

2018-2019 EMU Y1C2 COMMITTEE EXAM RESULTS

STD. NO.	PUAN	medbi	medbi	bcm	bcm	biost	biost	phys	phys	bif	bif	PBL	PBL	Prat	Modu	T.PUAN	PUAN	bcm-pr	bcm-pr	phys-pr	phys-pr	PBL-kt	PBL	EXAM	SCORE
138415	21	2	0	20	-7	7	-2	4	-1	15	-5	3	0	0	0	6	3	0	0	0	0	R	5	3,51	9
148026	32	2	0	18	-5	4	0	3	0	10	0	3	0	0	0	27	24	0	0	0	0	R	5	28,05	33
15701046	33	4	-2	12	0	7	-2	2	0	8	0	6	-3	0	0	26	29	93,35	9,82	0	0	R	0	33,9	44
15701108	22	3	-1	19	-6	7	-2	4	-1	15	-5	2	0	0	0	7	3	0	0	0	0	R	6,7	3,51	10
16700766	25	4	-2	14	-1	8	-3	4	-1	13	-3	4	-1	0	0	14	13	60,3	6,34	2	2,34	1,5	3,5	15,19	27
16700772	18	1	0	22	-9	6	-1	5	-2	14	-4	6	-3	0	0	-1	2	0	0	0	0	R	0	2,34	2
16700931	28	3	-1	18	-5	5	0	3	0	11	-1	4	-1	0	0	20	19	80	8,42	2	2,34	R	3,3	22,21	36
16701214	22	3	-1	18	-5	8	-3	5	-2	12	-2	4	-1	0	0	8	7	88,4	9,3	2	2,34	R	3,3	8,18	23
17000707	56	1	0	5	0	4	0	1	0	5	0	0	0	0	0	56	50	84,97	8,94	2	2,34	3	9	58,44	79
17000708	47	1	0	11	0	4	0	4	-1	3	0	2	0	0	0	46	42	83,3	8,76	0	0	R	6,7	49,09	65
17000709	43	2	0	11	0	6	-1	4	-1	5	0	1	0	0	0	41	36	58,91	6,2	2	2,34	2	7	42,08	58
17000710	43	2	0	14	-1	4	0	2	0	6	0	1	0	0	0	42	37	68,6	7,22	2	2,34	3,875	8,9	43,25	62
17000711	56	0	0	6	0	5	0	1	0	4	0	0	0	0	0	56	50	86,67	9,12	2	2,34	4	10	58,44	80
17331337	49	0	0	13	0	3	0	0	0	6	0	1	0	0	0	49	44	87,35	9,19	2	2,34	4	9	51,43	72
17331345	53	1	0	11	0	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	53	47	91,32	9,61	0	0	3,75	9,8	54,94	74
17331410	62	1	0	3	0	3	0	0	0	1	0	2	0	0	0	62	58	90,02	9,47	2	2,34	3	7	67,79	87
17700012	38	3	-1	13	0	4	0	2	0	7	0	5	-2	0	0	35	36	71,6	7,53	2	2,34	R	1,7	42,08	54
17700049	47	1	0	8	0	3	0	3	0	8	0	2	0	0	0	47	43	73,35	7,72	2	2,34	R	6,7	50,26	67
17700059	20	4	-2	22	-9	7	-2	3	0	12	-2	4	-1	0	0	4	3	69,95	7,36	0	0	R	3,3	3,51	14
17700092	38	2	0	14	-1	7	-2	4	-1	6	0	1	0	0	0	34	29	77,31	8,13	1,5	1,75	4	9	33,9	53
17700097	24	2	0	19	-6	7	-2	4	-1	12	-2	4	-1	0	0	12	11	88,35	9,29	2	2,34	R	3,3	12,86	28
17700290	15	2	0	20	-7	10	-5	4	-1	15	-5	6	-3	0	0	-6	-3	0	0	0	0	R	0	-3,51	-4
17700347	50	0	0	5	0	5	0	2	0	6	0	4	-1	0	0	49	48	81,65	8,59	1,5	1,75	R	3,3	56,1	70
17700494	38	2	0	13	0	6	-1	1	0	9	0	3	0	0	0	37	34	82	8,63	2	2,34	2,5	5,5	39,74	56
17700496	34	3	-1	10	0	6	-1	4	-1	11	-1	4	-1	0	0	29	28	79,97	8,41	2	2,34	3	5	32,73	48
17700631	39	3	-1	9	0	2	0	4	-1	14	-4	1	0	0	0	33	28	72,69	7,65	2	2,34	4	9	32,73	52
17700665	29	1	0	15	-2	10	-5	3	0	12	-2	2	0	0	0	20	16	65,8	6,92	1,5	1,75	3,5	7,5	18,7	35
17700704	24	2	0	17	-4	7	-2	4	-1	15	-5	3	0	0	0	12	9	77,36	8,14	1,5	1,75	3,375	6,4	10,52	27
17700854	25	2	0	21	-8	7	-2	2	0	10	0	5	-2	0	0	13	14	60,2	6,33	2	2,34	R	1,7	16,36	27
17700910	15	3	-1	22	-9	8	-3	6	-3	14	-4	4	-1	0	0	-6	-7	80,68	8,49	1,5	1,75	4	6	-8,18	8
17700971	20	3	-1	19	-6	8	-3	4	-1	13	-3	5	-2	0	0	4	5	78,02	8,21	1,5	1,75	1,5	2,5	5,84	18
