

TABULATION REGISTER

1ST PROFESSIONAL BACHELOR OF AYURVEDIC MEDICINE AND SURGERY EXAMINATION BATCH (REGULAR) 2023-24

S S N AYURVEDIC COLLEGE, PAIKMAL, BARGARH

Sl. No.	REGD.ROLL NO.	SANSKRIT & HISTORY OF AYURVEDA (SANSKRIT & AYURVEDA VIBHAS)																FUNDAMENTAL PRINCIPLES OF AYURVEDA & QUANTUM MECHANICS (PARABHITA VEJANA)																HUMAN PHYSIOLOGY (DEVA SHARIR)																HUMAN ANATOMY (BACHANA SHARIR)																STUDY OF AYURVEDA CLASSICAL TEXT (SAMHITA ADRHANA - II)						TOTAL	1500	RESULT														
		THEORY (000 ZYVNSNS1)				TOTAL (000)				VIVA (%)				ELECTIVE (00)				I.A (0)				PR TOTAL (000)				TOTAL (000)				THEORY (000 ZYVNSNS1)				TOTAL (000)				VIVA (%)				ELECTIVE (00)				I.A (0)				PR TOTAL (000)				TOTAL (000)				THEORY (000 ZYVNSNS1)				TOTAL (000)				VIVA (%)				ELECTIVE (00)					I.A (0)				PR TOTAL (000)				TOTAL (000)					
		THEORY (000 ZYVNSNS1)	THEORY (000 ZYVNSNS1)	TOTAL (000)	VIVA (%)	ELECTIVE (00)	I.A (0)	PR TOTAL (000)	TOTAL (000)	THEORY (000 ZYVNSNS1)	THEORY (000 ZYVNSNS1)	TOTAL (000)	PRAC/ CLINICAL (000)	VIVA (%)	ELECTIVE (00)	I.A (0)	PR TOTAL (000)	TOTAL (000)	THEORY (000 ZYVNSNS1)	THEORY (000 ZYVNSNS1)	TOTAL (000)	PRAC/ CLINICAL (000)	VIVA (%)	ELECTIVE (00)	I.A (0)	PR TOTAL (000)	TOTAL (000)	THEORY (000 ZYVNSNS1)	THEORY (000 ZYVNSNS1)	TOTAL (000)	PRAC/ CLINICAL (000)	VIVA (%)	ELECTIVE (00)	I.A (0)	PR TOTAL (000)	TOTAL (000)	THEORY (000 ZYVNSNS1)	THEORY (000 ZYVNSNS1)	TOTAL (000)	PRAC/ CLINICAL (000)	VIVA (%)	ELECTIVE (00)	I.A (0)	PR TOTAL (000)	TOTAL (000)	THEORY (000 ZYVNSNS1)	THEORY (000 ZYVNSNS1)	TOTAL (000)	PRAC/ CLINICAL (000)	VIVA (%)	ELECTIVE (00)	I.A (0)	PR TOTAL (000)	TOTAL (000)																																		
1	23BV204003	69	75	144	52	10	12	74	218	74	60	134	72	42	10	20	144	278	54	54	108	83	53	19	155	263	54	58	112	68	43	19	130	242	53	42	10	10	62	115	1116	PASS																																														
2	23BV204008	63	63	126	51	10	10	71	197	65	44	109	73	42	10	18	143	252	52	50	102	87	45	14	146	248	51	52	103	63	57	16	136	239	57	39	10	9	58	115	1051	PASS																																														
3	23BV204010	71	53	124	50	10	11	71	195	63	54	117	71	41	10	18	140	257	56	53	109	83	40	16	139	248	61	56	117	68	42	18	128	245	54	49	10	9	68	122	1067	PASS																																														
4	23BV204013	59	68	127	52	10	11	73	200	65	42	107	74	43	10	20	147	254	60	56	116	70	40	16	126	242	51	63	114	70	42	18	130	244	52	42	10	10	62	114	1054	PASS																																														
5	23BV204014	53	53	106	50	10	12	72	178	65	27	92	72	43	10	20	145	237	64	56	120	63	42	14	119	239	58	55	113	65	43	18	126	239	52	50	10	10	70	122	1015	FAIL																																														
6	23BV204015	67	51	118	51	10	11	72	190	67	51	118	71	40	10	19	140	258	51	52	103	79	40	14	133	236	59	56	115	70	52	16	138	253	56	49	10	9	68	124	1061	PASS																																														
7	23BV204016	71	63	134	53	10	11	74	208	61	38	99	75	45	10	19	149	248	53	51	104	66	49	15	130	234	47	58	105	72	42	16	130	235	54	59	10	9	78	132	1057	FAIL																																														
8	23BV204017	51	53	104	43	10	12	65	169	63	57	120	75	47	10	19	151	271	51	53	104	93	41	16	150	254	51	57	108	65	37	17	119	227	51	53	10	9	72	123	1044	PASS																																														
9	23BV204018	52	51	103	50	10	11	71	174	56	37	93	72	40	10	18	140	233	51	58	109	67	41	11	119	228	59	51	110	66	45	15	126	236	51	51	10	9	70	121	992	FAIL																																														
10	23BV204019	60	57	117	53	10	12	75	192	68	39	107	74	46	10	21	151	258	59	54	113	93	53	19	165	278	57	52	109	69	47	18	134	243	55	58	10	10	78	133	1104	PASS																																														
11	23BV204020	74	40	114	50	10	10	70	184	57	42	99	75	45	10	19	149	248	50	55	105	89	42	15	116	221	52	51	103	68	44	17	129	232	62	56	10	10	76	138	1023	FAIL																																														
12	23BV204021	60	51	111	54	10	11	75	186	67	59	126	74	43	10	21	148	274	50	51	101	94	42	16	152	253	50	57	107	60	46	18	124	231	56	49	10	11	70	126	1070	PASS																																														
13	23BV204022	66	72	138	54	10	12	76	214	58	50	108	75	46	10	19	150	258	51	55	106	90	50	17	157	263	50	59	109	72	45	18	135	244	52	56	10	11	77	129	1108	PASS																																														
