

Batch Name : S.Y.B.Sc (CS) - SEMESTER III REGULAR EXAMINATION RESULT SHEET OF OCTOBER, 2024 [10

Subjects	OS									LA						DS						ADBMS						CJ						WT						GT			Total	CP	CG	GPA	%	Remarks															
	INT	EXT	TOT	PRACT INT	PRACT EXT	PRACT TOT	INT TOT	EXT TOT	SUB TOT	INT	EXT	TOT	PRACT INT	PRACT EXT	PRACT TOT	INT TOT	EXT TOT	SUB TOT	INT	EXT	TOT	PRACT INT	PRACT EXT	PRACT TOT	INT TOT	EXT TOT	SUB TOT	INT	EXT	TOT	PRACT INT	PRACT EXT	PRACT TOT	INT TOT	EXT TOT	SUB TOT	INT	EXT	TOT	PRACT INT	PRACT EXT	PRACT TOT							INT TOT	EXT TOT	SUB TOT	INT	EXT	TOT									
Maximum	25	75	100	1	50	50	25	125	150	25	75	100	1	50	50	25	125	150	25	75	100	1	50	50	25	125	150	25	75	100	1	50	50	25	125	150	25	75	100	1	50	50	25	125	150	25	75	100															
Minimum	10	30	40	0	20	20	10	50	60	10	30	40	0	20	20	10	50	60	10	30	40	0	20	20	10	50	60	10	30	40	0	20	20	10	50	60	10	30	40	0	20	20	10	50	60	10	30	40															
Roll																																																															
4053344	13	32	45	0	30	30	13	62	75	16	10	26	0	26	26	16	36	52	13	40	53	0	34	34	13	74	87	16	30	46	0	34	34	16	64	80	18	9	27	0	25	25	18	34	52	22	16	38	0	30	30	22	46	68	15	21	36	450	12/20	76	3.8	45	F
4053345	24	54	78	0	44	44	24	98	122	21	51	72	0	36	36	21	87	108	22	52	74	0	42	42	22	94	116	23	45	68	0	40	40	23	85	108	18	32	50	0	30	30	18	62	80	18	38	56	0	39	39	18	77	95	22	34	56	685	20/20	166	8.3	68.5	A
4053346	23	30	53	0	29	29	23	59	82	16	39	55	0	27	27	16	66	82	22	30	52	0	30	30	22	60	82	19	30	49	0	36	36	19	66	85	20	8	28	0	25	25	20	33	53	21	14	35	0	29	29	21	43	64	20	42	62	510	16/20	107	5.35	51	F
4053347	21	31	52	0	30	30	21	61	82	20	40	60	0	26	26	20	66	86	21	36	57	0	32	32	21	68	89	15	32	47	0	37	37	15	69	84	19	14	33	0	30	30	19	44	63	22	34	56	0	28	28	22	62	84	16	38	54	542	18/20	124	6.2	54.2	F
4053348	24	48	72	0	41	41	24	89	113	20	65	85	0	37	37	20	102	122	22	50	72	0	39	39	22	89	111	23	46	69	0	43	43	23	89	112	19	42	61	0	35	35	19	77	96	18	30	48	0	39	39	18	69	87	22	44	66	707	20/20	170	8.5	70.7	A
4053349	24	47	71	0	38	38	24	85	109	20	56	76	0	38	38	20	94	114	22	44	66	0	36	36	22	80	102	20	0	20	0	37	37	20	37	57	15	35	50	0	25	25	15	60	75	20	34	54	0	39	39	20	73	93	22	36	58	608	18/20	141	7.05	60.8	F
4053350	23	57	80	0	37	37	23	94	117	22	41	63	0	33	33	22	74	96	21	57	78	0	35	35	21	92	113	20	43	63	0	38	38	20	81	101	15	30	45	0	25	25	15	55	70	19	35	54	0	0	0	19	35	54	21	51	72	623	19/20	151	7.55	62.3	F
4053351	24	44	68	0	40	40	24	84	108	21	67	88	0	48	48	21	115	136	22	41	63	0	40	40	22	81	103	22	50	72	0	38	38	22	88	110	16	39	55	0	40	40	16	79	95	18	30	48	0	20	20	18	50	68	21	54	75	695	20/20	165	8.25	69.5	A
4053352	19	32	51	0	37	37	19	69	88	21	45	66	0	32	32	21	77	98	21	38	59	0	37	37	21	75	96	24	30	54	0	36	36	24	66	90	16	30	46	0	25	25	16	55	71	19	37	56	0	21	21	19	58	77	16	35	51	571	20/20	135	6.75	57.1	B