17701100	30	3	-1	15	-2	5	0	4	-1	10	0	5	-2	0	0	24	25	64,95	6,83	2	2,34	R	1,7	29,22	40
17701116	21	3	-1	20	-7	6	-1	5	-2	12	-2	5	-2	0	0	6	7	0	0	0	0	R	1,7	8,18	10
17701290	27	4	-2	16	-3	6	-1	5	-2	11	-1	3	0	0	0	18	15	69,62	7,32	1,5	1,75	3	6	17,53	33
17701322	32	1	0	18	-5	8	-3	2	0	6	0	5	-2	0	0	22	23	76,6	8,06	0	0	R	1,7	26,88	37
17701377	44	1	0	14	-1	4	0	3	0	5	0	1	0	0	0	43	38	40,2	4,23	2	2,34	R	8,3	44,42	59
17701392	28	1	0	18	-5	10	-5	3	0	11	-1	1	0	0	0	17	12	93,3	9,81	1	1,17	R	8,3	14,03	33
17701409	28	4	-2	20	-7	6	-1	2	0	7	0	5	-2	0	0	16	17	86,01	9,05	1,5	1,75	2	3	19,87	34
17701602	21	3	-1	19	-6	8	-3	3	0	13	-3	5	-2	0	0	6	7	39,9	4,2	2	2,34	2,5	3,5	8,18	18
17701761	25	3	-1	17	-4	6	-1	5	-2	12	-2	4	-1	0	0	14	13	78,7	8,28	2	2,34	0,95	3	15,19	29
17701967	32	0	0	16	-3	6	-1	5	-2	7	0	6	-3	0	0	23	26	37,82	3,98	1,5	1,75	1,5	1,5	30,39	38
18000571	47	0	0	12	0	4	0	4	-1	4	0	1	0	0	0	46	41	88,33	9,29	2	2,34	2,625	7,6	47,92	67
18000575	47	2	0	13	0	0	0	3	0	7	0	0	0	0	0	47	41	88,67	9,33	2	2,34	4	10	47,92	70
18000577	38	3	-1	13	0	8	-3	2	0	8	0	0	0	0	0	34	28	70,28	7,39	2	2,34	4	10	32,73	52
18000578	51	1	0	7	0	6	-1	1	0	4	0	2	0	0	0	50	46	66,6	7,01	2	2,34	2,5	6,5	53,77	70
18000581	41	2	0	16	-3	2	0	2	0	8	0	1	0	0	0	38	33	56,44	5,94	2	2,34	2,5	7,5	38,57	54
18300036	39	2	0	11	0	4	0	5	-2	9	0	2	0	0	0	37	33	82,35	8,66	2	2,34	4	8	38,57	58
18330957	55	1	0	8	0	3	0	1	0	4	0	0	0	0	0	55	49	73,6	7,74	2	2,34	4	10	57,27	77
18450064	57	1	0	6	0	5	0	0	0	3	0	0	0	0	0	57	51	68,3	7,18	2	2,34	3,875	9,9	59,61	79
18450086	65	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	65	60	96,32	10,13	2	2,34	3,5	8,5	70,13	91
18450094	53	1	0	9	0	3	0	1	0	5	0	0	0	0	0	53	47	91,3	9,6	2	2,34	3	9	54,94	76
18450095	43	3	-1	13	0	4	0	1	0	7	0	1	0	0	0	42	37	79,95	8,41	2	2,34	3,25	8,3	43,25	62
18450098	45	0	0	14	-1	5	0	2	0	6	0	0	0	0	0	44	38	78	8,21	2	2,34	4	10	44,42	65
18450110	38	1	0	15	-2	6	-1	2	0	9	0	1	0	0	0	35	30	83,68	8,8	2	2,34	2,875	7,9	35,06	54
18450111	51	0	0	8	0	5	0	1	0	6	0	1	0	0	0	51	46	96,34	10,13	2	2,34	3,75	8,8	53,77	75
18450147	45	1	0	17	-4	4	0	2	0	3	0	0	0	0	0	41	35	72,26	7,6	2	2,34	3	9	40,91	60
18700014	40	3	-1	12	0	6	-1	2	0	9	0	0	0	0	0	38	32	61,88	6,51	2	2,34	4	10	37,4	56
18700023	44	0	0	13	0	4	0	1	0	9	0	1	0	0	0	44	39	85,65	9,01	2	2,34	4	9	45,58	66
18700067	26	3	-1	14	-1	8	-3	5	-2	15	-5	1	0	0	0	14	9	78,68	8,28	1,5	1,75	2,425	7,4	10,52	28
18700074	40	0	0	14	-1	8	-3	1	0	8	0	1	0	0	0	36	31	84,65	8,9	2	2,34	2,875	7,9	36,23	55
18700093	33	1	0	18	-5	2	0	5	-2	13	-3	0	0	0	0	23	17	77,66	8,17	2	2,34	4	10	19,87	40
18700113	29	1	0	17	-4	6	-1	5	-2	12	-2	2	0	0	0	20	16	50,05	5,27	1,5	1,75	3,45	7,5	18,7	33
18700122	30	1	0	12	0	6	-1	4	-1	18	-8	1	0	0	0	20	15	13,53	0	2	2,34	0	0	17,53	20
18700167	17	3	-1	21	-8	9	-4	5	-2	16	-6	1	0	0	0	-4	-9	47,26	4,97	2	2,34	3	8	-10,52	5
18700183	23	2	0	19	-6	8	-3	5	-2	13	-3	2	0	0	0										