

2018-2019 Y2C3 COMMITTEE EXAM REULTS

STD NO.	PUAN	ana	ana	bcm	bcm	fam	fam	his	his	inf	inf	int	int	medbi	medbi	medge	medge	mic	mic	path	path	phar	phar	phys	phys	pub	pub	anapr	anapr	pathp	pathp	micpr	micpr	PBL	PBL	Prat	Modu	T.PUAN	PUAN	ana-pr	path-pr	mic-pr	bcm-pr	bcm-pr	his-pr	his-pr	phys-pr	phys-pr	PBL-kt	PBL	EXAM	SCORE	t-score	GRADE
130646	49	2	-1	6	0	1	0	3	0	2	0	12	0	1	0	1	0	4	0	0	0	4	-1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	40	0	1,01	1,01	60	1,21	10	2,02	0	0	R	8,3	40,45	54	44,15	CC
149650	43	1	0	9	-3	1	0	3	0	2	0	12	0	2	-1	2	-1	7	-3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	29	2,02	1,01	1,01	85	1,72	10	2,02	3,6	1,82	R	5	29,33	44	37,67	FF
15000827	34	2	-1	5	0	1	0	5	-2	2	0	18	-4	1	0	1	0	6	-2	3	0	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	2	-1	3	0	0	0	24	21	0	1,01	0	40	0,81	10	2,02	3,6	1,82	0	3	21,24	30	28,59	FF
15000828	26	2	-1	7	-1	1	0	3	0	2	0	22	-8	2	-1	1	0	6	-2	5	-2	4	-1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	-1	0	0	9	6	2,02	0	1,01	55	1,11	10	2,02	3,2	1,62	R	3,3	6,07	17	20,16	FF
15701108	23	2	-1	7	-1	0	0	4	-1	3	-1	22	-8	1	0	1	0	4	0	5	-2	5	-2	2	0	1	0	1	0	1	0	2	-1	4	-1	0	0	5	5	0	0	0	65	1,31	10	2,02	0	0	0	0	5,06	8	14,32	FF
15701305	21	2	-1	9	-3	0	0	3	0	3	-1	21	-7	1	0	2	-1	5	-1	4	-1	5	-2	2	0	1	0	1	0	1	0	2	-1	5	-2	0	0	1	3	0	0	0	70	1,42	10	2,02	0	0	R	1,7	3,03	8	14,32	FF
15701387	46	1	0	6	0	1	0	2	0	2	0	11	0	1	0	0	0	6	-2	2	0	4	-1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	43	37	0	1,01	1,01	60	1,21	10	2,02	0	0	R	6,7	37,42	49	40,91	DC
16000799	57	2	-1	2	0	1	0	3	0	1	0	10	0	0	0	1	0	3	0	1	0	2	0	1	0	2	-1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	55	47	0	1,01	2,02	80	1,62	10	2,02	4	2,02	3,75	8,8	47,53	65	51,28	BB	
16000803	36	2	-1	8	-2	1	0	2	0	3	-1	18	-4	0	0	1	0	4	0	2	0	3	0	2	0	2	-1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	27	21	0	0	2,02	80	1,62	10	2,02	3,8	1,92	3,9	7,9	21,24	37	33,13	FF	
16000804	64	2	-1	0	0	0	0	2	0	3	-1	8	0	1	0	1	0	4	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	52	2,02	1,01	2,02	70	1,42	10	2,02	3,6	1,82	3,4	9,4	52,58	72	55,82	CB	
16000807	51	2	-1	5	0	1	0	2	0	2	0	10	0	0	0	1	0	5	-1	4	-1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	40	2,02	1,01	0	75	1,52	10	2,02	4	2,02	3,5	9,5	40,45	59	47,39	CB		
17000702	47	2	-1	5	0	0	0	2	0	2	0	13	0	1	0	1	0	5	-1	2	0	2	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	45	39	0	1,01	1,01	80	1,62	10	2,02	3,4	1,72	3,8	7,8	39,44	55	44,8	CC	
17000703	59	1	0	4	0	1	0	3	0	2	0	7	0	1	0	1	0	3	0	1	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	59	51	0	1,01	1,01	90	1,82	10	2,02	4	2,02	4	10	51,57	69	53,88	BB	
17000705	64	1	0	2	0	1	0	2	0	2	0	6	0	0	0	0	0	2	0	3	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	64	56	2,02	1,01	1,01	90	1,82	10	2,02	4	2,02	3,9	8,9	56,63	75	57,77	BA	
17300034	57	2	-1	3	0	1	0	3	0	2	0	13	0	0	0	1	0	2	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	56	47	0	1,01	2,02	60	1,21	10	2,02	3,6	1,82	3,9	9,9	47,53	66	51,93	BB		
