

2018-2019 EMU Y2C2 COMMITTEE EXAM RESULTS

STD. NO	PUAN	famme	famme	imm	imm	bcm	bcm	mic	mic	path	path	phar	phar	publi	publi	pubpr	pubpr	pathp	pathp	PBL	PBL	Prat	Modu	T.PUAN	PUAN	pubpr	pathpr	micpr	micpr	PBL-kt	PBL	EXAM	SCORE	t-score	GRADE
130646	50	1	0	1	0	1	0	12	0	6	0	5	0	3	0	3	-1	1	0	3	0	0	0	49	43	0,9	2,7	9	16,2	R	5	38,7	64	48,57	CB
138415	51	0	0	2	0	1	0	13	0	6	0	7	-2	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	49	37	3,6	3,6	7	12,6	R	6,7	33,3	60	44,63	CC
15000827	40	1	0	1	0	2	-1	15	-1	8	0	9	-4	4	0	1	0	3	-1	2	0	0	0	33	26	2,7	0,9	7	12,6	1,375	5,4	23,4	45	29,85	FF
15000828	37	1	0	1	0	1	0	17	-3	9	0	9	-4	5	0	2	0	1	0	3	0	0	0	30	22	1,8	2,7	6	10,8	R	5	19,8	40	24,93	FF
15000832	56	0	0	0	0	0	0	8	0	5	0	6	-1	4	0	3	-1	1	0	3	0	0	0	54	48	0,9	2,7	9	16,2	R	5	43,2	68	52,51	BB
15700826	52	0	0	1	0	1	0	10	0	9	0	5	0	2	0	1	0	3	-1	2	0	0	0	51	44	2,7	0,9	6	10,8	R	6,7	39,6	61	45,62	CC
15701108	21	1	0	2	0	1	0	20	-6	14	-5	9	-4	6	-1	3	-1	4	-2	5	-2	0	0	0	3	0,9	0	5	9	0	1	2,7	14	-0,69	FF
16000799	49	1	0	1	0	0	0	9	0	9	0	6	-1	4	0	2	0	3	-1	2	0	0	0	47	41	1,8	0,9	9	16,2	3,5	7,5	36,9	63	47,59	CB
16000803	47	1	0	1	0	1	0	15	-1	8	0	7	-2	3	0	2	0	1	0	0	0	0	0	44	33	1,8	2,7	9	16,2	2	8	29,7	58	42,66	CC
16000804	62	1	0	0	0	0	0	6	0	5	0	4	0	6	-1	0	0	1	0	1	0	0	0	61	49	3,6	2,7	10	18	3	8	44,1	76	60,39	BA
16000807	47	0	0	0	0	0	0	10	0	7	0	8	-3	6	-1	2	0	3	-1	3	0	0	0	42	37	1,8	0,9	10	18	3,188	6,2	33,3	60	44,63	CC
16700139	39	0	0	1	0	1	0	16	-2	11	-2	7	-2	4	0	2	0	2	0	3	0	0	0	33	26	1,8	1,8	9	16,2	2,7	5,7	23,4	49	33,79	DD
17000702	53	1	0	0	0	0	0	13	0	6	0	6	-1	3	0	1	0	0	0	3	0	0	0	52	42	2,7	3,6	9	16,2	2,875	5,9	37,8	66	50,54	CB
17000703	48	1	0	0	0	0	0	15	-1	5	0	7	-2	2	0	3	-1	2	0	3	0	0	0	44	39	0,9	1,8	9	16,2	3,625	6,6	35,1	61	45,62	CC
17000705	63	0	0	0	0	1	0	7	0	5	0	4	0	3	0	1	0	0	0	2	0	0	0	63	52	2,7	3,6	10	18	3,85	7,9	46,8	79	63,35	AA
17300034	62	0	0	0	0	1	0	8	0	2	0	6	-1	2	0	1	0	2	0	2	0	0	0	61	52	2,7	1,8	7	12,6	2,188	6,2	46,8	70	54,48	BB
17300131	49	0	0	2	0	0	0	11	0	8	0	8	-3	2	0	2	0	1	0	3	0	0	0	46	38	1,8	2,7	10	18	R	5	34,2	62	46,6	CB
17330125	44	0	0	0	0	1	0	11	0	11	-2	8	-3	5	0	1	0	3	-1	2	0	0	0	38	31	2,7	0,9	9	16,2	3,65	7,7	27,9	55	39,7	DC
17331030	65	0	0	0	0	0	0	6	0	4	0	3	0	4	0	1	0	0	0	3	0	0	0	65	55	2,7	3,6	9	16,2	3,75	6,8	49,5	79	63,35	AA
17331425	68	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0	2	0	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	68	58	1,8	3,6	10	18	3,5	7,5	52,2	83	67,29	AA
17450040	62	0	0	0	0	0	0	6	0	6	0	5	0	3	0	2	0	2	0	0	0	0	0	62	52	1,8	1,8	9	16,2	4	10	46,8	77	61,38	AA
17450043	61	1	0	1	0	0	0	6	0	2	0	6	-1	3	0	3	-1	1	0	2	0	0	0	59	52	0,9	2,7	10	18	4	8	46,8	76	60,39	BA
17450045	55	0	0	0	0	0	0	9	0	7	0	7	-2	4	0	1	0	1	0	2	0	0	0	53	43	2,7	2,7	10	18	3	7	38,7	69	53,5	BB
