

ACADEMIC PERFORMANCE OF STUDENTS: CLASS X: SESSION 2022-23

REG No	S No	ENGLISH			HINDI			SANSKRIT			MATHS			SCIENCE			SOCIAL STUDIES			AI			RESULT	GT	%
20164217	1	184	95	A1	2	92	A1				41	98	A1	86	95	A1	87	98	A1	417	94	B1	PASS	478	95.6
20164336	2	184	98	A1	2	91	A1				41	98	A1	86	94	A1	87	95	A1	417	99	A1	PASS	476	95.2
20164300	3	184	93	A1	2	91	A1				41	95	A1	86	95	A1	87	97	A1	417	96	A2	PASS	471	94.2
20164338	4	184	94	A1	2	89	A1				41	92	A1	86	95	A1	87	99	A1	417	99	A1	PASS	469	93.8
20164248	5	184	94	A1	2	95	A1				41	89	A2	86	93	A1	87	95	A1	417	99	A1	PASS	466	93.2
20164327	6	184	93	A1	2	90	A1				41	95	A1	86	92	A1	87	95	A1	417	100	A1	PASS	465	93.0
20164319	7	184	92	A1	2	88	A2				41	95	A1	86	95	A1	87	94	A1	417	100	A1	PASS	464	92.8
20164282	8	184	88	A2	2	88	A2				41	95	A1	86	92	A1	87	96	A1	417	96	A2	PASS	459	91.8
20164218	9	184	90	A1	2	78	B2				41	95	A1	86	95	A1	87	100	A1	417	94	B1	PASS	458	91.6
20164301	10	184	86	A2	2	88	A2				41	93	A1	86	92	A1	87	97	A1	417	94	B1	PASS	456	91.2
20164260	11	184	97	A1	2	85	A2				41	90	A2	86	89	A2	87	94	A1	417	99	A1	PASS	455	91.0
20164325	12	184	88	A2	2	80	B1				41	99	A1	86	95	A1	87	93	A1	417	97	A2	PASS	455	91.0
20164239	13	184	86	A2	2	88	A2				41	95	A1	86	88	A2	87	96	A1	417	98	A1	PASS	453	90.6
20164352	14	184	93	A1	2	94	A1				41	76	B1	86	91	A1	87	98	A1	417	94	B1	PASS	452	90.4
20164337	15	184	91	A1	2	75	B2				41	93	A1	86	93	A1	87	95	A1	417	98	A1	PASS	447	89.4
20164264	16	184	89	A2	2	83	B1				41	90	A2	86	83	A2	87	97	A1	417	96	A2	PASS	442	88.4
20164242	17	184	81	B1	2	82	B1				41	89	A2	86	94	A1	87	95	A1	417	98	A1	PASS	441	88.2
20164221	18	184	81	B1	2	67	C2				41	95	A1	86	93	A1	87	95	A1	417	95	A2	PASS	431	86.2
20164224	19	184	91	A1	2	83	B1				41	77	B1	86	83	A2	87	93	A1	417	97	A2	PASS	427	85.4
20164278	20	184	87	A2	2	78	B2				41	85	A2	86	83	A2	87	91	A2	417	92	B1	PASS	424	84.8
20164321	21	184	91	A1	2	66	C2				41	82	A2	86	91	A1	87	92	A2	417	94	B1	PASS	422	84.4
20164249	22	184	85	A2	2	77	B2				41	83	A2	86	80	A2	87	94	A1	417	95	A2	PASS	419	83.8
20164353	23	184	89	A2	2	77	B2				41	85	A2	86	73	B1	87	92	A2	417	90	B2	PASS	416	83.2
20164346	24	184	85	A2	2	71	C1				41	71	B1	86	89	A2	87	94	A1	417	93	B1	PASS	410	82.0
20164252	25	184	91	A1	2	74	C1				41	86	A2	86	81	A2	87	70	C1	417	94	B1	PASS	402	80.4
20164281	26	184	81	B1	2	74	C1				41	87	A2	86	74	B1	87	86	A2	417	87	C1	PASS	402	80.4
20164323	27	184	85	A2	2	80	B1				41	71	B1	86	74	B1	87	92	A2	417	99	A1	PASS	402	80.4
20164238	28	184	79	B1	2	65	C2				41	79	B1	86	84	A2	87	94	A1	417	93	B1	PASS	401	80.2
20164347	29	184	84	A2	2	72	C1				41	74	B1	86	78	B1	87	93	A1	417	91	B2	PASS	401	80.2