4053353	18	30	48	0	37	37	18	67	85	18	35	53	0	26	26	18	61	79	19	30	49	0	37	37	19	67	86	15	30	45	0	37	37	15	67	82	17	14	31	0	25	25	17	39	56	20	30	50	0	21	21	20	51	71	22	38	60	519	18/20	113	5.65	51.9	F
4053354	22	34	56	0	30	30	22	64	86	20	48	68	0	43	43	20	91	111	22	50	72	0	37	37	22	87	109	21	54	75	0	37	37	21	91	112	15	43	58	0	40	40	15	83	98	19	48	67	0	45	45	19	93	112	23	55	78	706	20/20	170	8.5	70.6	A
4053355	22	30	52	0	35	35	22	65	87	20	41	61	0	31	31	20	72	92	23	32	55	0	38	38	23	70	93	21	34	55	0	37	37	21	71	92	14	30	44	0	25	25	14	55	69	20	30	50	0	50	50	20	80	100	23	42	65	598	20/20	143	7.15	59.8	B+
4053356	21	43	64	0	33	33	21	76	97	17	45	62	0	33	33	17	78	95	18	50	68	0	25	25	18	75	93	24	34	58	0	37	37	24	71	95	15	30	45	0	25	25	15	55	70	23	44	67	0	26	26	23	70	93	23	44	67	610	20/20	147	7.35	61	B+
4053357	13	30	43	0	30	30	13	60	73	16	45	61	0	27	27	16	72	88	13	30	43	0	23	23	13	53	66	25	30	55	0	36	36	25	66	91	13	0	13	0	25	25	13	25	38	20	30	50	0	20	20	20	50	70	23	33	56	482	18/20	110	5.5	48.2	F
4053358	15	AB	15	0	39	39	15	39	54	16	10	26	0	36	36	16	46	62	13	30	43	0	32	32	13	62	75	25	18	43	0	31	31	25	49	74	16	10	26	0	25	25	16	35	51	21	1	22	0	10	10	21	11	32	16	15	31	379	7/20	48	2.4	37.9	F
4053359	24	34	58	0	37	37	24	71	95	15	55	70	0	27	27	15	82	97	22	49	71	0	32	32	22	81	103	25	51	76	0	36	36	25	87	112	14	45	59	0	30	30	14	75	89	21	35	56	0	50	50	21	85	106	24	46	70	672	20/20	164	8.2	67.2	A
4053360	24	38	62	0	39	39	24	77	101	0	54	54	0	32	32	0	86	86	22	62	84	0	43	43	22	105	127	25	54	79	0	37	37	25	91	116	13	42	55	0	30	30	13	72	85	21	34	55	0	45	45	21	79	100	23	49	72	687	18/20	154	7.7	68.7	F
4053361	14	59	73	0	27	27	14	86	100	17	62	79	0	26	26	17	88	105	13	48	61	0	24	24	13	72	85	17	43	60	0	32	32	17	75	92	14	41	55	0	25	25	14	66	80	20	39	59	0	35	35	20	74	94	18	47	65	621	20/20	152	7.6	62.1	B+
4053362	22	37	59	0	39	39	22	76	98	19	49	68	0	31	31	19	80	99	20	37	57	0	31	31	20	68	88	17	55	72	0	36	36	17	91	108	13	56	69	0	40	40	13	96	109	21	36	57	0	50	50	21	86	107	16	49	65	674	20/20	162	8.1	67.4	A
4053363	13	30	43	0	AB	0	13	30	43	9	AB	9	0	AB	0	9	0	9	13	30	43	0	AB	0	13	30	43	20	30	50	0	AB	0	20	30	50	16	8	24	0	AB	0	16	8	24	20	8	28	0	AB	0	20	8	28	17	33	50	247	8/20	40	2	24.7	F
4053364	24	70	94	0	45	45	24	115	139	19	35	54	0	42	42	19	77	96	22	67	89	0	45	45	22	112	134	22	49	71	0	38	38	22	87	109	15	53	68	0	35	35	15	88	103	22	34	56	0	50	50	22	84	106	21	59	80	767	20/20	178	8.9	76.7	A
4053365	23	53	76	0	34	34	23	87	110	18	30	48	0	27	27	18	57	75	19	40	59	0	37	37	19	77	96	20	42	62	0	36	36	20	78	98	17	36	53	0	25	25	17	61	78	21	12	33	0	25	25	21	37	58	17	28	45	560	16/20	114	5.7	56	F
4053366	11	33	44	0	29	29	11	62	73	15	17	32	0	27	27	15	44	59	13	44	57	0	34	34	13	78	91	16	46	62	0	36	36	16	82	98	12	30	42	0	25	25	12	55	67	19	15	34	0	25	25	19	40	59	17	0	17	464	14/20	88	4.4	46.4	F
4053367	22	33	55	0	34	34	22	67	89	16	62	78	0	27	27	16	89	105	22	56	78	0	26	26	22	82	104	19	34	53	0	37	37	19	71	90	20	56	76	0	30	30	20	86	106																		

