C1	77	B1	73	C1	358	71.6
53	27109332	91	A2			93	A2			84	A2	91	A1	94	A1	453	90.6
54	27109333	60	D1			61	D2			54	C1	55	C1	54	D1	284	56.8
55	27109334	67	C2			82	C1			51	C2	66	B2	73	C1	339	67.8
56	27109335	84	B1			91	B1			69	B2	77	D1	84	B1	405	81
57	27109336	66	C2			77	C2			59	C1	65	B2	69	C1	336	67.2
58	27109337	89	A2			78	C2			72	B1	73	B1	90	A2	402	80.4
59	27109338	74	C1			69	D1			65	B2	65	B2	70	C1	343	68.6
60	27109339	81	B2			87	B2			78	B1	82	A2	91	A2	419	83.8
61	27109340	94	A1			95	A1			98	A1	96	A1	95	A1	478	95.6
62	27109341	81	B2			77	C2			85	A2	81	A2	80	B2	404	80.8
63	27109342	90	A2			87	B2			82	A2	80	A2	87	B1	426	85.2
64	27109343	87	A2			81	C1			83	A2	79	B1	91	A2	421	84.2
65	27109344	44	D2			47	D2			40	D1	41	D1	47	D2	219	43.8
66	27109345	93	A1			93	A2			78	B1	83	A2	86	B1	433	86.6
67	27109346	84	B1			89	B1			51	C2	63	B2	72	C1	359	71.8
68	27109347	89	A2			84	B2			82	A2	79	B1	83	B1	417	83.4
69	27109348	79	B2			80	C1			70	B1	71	B1	76	B2	376	75.2
70	27109349	91	A2			91	B1			79	B1	82	A2	93	A2	436	87.2
71	27109350	73	C1			70	D1			47	C2	58	C1	70	C1	318	63.6
72	27109351	91	A2			94	A2			82	A2	83	A2	85	B1	435	87
73	27109352	86	B1			81	C1			84	A2	86	A2	91	A2	428	85.6
74	27109353	87	A2			97	A1			71	B1	74	B1	83	B1	412	82.4
75	27109354	82	B1			90	B1			66	B2	76	B1	84	B1	398	79.6
76	27109355	94	A1			93	A2			94	A1	95	A1	96	A1	472	94.4
77	27109356	91	A2			93	A2			94	A1	95	A1	95	A1	468	93.6

78	27109357	94	A1					96	A2	95	A1	95	A1	96	A1	476	95.2
79	27109358	91	A2					94	A2	88	A2	92	A1	94	A1	459	91.8
80	27109359	90	A2					89	B2	71	B1	83	A2	84	B1	417	83.4
81	27109360	91	A2					88	C1	89	A2	91	A1	91	A2	450	90
82	27109361	93	A1					95	A2	91	A1	96	A1	96	A1	471	94.2
83	27109362	82	B1					72	D1	84	A2	74	B1	84	B1	396	79.2
84	27109363	93	A1					95	A2	81	A2	91	A1	93	A2	453	90.6
85	27109364	83	B1					88	C1	67	B2	73	B1	77	B2	388	77.6
86	27109365	69	C2					70	D2	50	C2	72	B2	72	C1	333	66.6
87	27109366	77	B2					73	D1	70	B1	73	B1	77	B2	370	74
88	27109367	93	A1					94	A2	91	A1	92	A1	95	A1	465	93
89	27109368	72	C1					69	D2	72	B1	71	B1	81	B2	365	73
90	27109369	56	D1					72	D1	49	C2	57	C1	71	C1	305	61
91	27109370	92	A1					95	A2	88	A2	92	A1	95	A1	462	92.4
92	27109371	95	A1					98	A1	96	A1	97	A1	98	A1	484	96.8
93	27109372	86	B1					83	C2	91	A1	85	A2	89	A2	434	86.8
94	27109373	86	B1					85	C1	91	A1	84	A2	91	A2	437	87.4
95	27109374	83	B1					84	C1	75	B1	84	A2	85	B1	411	82.2
96	27109375	76	B2					67	D2	58	C1	71	B1	73	C1	345	69
97	27109376	70	C1					72	D1	49	C2	74	B1	62	C2	327	65.4
98	27109377	92	A1					94	A2	81	A2	93	A1	93	A2	453	90.6
99	27109378	80	B2					74	D1	57	C1	65	B2	72	C1	348	69.6
100	27109379	88	A2					82	C2	74	B1	79	B1	87	B1	410	82
101	27109380	86	B1					83	C2	66	B2	73	B1	80	B2	388	77.6
102	27109381	86	B1					91	B2	91	A1	94	A1	85	B1	447	89.4
103	27109382	91	A2					84	C1	86	A2	91	A1	94	A1	446	89.2

104	27109383	86	B1					85	C1	85	A2	84	A2	94	A1	434	86.8
105	27109384	94	A1					95	A2	95	A1	94	A1	95	A1	473	94.6
106	27109385	94	A1					96	A2	94	A1	94	A1	96	A1	474	94.8
107	27109386	93	A1					94	A2	80	A2	80	A2	89	A2	436	87.2
108	27109387	91	A2					92	B1	88	A2	86	A2	91	A2	448	89.6
109	27109388	82	B1					91	B2	85	A2	74	B1	85	B1	417	83.4
110	27109389	94	A1					95	A2	94	A1	95	A1	95	A1	473	94.6
111	27109390	93	A1					97	A1	94	A1	94	A1	97	A1	475	95
112	27109391	95	A1					96	A2	97	A1	97	A1	97	A1	482	96.4
113	27109392	92	A1					95	A2	91	A1	91	A1	95	A1	464	92.8
114	27109393	91	A2					89	B2	85	A2	91	A1	92	A2	448	89.6
115	27109394	75	C1					93	B1	63	B2	66	B2	82	B1	379	75.8
116	27109395	72	C1					65	D2	66	B2	76	B1	74	B2	353	70.6
117	27109396	93	A1					87	C1	86	A2	82	A2	93	A2	441	88.2
118	27109397	83	B1					83	C2	86	A2	81	A2	91	A2	424	84.8
119	27109398	53	D1					76	D1	48	C2	52	C2	61	C2	290	58
120	27109399	73	C1					75	D1	74	B1	69	B2	73	C1	364	72.8
121	27109400	80	B2					74	D1	66	B2	65	B2	85	B1	370	74
122	27109401	92	A1					94	A2	85	A2	86	A2	94	A1	451	90.2
123	27109402	80	B2					80	C2	62	B2	64	B2	77	B2	363	72.6
124	27109403	83	B1					88	C1	70	B1	82	A2	92	A2	415	83
125	27109404	75	C1					67	D2	85	A2	66	B2	67	C1	360	72
126	27109405	69	C2			72	D1			52	C1	62	B2	73	C1	328	65.6