20164266	30	184	84	A2	2	81	B1				41	72	B1	86	75	B1	87	87	A2	417	88	B2	PASS	399	79.8
20164305	31	184	77	B2	2	67	C2				41	78	B1	86	83	A2	87	83	B1	417	87	C1	PASS	388	77.6
20164275	32	184	87	A2	2	73	C1				41	57	C1	86	75	B1	87	92	A2	417	84	C1	PASS	384	76.8
20164302	33	184	78	B1	2	72	C1				41	69	B2	86	72	B1	87	92	A2	417	88	B2	PASS	383	76.6
20164232	34	184	75	B2	2	76	B2				41	59	C1	86	81	A2	87	91	A2	417	96	A2	PASS	382	76.4
20164312	35	184	72	B2	2	66	C2				41	78	B1	86	78	B1	87	85	B1	417	85	C1	PASS	379	75.8
20164290	36	184	90	A1	2	45	D2				41	66	B2	86	82	A2	87	94	A1	417	91	B2	PASS	377	75.4
20164250	37	184	81	B1	2	74	C1				41	59	C1	86	75	B1	87	87	A2	417	87	C1	PASS	376	75.2
20164289	38	184	76	B2	2	66	C2				41	70	B1	86	76	B1	87	78	B2	417	86	C1	PASS	366	73.2
20164308	39	184	75	B2	2	63	C2				41	64	B2	86	76	B1	87	87	A2	417	93	B1	PASS	365	73.0
20164219	40	184	74	B2	2	78	B2				41	66	B2	86	70	B1	87	72	B2	417	75	D1	PASS	360	72.0
20164286	41	184	86	A2	2	56	D1				41	64	B2	86	74	B1	87	79	B2	417	89	B2	PASS	359	71.8
20164340	42	184	90	A1	2	60	D1				41	55	C1	86	63	B2	87	88	A2	417	80	C2	PASS	356	71.2
20164293	43	184	78	B1	2	50	D2				41	63	B2	86	73	B1	87	90	A2	417	89	B2	PASS	354	70.8
20164341	44	184	76	B2	2	67	C2				41	52	C1	86	77	B1	87	81	B1	417	88	B2	PASS	353	70.6
20164251	45	184	83	B1	2	70	C1				41	54	C1	86	56	C1	87	82	B1	417	86	C1	PASS	345	69.0
20164270	46	184	71	C1	2	73	C1				41	60	B2	86	67	B2	87	74	B2	417	83	C1	PASS	345	69.0
20164355	47	184	73	B2	2	78	B2				41	58	C1	86	61	B2	87	75	B2	417	81	C2	PASS	345	69.0
20164233	48	184	72	B2	2	52	D2				41	80	A2	86	63	B2	87	77	B2	417	83	C1	PASS	344	68.8
20164342	49	184	71	C1	2	81	B1				41	50	C2	86	63	B2	87	78	B2	417	82	C2	PASS	343	68.6
20164296	50	184	80	B1	2	49	D2				41	66	B2	86	65	B2	87	82	B1	417	80	C2	PASS	342	68.4
20164297	51	184	77	B2	2	54	D1				41	67	B2	86	64	B2	87	79	B2	417	85	C1	PASS	341	68.2
20164268	52	184	73	B2	2	65	C2				41	57	C1	86	59	C1	87	81	B1	417	77	C2	PASS	335	67.0
20164313	53	184	75	B2	2	76	B2				41	43	D1	86	66	B2	87	74	B2	417	88	B2	PASS	334	66.8
20164292	54	184	87	A2	2	62	C2				41	43	D1	86	55	C1	87	84	B1	417	80	C2	PASS	331	66.2
20164267	55	184	69	C1	2	51	D2				41	58	C1	86	75	B1	87	75	B2	417	79	C2	PASS	328	65.6
20164330	56	184	70	C1	2	63	C2				41	50	C2	86	58	C1	87	86	A2	417	78	C2	PASS	327	65.4
20164345	57	184	65	C1	2	47	D2				41	74	B1	86	74	B1	87	67	C1	417	76	D1	PASS	327	65.4
20164244	58	184	79	B1	2	69	C1				41	60	B2	86	54	C1	87	64	C1	417	86	C1	PASS	326	65.2
20164324	59	184	73	B2	2	67	C2				41	46	C2	86	60	B2	87	77	B2	417	82	C2	PASS	323	64.6
20164310	60	184	75	B2	2	65	C2				41	49	C2	86	60	B2	87	73	B2	417	79	C2	PASS	322	64.4