17330125	51	2	-1	3	0	0	0	2	0	2	0	10	0	2	-1	0	0	5	-1	4	-1	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	47	40	2,02	1,01	1,01	60	1,21	10	2,02	3,8	1,92	3,63	7,6	40,45	57	46,1	CB	
17331030	72	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	-1	0	0	0	71	64	2,02	1,01	0	95	1,92	10	2,02	3,6	1,82	4	10	64,72	84	63,61	AA	
17331425	70	2	-1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	1	0	1	0	3	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	60	2,02	1,01	2,02	100	2,02	10	2,02	3,4	1,72	4	9	60,67	80	61,01	AA		
17450040	69	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	9	0	2	-1	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	68	59	2,02	1,01	1,01	95	1,92	10	2,02	3,4	1,72	3,95	10	59,66	79	60,36	BA	
17450043	65	1	0	2	0	0	0	1	0	2	0	9	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	64	54	2,02	1,01	2,02	90	1,82	10	2,02	3,6	1,82	4	10	54,61	75	57,77	BA		
17450045	58	2	-1	1	0	1	0	2	0	1	0	11	0	1	0	1	0	3	0	3	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	57	48	0	1,01	2,02	90	1,82	10	2,02	4	2,02	3,5	9,5	48,54	67	52,58	BB		
17450050	64	0	0	4	0	1	0	3	0	0	0	7	0	1	0	0	0	1	0	2	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	64	56	2,02	1,01	1,01	95	1,92	10	2,02	3,4	1,72	4	9	56,63	75	57,77	BA	
17450057	74	2	-1	1	0	1	0	1	0	0	0	2	0	1	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	63	2,02	1,01	2,02	100	2,02	10	2,02	4	2,02	3,95	10	63,71	85	64,25	AA		
17450067	71	2	-1	0	0	1	0	1	0	0	0	5	0	2	-1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	69	60	2,02	1,01	1,01	95	1,92	10	2,02	4	2,02	3,9	9,9	60,67	81	61,66	AA		
17450069	78	2	-1	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	77	67	2,02	1,01	2,02	95	1,92	10	2,02	3,6	1,82	4	10	67,75	89	66,85	AA			
17450071	61	1	0	4	0	1	0	2	0	1	0	9	0	1	0	1	0	1	0	3	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	61	52	0	1,01	2,02	95	1,92	10	2,02	3,4	1,72	4	10	52,58	71	55,18	BB		
17700269	43	2	-1	5	0	1	0	3	0	3	-1	14	0	2	-1	1	0	6	-2	4	-1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	37	29	0	1,01	2,02	60	1,21	10	2,02	4	2,02	3,4	8,4	29,33	46	38,96	DC			
17700347	29	2	-1	6	0	1	0	3	0	3	-1	17	-3	1	0	1	0	5	-1	4	-1	5	-2	2	0	1	0	1	0	1	0	2	-1	4	-1	0	18	18	0	0	0	10	0,2	0	0	0	4	6	18,2	24	24,7	FF		
17700449	56	1	0	4	0	0	0	1	0	1	0	10	0	2	-1	1	0	2	0	4	-1	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	54	47	0	1,01	1,01	73	1,48	10	2,02	3,6	1,82	3,8	8,8	47,53	64	50,64	CB	
17700566	45	1	0	5	0	1	0	3	0	3	-1	15	-1	2	-1	1	0	4	0	2	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	42	35	0	1,01	1,01	40	0,81	10	2,02	3,4	1,72	3,75	8,8	35,39	51	42,2	CC		
17700590	41	1	0	7	-1	1	0	3	0	2	0	12	0	2	-1	1	0	4	0	2	0	3	0	1	0	2	-1	1	0	0	0	2	-1	3	0	0	37	34	0	1,01	0	60	1,21	10	2,02	3	1,52	3,63	6,6	34,38	47	39,61	DC	
17700607	51	1	0	6	0	1	0	2	0	2	0	12	0	2	-1	1	0	1	0	2	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	50	44	0	1,01	1,01	70	1,42	10	2,02	3,2	1,62	3,95	8	44,49	60	48,04	CB	
17700699	57	1	0	3	0	1	0	1	0	1	0	15	-1	2	-1	0	0																																					