14	23BV204023	59	53	112	52	10	9	71	183	62	51	113	75	45	10	17	147	260	66	64	130	83	49	15	147	277	61	54	115	70	44	16	130	245	50	51	10	9	70	120	1085	PASS																																														
15	23BV204024	41	67	108	51	10	12	73	181	62	52	114	75	45	10	20	150	264	50	52	102	84	51	16	151	253	60	62	122	70	51	17	138	260	52	58	10	11	79	131	1089	PASS																																														
16	23BV204025	44	51	95	52	10	9	71	166	63	53	116	75	44	10	19	148	264	59	57	116	85	37	14	136	252	57	54	111	65	46	15	126	237	50	54	10	10	74	124	1043	FAIL																																														
17	23BV204026	51	51	102	51	10	11	72	174	53	52	105	71	39	10	17	137	242	51	53	104	87	35	14	136	240	58	50	108	66	41	13	120	228	51	51	10	9	70	121	1005	PASS																																														
18	23BV204027	61	54	115	54	10	11	75	190	59	52	111	72	40	10	19	141	252	60	66	126	85	45	15	145	271	53	52	105	52	51	18	121	226	52	50	10	10	70	122	1061	PASS																																														
19	23BV204029	62	56	118	50	10	11	71	189	51	52	103	70	36	10	17	133	236	71	64	135	83	35	13	131	266	51	52	103	62	35	13	110	213	52	53	10	8	71	123	1027	PASS																																														
20	23BV204030	58	50	108	50	10	11	71	179	56	37	93	71	39	10	18	138	231	51	53	104	79	35	13	127	231	59	57	116	65	44	17	126	242	39	49	10	9	68	107	990	FAIL																																														
21	23BV204033	50	51	101	50	10	9	69	170	53	35	88	71	39	10	17	137	225	51	52	103	72	35	12	119	222	60	52	112	66	41	13	120	232	39	48	10	8	66	105	954	FAIL																																														
22	23BV204034	39	53	92	50	10	9	69	161	52	51	103	75	40	10	17	142	245	51	52	103	81	35	14	130	233	53	51	104	69	41	15	125	229	43	52	10	9	71	114	982	FAIL																																														
23	23BV204036	45	51	96	54	10	9	73	169	52	32	84	71	40	10	17	138	222	50	53	103	83	40	15	138	241	53	49	102	58	40	15	113	215	33	51	10	8	69	102	949	FAIL																																														
24	23BV204037	51	56	107	44	10	12	66	173	68	39	107	70	37	10	21	138	245	69	52	121	82	40	14	136	257	63	59	122	65	37	17	119	241	22	48	10	11	69	91	1007	FAIL																																														
25	23BV204038	71	64	135	50	10	12	72	207	67	53	120	75	46	10	22	153	273	50	52	102	84	43	17	144	246	52	53	105	69	44	18	131	236	56	47	10	11	68	124	1086	PASS																																														
26	23BV204039	55	50	105	52	10	12	74	179	61	52	113	74	40	10	19	143	256	50	52	102	79	46	14	139	241	59	58	117	60	38	16	114	231	53	54	10	11	75	128	1035	PASS																																														
27	23BV204041	51	37	88	50	10	10	70	158	65	51	116	71	39	10	17	137	253	50	51	101	75	35	14	124	225	60	56	116	65	35	16	116	232	35	47	10	9	66	101	969	FAIL																																														
28	23BV204042	59	51	110	51	10	11	72	182	54	54	108	74	38	10	22	144	252	54	52	106	95	43	18	156	262	52	50	102	70	43	15	128	230	50	48	10	11	69	119	1045	PASS																																														
29	23BV204044	69	42	111	54	10	12	76	187	51	53	104	75	38	10	21	144	248	50	52	102	95	43	14	152	254	57	52	109	65	38	17	120	229	51	57	10	11	78	129	1047	PASS																																														
30	23BV204045	65	51	116	53	10	11	74	190	55	50	105	76	40	10	20	146	251	56	53	109	88	39	12	139	248	58	57	115	74	46	13	133	248	58	60	10	10	80	138	1075	PASS																																														
31	23BV204046	31	50	81	50	10	11	71	152	51	32	83	72	40	10	19	141	224	59	52	111	81	39	14	134	245	56	57	113	68	44	16	128	241	51	47	10	10	67	118	980	FAIL																																														
32	23BV204047	57	41	98	52	10	10	72	170	51	50	101	70	40	10	18	138	239	50	51	101	70	45	13	128	229	62	62	124	68	47	15	130	254	51	48	10	9	67	118	1010	FAIL																																														
33	23BV204048	42	41	83	52	10	11	73	156	56	36	92	72	39	10	18	139	231	51	50	101	81	35	14	130	231	56	51	107	65	47	14	126	233	38	50	10	9	69	107	958	FAIL																																														
34	23BV204049	52	39	91	52	10	11	73	164	56	38	94	73	42	10	18	143	237	57	50	107	70	40	14	124	231	59	50	109	66	43	15	12																																																							