20164326	61	184	71	C1	2	54	D1				41	49	C2	86	66	B2	87	82	B1	417	77	C2	PASS	322	64.4
20164229	62	184	78	B1	2	66	C2				41	44	D1	86	45	C2	87	87	A2	417	89	B2	PASS	320	64.0
20164245	63	184	64	C2	2	49	D2				41	48	C2	86	61	B2	87	94	A1	417	88	B2	PASS	316	63.2
20164316	64	184	65	C1	2	65	C2				41	58	C1	86	64	B2	87	64	C1	417	90	B2	PASS	316	63.2
20164317	65	184	75	B2	2	61	D1				41	45	C2	86	57	C1	87	78	B2	417	82	C2	PASS	316	63.2
20164350	66	184	75	B2	2	58	D1				41	45	C2	86	58	C1	87	80	B1	417	78	C2	PASS	316	63.2
20164265	67	184	73	B2	2	64	C2				41	48	C2	86	60	B2	87	69	C1	417	84	C1	PASS	314	62.8
20164269	68	184	73	B2	2	52	D2				41	62	B2	86	57	C1	87	70	C1	417	81	C2	PASS	314	62.8
20164331	69	184	67	C1	2	64	C2				41	41	D1	86	47	C2	87	89	A2	417	88	B2	PASS	308	61.6
20164272	70	184	81	B1	2	59	D1				41	46	C2	86	51	C2	87	68	C1	417	80	C2	PASS	305	61.0
20164334	71	184	71	C1	2	62	C2				41	46	C2	86	50	C2	87	76	B2	417	73	D1	PASS	305	61.0
20164304	72	184	57	C2	2	72	C1				41	41	D1	86	47	C2	87	87	A2	417	78	C2	PASS	304	60.8
20164225	73	184	82	B1	2	67	C2				41	41	D1	86	46	C2	87	67	C1	417	69	D2	PASS	303	60.6
20164309	74	184	73	B2	2	43	D2				41	53	C1	86	56	C1	87	77	B2	417	81	C2	PASS	302	60.4
20164328	75	184	79	B1	2	60	D1				41	43	D1	86	56	C1	87	64	C1	417	83	C1	PASS	302	60.4
20164343	76	184	66	C1	2	59	D1				41	61	B2	86	54	C1	87	62	C2	417	79	C2	PASS	302	60.4
20164351	77	184	75	B2	2	59	D1				41	42	D1	86	56	C1	87	69	C1	417	78	C2	PASS	301	60.2
20164227	78	184	71	C1	2	43	D2				41	54	C1	86	57	C1	87	75	B2	417	92	B1	PASS	300	60.0
20164241	79	184	69	C1	2	51	D2				41	45	C2	86	57	C1	87	78	B2	417	81	C2	PASS	300	60.0
20164277	80	184	76	B2	2	51	D2				41	45	C2	86	50	C2	87	78	B2	417	80	C2	PASS	300	60.0
20164274	81	184	64	C2	2	56	D1				41	41	D1	86	49	C2	87	84	B1	417	80	C2	PASS	294	58.8
20164240	82	184	74	B2	2	57	D1				41	45	C2	86	49	C2	87	68	C1	417	83	C1	PASS	293	58.6
20164299	83	184	74	B2	2	43	D2				41	42	D1	86	58	C1	87	75	B2	417	76	D1	PASS	292	58.4
20164303	84	184	75	B2	2	61	D1				41	42	D1	86	47	C2	87	66	C1	417	82	C2	PASS	291	58.2
20164314	85	184	65	C1	2	63	C2				41	43	D1	86	47	C2	87	73	B2	417	76	D1	PASS	291	58.2
20164226	86	184	67	C1	2	48	D2				41	43	D1	86	65	B2	87	67	C1	417	70	D1	PASS	290	58.0
20164298	87	184	67	C1	2	73	C1				41	47	C2	86	46	C2	87	55	D1	417	77	C2	PASS	288	57.6
20164294	88	184	59	C2	2	53	D1				41	49	C2	86	49	C2	87	75	B2	417	78	C2	PASS	285	57.0
20164354	89	184	59	C2				122	68	B2	41	60	B2	86	44	D1	87	53	D1				PASS	284	56.8
20164276	90	184	57	C2	2	50	D2				41	57	C1	86	57	C1	87	62	C2	417	80	C2	PASS	283	56.6
20164254	91	184	72	B2	2	45	D2				41	42	D1	86	46	C2	87	74	B2	417	86	C1	PASS	279	55.8