Batch Name : S.Y.B.Sc (CS) - SEMESTER III REGULAR EXAMINATION RESULT SHEET OF OCTOBER, 2024 [10

Subjects	OS									LA						DS						ADBMS						CJ						WT						GT			Total	CP	CG	GPA	%	Remarks															
	INT	EXT	TOT	PRACT INT	PRACT EXT	PRACT TOT	INT TOT	EXT TOT	SUB TOT	INT	EXT	TOT	PRACT INT	PRACT EXT	PRACT TOT	INT TOT	EXT TOT	SUB TOT	INT	EXT	TOT	PRACT INT	PRACT EXT	PRACT TOT	INT TOT	EXT TOT	SUB TOT	INT	EXT	TOT	PRACT INT	PRACT EXT	PRACT TOT	INT TOT	EXT TOT	SUB TOT	INT	EXT	TOT	PRACT INT	PRACT EXT	PRACT TOT							INT TOT	EXT TOT	SUB TOT	INT	EXT	TOT	PRACT INT	PRACT EXT	PRACT TOT	INT TOT	EXT TOT	SUB TOT	INT	EXT	TOT
Maximum	25	75	100	1	50	50	25	125	150	25	75	100	1	50	50	25	125	150	25	75	100	1	50	50	25	125	150	25	75	100	1	50	50	25	125	150	25	75	100	1	50	50	25	125	150	25	75	100															
Minimum	10	30	40	0	20	20	10	50	60	10	30	40	0	20	20	10	50	60	10	30	40	0	20	20	10	50	60	10	30	40	0	20	20	10	50	60	10	30	40	0	20	20	10	50	60	10	30	40															
Roll																																																															
4053373	24	55	79	0	35	35	24	90	114	16	40	56	0	26	26	16	66	82	23	57	80	0	33	33	23	90	113	22	38	60	0	37	37	22	75	97	15	58	73	0	35	35	15	93	108	20	43	63	0	40	40	20	83	103	20	55	75	692	20/20	171	8.55	69.2	A
4053374	15	30	45	0	27	27	15	57	72	18	9	27	0	27	27	18	36	54	14	30	44	0	24	24	14	54	68	16	30	46	0	32	32	16	62	78	14	16	30	0	25	25	14	41	55	19	14	33	0	24	24	19	38	57	13	30	43	427	14/20	72	3.6	42.7	F
4053375	13	30	43	0	37	37	13	67	80	18	2	20	0	32	32	18	34	52	12	30	42	0	37	37	12	67	79	17	30	47	0	37	37	17	67	84	12	30	42	0	25	25	12	55	67	22	7	29	0	40	40	22	47	69	21	30	51	482	16/20	97	4.85	48.2	F
4053376	10	30	40	0	39	39	10	69	79	16	5	21	0	36	36	16	41	57	13	14	27	0	31	31	13	45	58	18	33	51	0	32	32	18	65	83	15	14	29	0	25	25	15	39	54	22	3	25	0	40	40	22	43	65	16	39	55	451	12/20	84	4.2	45.1	F
4053377	10	30	40	0	40	40	10	70	80	16	5	21	0	27	27	16	32	48	13	30	43	0	40	40	13	70	83	23	16	39	0	37	37	23	53	76	15	15	30	0	25	25	15	40	55	22	4	26	0	30	30	22	34	56	21	4	25	423	10/20	65	3.25	42.3	F
