

2018-2019 Y1C3 COMMITTEE EXAM RESULTS

STD. NO.	PUAN	ana	ana	his	his	phys	phys	bcm	bcm	bif	bif	medge	medge	imm	imm	biost	biost	medbi	medbi	mic	mic	hispr	hispr	micpr	micpr	anapr	anapr	PBL	PBL	Prat	Modu	T.PUAN	PUAN	his-pr	mic-pr	ana-pr	phys-pr	phys-pr	PBL-kt	PBL	EXAM	SCORE	t-score	GRADE
148026	57	0	0	18	0	9	-3	6	-1	1	0	1	0	0	0	7	-2	0	0	5	0	2	0	1	0	1	0	4	-1	0	0	51	44	2,11	3,16	1,18	3	0,79	R	3,3	34,74	45	47,9	CC
15700826	67	0	0	14	0	4	0	4	0	1	0	0	0	1	0	8	-2	0	0	8	0	2	0	2	0	2	-1	2	0	0	0	54	55	6,32	2,37	0	3	0,79	R	6,7	43,42	60	57,12	BB
15701046	47	2	0	24	-6	7	-1	8	-3	0	0	2	-1	1	0	7	-1	0	0	7	0	1	0	2	0	0	0	4	-1	0	0	34	26	4,21	2,37	2,37	3	0,79	R	3,3	20,53	34	41,14	FF
16000805	55	3	0	15	0	8	-2	5	0	0	0	1	0	0	0	11	-5	0	0	11	-3	0	0	0	1	0	2	0	0	0	45	32	6,32	3,95	1,18	6	1,58	R	6,7	25,26	45	47,9	CC	
16700139	48	2	0	25	-7	5	0	6	-1	1	0	1	0	0	0	8	-2	0	0	10	-2	1	0	0	0	1	0	4	-1	0	0	35	26	4,21	3,95	1,18	6	1,58	R	3,3	20,53	35	41,76	FF
16700288	59	1	0	21	-3	4	0	6	-1	1	0	1	0	0	0	9	-3	0	0	4	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	52	42	2,11	3,95	1,18	6	1,58	R	5	33,16	47	49,13	CC	
16700766	68	1	0	13	0	5	0	7	-2	0	0	2	-1	2	-1	3	0	1	0	6	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	64	52	2,11	3,16	2,37	3	0,79	1,696	6,7	41,05	56	54,67	CB	
16701214	51	2	0	24	-6	7	-1	6	-1	1	0	1	0	0	0	7	-1	0	0	6	0	1	0	2	0	0	0	4	-1	0	0	41	33	4,21	2,37	2,37	6	1,58	R	3,3	26,05	40	44,83	FF
17000702	57	2	0	18	0	7	-1	6	-1	0	0	0	0	1	0	9	-3	0	0	8	0	1	0	0	0	1	0	3	0	0	52	40	6,32	3,95	1,18	6	1,58	R	5	31,58	50	50,98	CC	
17000707	81	0	0	11	0	6	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	4	-1	0	0	80	71	2,11	3,95	2,37	6	1,58	3,008	5	56,05	71	63,88	BA	
17000708	56	2	0	21	-3	7	-1	7	-2	0	0	0	0	2	-1	7	-1	0	0	5	0	1	0	1	0	0	0	3	0	0	48	37	4,21	3,16	2,37	6	1,58	R	5	29,21	46	48,52	CC	
17000709	47	1	0	19	-1	5	0	9	-4	0	0	2	-1	1	0	10	-4	0	0	12	-4	2	0	0	0	0	4	-1	0	0	32	23	2,11	3,95	2,37	6	1,58	1,216	3,2	18,16	31	39,3	FF	
17000710	81	0	0	7	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	4	0	1	0	0	0	1	0	3	0	0	81	70	4,21	3,95	1,18	6	1,58	3,664	6,7	55,26	73	65,11	BA	
17000711	74	1	0	12	0	5	0	4	0	0	0	0	0	2	-1	5	0	0	0	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	73	59	6,32	3,95	0	6	1,58	2,576	7,6	46,58	66	60,81	BB	
17331337	66	2	0	16	0	7	-1	5	0	0	0	0	0	2	-1	6	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	64	51	4,21	3,95	2,37	6	1,58	3,296	7,3	40,26	60	57,12	BB	
17331345	79	0	0	12	0	6	0	2	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	2	0	3	-1	0	0	0	0	3	0	0	78	69	0	3,95	2,37	6	1,58	2,624	5,6	54,47	68	62,04	BA	