20164344	92	184	68	C1	2	46	D2				41	42	D1	86	38	D2	87	85	B1	417	68	D2	PASS	279	55.8
20164332	93	184	60	C2	2	44	D2				41	55	C1	86	41	D1	87	76	B2	417	76	D1	PASS	276	55.2
20164253	94	184	66	C1	2	60	D1				41	48	C2	86	42	D1	87	57	C2	417	81	C2	PASS	273	54.6
20164230	95	184	63	C2	2	45	D2				41	45	C2	86	48	C2	87	71	C1	417	75	D1	PASS	272	54.4
20164280	96	184	64	C2	2	51	D2				41	46	C2	86	53	C1	87	51	D1	417	75	D1	PASS	265	53.0
20164236	97	184	61	C2	2	43	D2				41	44	D1	86	44	D1	87	72	B2	417	73	D1	PASS	264	52.8
20164228	98	184	68	C1	2	59	D1				41	42	D1	86	44	D1	87	50	D1	417	79	C2	PASS	263	52.6
20164237	99	184	68	C1	2	53	D1				41	43	D1	86	51	C2	87	48	D1	417	75	D1	PASS	263	52.6
20164222	100	184	59	C2	2	51	D2				41	42	D1	86	42	D1	87	68	C1	417	87	C1	PASS	262	52.4
20164279	101	184	61	C2	2	43	D2				41	53	C1	86	45	C2	87	60	C2	417	79	C2	PASS	262	52.4
20164307	102	184	53	D1	2	46	D2				41	41	D1	86	64	B2	87	52	D1	417	69	D2	PASS	256	51.2
20164315	103	184	55	D1	2	50	D2				41	47	C2	86	44	D1	87	59	C2	417	75	D1	PASS	255	51.0
20164322	104	184	48	D1	2	70	C1				41	49	C2	86	33	D2	87	55	D1	417	78	C2	PASS	255	51.0
20164235	105	184	71	C1	2	56	D1				41	41	D1	86	38	D2	87	48	D1	417	82	C2	PASS	254	50.8
20164243	106	184	55	D1	2	57	D1				41	49	C2	86	38	D2	87	55	D1	417	72	D1	PASS	254	50.8
20164259	107	184	56	D1	2	57	D1				41	44	D1	86	38	D2	87	59	C2	417	70	D1	PASS	254	50.8
20164333	108	184	61	C2	2	50	D2				41	46	C2	86	45	C2	87	52	D1	417	67	D2	PASS	254	50.8
20164295	109	184	57	C2	2	50	D2				41	51	C2	86	36	D2	87	59	C2	417	75	D1	PASS	253	50.6
20164320	110	184	55	D1	2	48	D2				41	42	D1	86	44	D1	87	63	C2	417	77	C2	PASS	252	50.4
20164220	111	184	58	C2	2	53	D1				41	46	C2	86	38	D2	87	53	D1	417	69	D2	PASS	248	49.6
20164216	112	184	47	D1	2	46	D2				41	54	C1	86	47	C2	87	53	D1	417	74	D1	PASS	247	49.4
20164247	113	184	60	C2	2	52	D2				41	41	D1	86	41	D1	87	53	D1	417	71	D1	PASS	247	49.4
20164285	114	184	53	D1	2	50	D2				41	45	C2	86	38	D2	87	61	C2	417	75	D1	PASS	247	49.4
20164291	115	184	54	D1	2	44	D2				41	42	D1	86	46	C2	87	56	C2	417	74	D1	PASS	242	48.4
20164339	116	184	51	D1	2	57	D1				41	41	D1	86	39	D1	87	54	D1	417	68	D2	PASS	242	48.4
20164348	117	184	47	D1	2	56	D1				41	43	D1	86	38	D2	87	58	C2	417	70	D1	PASS	242	48.4
20164246	118	184	56	D1	2	48	D2				241	46	C1	86	44	D1	87	47	D2	417	67	D2	PASS	241	48.2
20164287	119	184	60	C2	2	47	D2				41	41	D1	86	43	D1	87	50	D1	417	80	C2	PASS	241	48.2
20164256	120	184	47	D1	2	50	D2				41	41	D1	86	37	D2	87	64	C1	417	70	D1	PASS	239	47.8
20164311	121	184	52	D1	2	54	D1				41	42	D1	86	33	D2	87	58	C2	417	78	C2	PASS	239	47.8
20164288	122	184	51	D1	2	43	D2				41	50	C2	86	43	D1	87	50	D1	417	70	D1	PASS	237	47.4