4053378	19	55	74	0	40	40	19	95	114	15	30	45	0	45	45	15	75	90	22	46	68	0	46	46	22	92	114	22	43	65	0	41	41	22	84	106	15	30	45	0	45	45	15	75	90	20	37	57	0	50	50	20	87	107	23	0	23	644	18/20	144	7.2	64.4	F
4053379	19	41	60	0	35	35	19	76	95	16	35	51	0	47	47	16	82	98	23	45	68	0	43	43	23	88	111	24	33	57	0	43	43	24	76	100	16	36	52	0	40	40	16	76	92	21	30	51	0	50	50	21	80	101	22	41	63	660	20/20	157	7.85	66	B+
4053380	17	33	50	0	38	38	17	71	88	16	30	46	0	42	42	16	72	88	21	30	51	0	37	37	21	67	88	22	37	59	0	38	38	22	75	97	15	30	45	0	25	25	15	55	70	20	30	50	0	40	40	20	70	90	22	35	57	578	20/20	137	6.85	57.8	B
4053381	19	30	49	0	40	40	19	70	89	15	3	18	0	34	34	15	37	52	17	16	33	0	38	38	17	54	71	21	AB	21	0	37	37	21	37	58	12	10	22	0	35	35	12	45	57	19	2	21	0	20	20	19	22	41	21	18	39	407	8/20	59	2.95	40.7	F
4053382	23	17	40	0	22	22	23	39	62	16	36	52	0	36	36	16	72	88	21	30	51	0	34	34	21	64	85	19	30	49	0	36	36	19	66	85	14	9	23	0	25	25	14	34	48	19	9	28	0	25	25	19	34	53	19	30	49	470	14/20	86	4.3	47	F
4053383	19	30	49	0	35	35	19	65	84	21	30	51	0	27	27	21	57	78	17	30	47	0	43	43	17	73	90	18	12	30	0	37	37	18	49	67	14	11	25	0	35	35	14	46	60	20	9	29	0	40	40	20	49	69	20	30	50	498	14/20	97	4.85	49.8	F
4053384	11	35	46	0	38	38	11	73	84	20	11	31	0	31	31	20	42	62	11	34	45	0	39	39	11	73	84	16	30	46	0	37	37	16	67	83	14	5	19	0	30	30	14	35	49	19	15	34	0	40	40	19	55	74	16	30	46	482	14/20	93	4.65	48.2	F
4053385	17	30	47	0	31	31	17	61	78	20	2	22	0	31	31	20	33	53	20	30	50	0	36	36	20	66	86	22	30	52	0	36	36	22	66	88	12	5	17	0	30	30	12	35	47	18	5	23	0	25	25	18	30	48	21	12	33	433	12/20	82	4.1	43.3	F
4053386	16	36	52	0	37	37	16	73	89	23	70	93	0	49	49	23	11	14	19	30	49	0	43	43	19	73	92	23	43	66	0	36	36	23	79	102	13	30	43	0	30	30	13	60	73	19	21	40	0	33	33	19	54	73	22	34	56	627	18/20	134	6.7	62.7	F

ENTERED BY

CHECKED BY

RESULT COMMITTEE MEMBER / CO-ORDINATOR

PRINCIPAL