17450050	52	0	0	1	0	1	0	9	0	10	-1	7	-2	3	0	1	0	0	0	2	0	0	0	49	38	2,7	3,6	10	18	2,7	6,7	34,2	65	49,56	CB
17450057	64	0	0	0	0	0	0	6	0	3	0	3	0	5	0	1	0	1	0	3	0	0	0	64	55	2,7	2,7	10	18	4	7	49,5	80	64,33	AA
17450067	60	0	0	0	0	1	0	9	0	4	0	4	0	5	0	2	0	1	0	0	0	0	0	60	49	1,8	2,7	9	16,2	3,85	9,9	44,1	75	59,41	BA
17450069	60	0	0	0	0	2	-1	6	0	3	0	5	0	4	0	1	0	2	0	3	0	0	0	59	51	2,7	1,8	10	18	3,5	6,5	45,9	75	59,41	BA
17450071	53	0	0	0	0	1	0	10	0	8	0	5	0	4	0	1	0	2	0	2	0	0	0	53	44	2,7	1,8	9	16,2	2,938	6,9	39,6	67	51,53	BB
17700269	34	0	0	3	-1	2	-1	17	-3	10	-1	6	-1	6	-1	2	0	2	0	4	-1	0	0	25	20	1,8	1,8	9	16,2	3	5	18	43	27,88	FF
17700449	51	0	0	1	0	0	0	14	0	9	0	4	0	3	0	1	0	1	0	2	0	0	0	51	41	2,7	2,7	10	18	2,125	6,1	36,9	66	50,54	CB
17700556	41	0	0	1	0	1	0	17	-3	6	0	7	-2	4	0	3	-1	1	0	5	-2	0	0	33	31	0,9	2,7	9	16,2	3,7	4,7	27,9	52	36,75	DC
17700566	54	0	0	0	0	1	0	5	0	7	0	7	-2	5	0	2	0	1	0	4	-1	0	0	51	45	1,8	2,7	9	16,2	2,8	4,8	40,5	66	50,54	CB
17700590	49	1	0	0	0	1	0	12	0	4	0	6	-1	6	-1	2	0	1	0	4	-1	0	0	46	40	1,8	2,7	10	18	3	5	36	64	48,57	CB
17700607	53	1	0	1	0	0	0	10	0	7	0	6	-1	4	0	3	-1	1	0	0	0	0	0	51	42	0,9	2,7	10	18	4	10	37,8	69	53,5	BB
17700699	55	1	0	2	0	0	0	10	0	5	0	6	-1	4	0	0	0	2	0	1	0	0	0	54	43	3,6	1,8	7	12,6	3,8	8,8	38,7	66	50,54	CB
17700728	53	1	0	1	0	0	0	9	0	8	0	7	-2	4	0	1	0	0	0	2	0	0	0	51	40	2,7	3,6	8	14,4	2,188	6,2	36	63	47,59	CB
17700867	47	0	0	0	0	1	0	15	-1	11	-2	6	-1	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	43	33	1,8	3,6	10	18	3,563	7,6	29,7	61	45,62	CC
17700878	54	0	0	1	0	0	0	9	0	8	0	3	0	4	0	2	0	1	0	4	-1	0	0	53	47	1,8	2,7	8	14,4	4	6	42,3	67	51,53	BB
17700886	63	0	0	0	0	0	0	11	0	2	0	4	0	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	63	53	1,8	3,6	9	16,2	4	8	47,7	77	61,38	AA
17700896	61	0	0	0	0	1	0	6	0	2	0	5	0	4	0	2	0	2	0	3	0	0	0	61	54	1,8	1,8	9	16,2	3,85	6,9	48,6	75	59,41	BA
17700931	47	0	0	0	0	0	0	12	0	13	-4	7	-2	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	41	29	1,8	3,6	10	18	4	10	26,1	60	44,63	CC
17701073	65	0	0	0	0	0	0	6	0	3	0	4	0	6	-1	1	0	0	0	1	0	0	0	64	52	2,7	3,6	10	18	4	9	46,8	80	64,33	AA
17701182	41	1	0	1	0	0	0	14	0	9	0	8	-3	4	0	3	-1	2	0	3	0	0	0	37	32	0,9	1,8	9	16,2	4	7	28,8	55	39,7	DC
17701200	55	0	0	1	0	0	0	12	0	5	0	6	-1	2	0	1	0	1	0	3	0	0	0	54	45	2,7	2,7	10	18	3,85	6,9	40,5	71	55,47	BB
17701260	49	0	0	3	-1	1	0	18	-4	4	0	5	0	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0	44	33	1,8	3,6	9	16,2	3,7	8,7	29,7	60	44,63	CC
17701273	62	0	0	0	0	0	0	6	0	7	0	5	0	2	0	1	0	1	0	2	0	0	0	62	52	2,7	2,7	8	14,4	3,438	7,4	46,8	74	58,42	BA
18450108	60	0	0	1	0	0	0	9	0	5	0	7	-2	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	58	46	2,7	3,6	10	18	3,5	8,5	41,4	74	58,42	BA
18450121	39	0	0	2	0	0	0	11	0	10	-1	8	-3	5	0	3	-1	4	-2	4	-1	0	0	31	32	0,9	0	8	14,4	3,65	5,7	28,8	50	34,78	DD