20164255	123	184	54	D1	2	44	D2				41	45	C2	86	41	D1	87	50	D1	417	68	D2	PASS	234	46.8
20164261	124	184	48	D1	2	46	D2				41	44	D1	86	40	D1	87	56	C2	417	73	D1	PASS	234	46.8
20164257	125	184	51	D1	2	43	D2				41	42	D1	86	33	D2	87	64	C1	417	70	D1	PASS	233	46.6
20164234	126	184	58	C2	2	46	D2				41	41	D1	86	36	D2	87	51	D1	417	78	C2	PASS	232	46.4
20164284	127	184	51	D1	2	45	D2				41	42	D1	86	38	D2	87	56	C2	417	71	D1	PASS	232	46.4
20164329	128	184	60	C2	2	53	D1				41	41	D1	86	33	D2	87	44	D2	417	67	D2	PASS	231	46.2
20164349	129	184	47	D1	2	53	D1				41	42	D1	86	41	D1	87	48	D1	417	70	D1	PASS	231	46.2
20164231	130	184	50	D1	2	43	D2				41	46	C2	86	38	D2	87	53	D1	417	69	D2	PASS	230	46.0
20164258	131	184	57	C2	2	53	D1				41	43	D1	86	25	E	87	52	D1	417	71	D1	PASS	230	46.0
20164271	132	184	47	D1	2	47	D2				41	42	D1	86	34	D2	87	59	C2	417	69	D2	PASS	229	45.8
20164263	133	184	47	D1	2	44	D2				41	41	D1	86	37	D2	87	57	C2	417	70	D1	PASS	226	45.2
20164262	134	184	42	D2	2	53	D1				41	41	D1	86	38	D2	87	48	D1	417	73	D1	PASS	222	44.4
20164335	135	184	47	D1	2	51	D2				41	42	D1	86	36	D2	87	44	D2	417	68	D2	PASS	220	44.0
20164306	136	184	51	D1	2	46	D2				41	43	D1	86	35	D2	87	40	D2	417	68	D2	PASS	215	43.0
20164283	137	184	47	D1	2	50	D2				41	41	D1	86	23	E	87	47	D2	417	67	D2	PASS	208	41.6
20164273	138	184	47	D1	2	48	D2				41	43	D1	86	23	E	87	41	D2	417	71	D1	PASS	202	40.4
20164223	139	184	49	D1	2	43	D2				41	41	D1	86	23	E	87	39	D2	417	68	D2	PASS	195	39.0
20164318	140	184	42	D2	2	44	D2				41	46	C2	86	23	E	87	39	D2	417	68	D2	PASS	194	38.8

RESULT ANALYSIS : AISSE 2023 : CLASS X : SESSION 2022-23

SUBJECT	<33%	33%-44%	45% -59%	60%-74%	75%-89%	90% & ABOVE	APPEARED	PASSED	PASS%
ENGLISH	0	2	37	43	42	18	140	140	100.0
HINDI	0	14	59	38	22	6	139	139	100.0
SANSKRIT	0	0	0	1	0	0	1	1	100.0
MATHS	0	45	47	19	14	15	140	140	100.0
SCIENCE	5	37	37	24	21	16	140	135	96.4
SOCIAL STUDIES	0	6	35	29	37	33	140	140	100.0
ARTIFICIAL INTELLIGENCE	0	0	0	35	71	33	139	139	100.0
OVER ALL	0	7	53	43	23	14	140	140	100.0

PERFORMANCE INDEX : AISSE 2023 : CLASS X : SESSION 2022-23

SUBJECT	A1	A2	B1	B2	C1	C2	D1	D2	E	PI
ENGLISH	16	15	14	25	20	20	28	2	0	57.1
HINDI	7	5	7	9	13	20	28	50	0	35.6
SANSKRIT	0	0	0	1	0	0	0	0	0	62.5
MATHS	13	11	11	13	17	30	45	0	0	50.0
SCIENCE	16	12	17	16	17	20	16	21	5	51.3
SOCIAL STUDIES	25	17	11	24	17	16	22	8	0	60.1
ARTIFICIAL INTELLIGENCE	10	8	11	13	16	35	30	16	0	46.0
OVER ALL	77	60	60	88	84	106	139	81	5	50.9