17331410	94	0	0	4	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	94	80	6,32	3,95	2,37	6	1,58	3,6	7,6	63,16	85	72,49	AA	
17700059	32	1	0	27	-9	9	-3	8	-3	0	0	2	-1	1	0	8	-2	0	0	10	-2	3	-1	3	0	2	-1	6	-3	0	7	10	0	1,58	0	6	1,58	R	0	7,89	11	27,01	FF	
17700092	54	3	0	21	-3	8	-2	6	-1	0	0	1	0	2	-1	4	0	0	0	7	0	1	0	1	0	1	0	3	0	0	47	37	4,21	3,16	1,18	6	1,58	3,024	6	29,21	45	47,9	CC	
17700151	79	1	0	9	0	4	0	6	-1	0	0	0	0	1	0	6	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	-1	0	0	77	66	6,32	3,95	2,37	6	1,58	R	3,3	52,11	70	63,27	BA
17700290	29	3	0	27	-9	9	-3	7	-2	0	0	2	-1	2	-1	9	-3	1	0	12	-4	3	-1	3	0	1	0	4	-1	0	0	4	1	0	1,58	1,18	6	1,58	R	3,3	0,79	8	25,16	FF
17700340	70	0	0	12	0	3	0	6	-1	0	0	0	0	0	0	8	-2	0	0	7	0	1	0	1	0	0	0	4	-1	0	0	66	57	4,21	3,16	2,37	3	0,79	R	3,3	45	59	56,51	CB
17700347	45	2	0	19	-1	10	-4	9	-4	0	0	2	-1	1	0	9	-3	1	0	10	-2	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	30	18	6,32	3,16	2,37	6	1,58	R	5	14,21	33	40,53	FF
17700356	56	1	0	18	0	6	0	7	-2	1	0	1	0	0	0	10	-4	0	0	6	0	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	50	40	2,11	2,37	2,37	6	1,58	R	6,7	31,58	47	49,13	CC
17700383	63	0	0	14	0	7	-1	7	-2	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	10	-2	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	58	48	2,11	2,37	2,37	6	1,58	R	6,7	37,89	53	52,82	CB
17700494	53	2	0	16	0	9	-3	4	0	0	1	0	2	-1	10	-4	1	0	0	6	0	2	0	1	0	0	0	5	-2	0	0	43	37	2,11	3,16	2,37	6	1,58	2,704	3,7	29,21	42	46,06	FF
17700496	45	2	0	20	-2	9	-3	8	-3	0	1	0	2	-1	9	-3	1	0	0	7	0	3	-1	1	0	0	0	4	-1	0	0	31	25	0	3,16	2,37	6	1,58	2,688	4,7	19,74	32	39,91	FF
17700607	59	2	0	15	0	8	-2	7	-2	0	0	0	0	2	-1	10	-4	0	0	3	0	2	0	0	0	0	4	-1	0	0	49	40	2,11	3,95	2,37	6	1,58	R	3,3	31,58	45	47,9	CC	
17700631	54	2	0	15	0	8	-2	6	-1	0	0	1	0	2	-1	7	-1	0	0	11	-3	2	0	2	0	0	0	2	0	0	46	36	2,11	2,37	2,37	6	1,58	2,88	6,9	28,42	44	47,29	FF	
17700665	47	0	0	20	-2	10	-4	8	-3	1	0	0	0	1	0	8	-2	1	0	10	-2	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	34	24	2,11	2,37	2,37	6	1,58	2,32	6,3	18,95	34	41,14	FF
17700704	49	1	0	16	0	6	0	7	-2	1	0	2	-1	2	-1	11	-5	1	0	10	-2	2	0	0	0	0	4	-1	0	0	37	28	2,11	3,95	2,37	6	1,58	3,36	5,4	22,11	37	42,99	FF	
17700910	39	3	0	26	-8	8	-2	8	-3	1	0	1	0	1	0	6	0	1	0	9	-1	2	0	2	0	1	0	4	-1	0	0	24	18	2,11	2,37	0	6	1,58	1,856	3,9	14,21	24	35	FF
17700971	69	5	-2	14	0	4	0	2	0	0	0	0	0	1	0	6	0	0	0	10	-2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	65	50	6,32	3,95	0	6	1,58	1,328	6,3	39,47	58	55,89	CB
17701100	56	1	0	20	-2	5	0	5	0	0	1	0	1	0	8	-2	0	0	0	7	0	2	0	1	0	0	0	5	-2	0	0	50	44	2,11	3,16	2,37	3	0,79	R	1				