

## Results of multiple choice questions in Phase3

End-to-End Run										
TeamID	Lang.	Priority	# of Questions	# of Correct	# of Incorrect	# of N/A	Correct rate	Total score	Average score	
BASELINE	EN	1	36	9	27	0	0.250	27	0.750	
CMUQA	EN	1	36	9	27	0	0.250	25	0.694	
CMUQA	EN	2	36	8	28	0	0.222	23	0.639	
CMUQA	EN	3	36	9	27	0	0.250	24	0.667	
Forst	JA	1	153	56	97	0	0.366	158	1.03	
Forst	JA	2	153	60	86	7	0.392	168	1.10	
Forst	JA	3	153	46	106	1	0.301	124	0.810	
IMTKU	EN	1	36	7	29	0	0.194	20	0.556	
IMTKU	EN	2	36	7	29	0	0.194	20	0.556	
IMTKU	EN	3	36	5	31	0	0.139	14	0.389	
IMTKU	JA	1	36	8	28	0	0.222	24	0.667	
IMTKU	JA	2	36	3	33	0	0.0833	8	0.222	
IMTKU	JA	3	36	8	28	0	0.222	24	0.667	
ISOFT*	EN	1	36	13	16	7	0.361	38	1.06	
KitAi	JA	1	153	48	105	0	0.314	136	0.889	
KitAi	JA	2	153	49	104	0	0.320	140	0.915	
KitAi	JA	3	153	45	108	0	0.294	127	0.830	
KSU	JA	1	36	14	22	0	0.389	38	1.06	
KSU	JA	2	36	11	25	0	0.306	30	0.833	
KSU	JA	3	36	14	22	0	0.389	38	1.06	
KUAS	EN	1	36	21	15	0	0.583	58	1.61	
KUAS	EN	1	36	14	22	0	0.389	40	1.11	
KUAS	EN	2	36	16	20	0	0.444	47	1.31	
NUL	JA	1	81	51	30	0	0.630	142	1.75	
NUL	JA	2	81	51	30	0	0.630	141	1.74	
NUL	JA	3	81	52	29	0	0.642	144	1.78	
SLQAL	JA	1	36	13	23	0	0.361	35	0.972	
SML	JA	1	153	59	94	0	0.386	165	1.08	
SML	JA	2	153	52	101	0	0.340	145	0.948	
SML	JA	3	153	52	101	0	0.340	146	0.954	
WIP	EN	1	36	12	21	3	0.333	34	0.944	
WIP	EN	2	36	12	21	3	0.333	34	0.944	
WUQA	EN	1	36	6	27	3	0.167	17	0.472	
Combination Run										
TeamID	Comb. pattern	Input data	Priority	# of Questions	# of Correct	# of Incorrect	# of N/A	Correct rate	Total score	Average score
IMTKU	2	KitAi	1	36	12	24	0	0.333	34	0.944

\* including manual intervention.

Results of Center test in Phase3(36 questions)

End to End Run								
TeamID	Lang.	Prigrity	Total score	#of Correct	#of Incorrect	#of N/A	Correct rate	
Baseline	EN	1	27	9	27	0	0.250	
CMUQA	EN	1	25	9	27	0	0.250	
CMUQA	EN	2	23	8	28	0	0.222	
CMUQA	EN	3	24	9	27	0	0.250	
Forst	JA	1	42	15	21	0	0.417	
Forst	JA	2	48	17	17	2	0.472	
Forst	JA	3	38	13	22	0	0.361	
IMTKU	EN	1	20	7	29	0	0.194	
IMTKU	EN	2	20	7	29	0	0.194	
IMTKU	EN	3	14	5	31	0	0.139	
IMTKU	JA	1	12	4	32	0	0.111	
IMTKU	JA	2	8	3	33	0	0.083	
IMTKU	JA	3	24	8	28	0	0.222	
ISOFT*	EN	1	38	13	16	7	0.361	
KitAi	JA	1	31	11	25	0	0.306	
KitAi	JA	2	31	11	25	0	0.306	
KitAi	JA	3	31	11	25	0	0.306	
KSU	JA	1	38	14	22	0	0.389	
KSU	JA	2	30	11	25	0	0.306	
KSU	JA	3	38	14	22	0	0.389	
KUAS	EN	1	62	21	15	0	0.583	
KUAS	EN	1	40	14	22	0	0.389	
KUAS	EN	2	47	16	20	0	0.444	
NUL	JA	1	65	23	13	0	0.639	
NUL	JA	2	65	23	13	0	0.639	
NUL	JA	3	68	24	12	0	0.667	
SLQAL	JA	1	35	13	23	0	0.361	
SML	JA	1	47	17	19	0	0.472	
SML	JA	2	41	14	22	0	0.389	
SML	JA	3	41	14	22	0	0.389	
WIP	EN	1	34	12	21	3	0.333	
WIP	EN	2	34	12	21	3	0.333	
WUQA	EN	1	17	6	27	3	0.167	
Combination Run								
TeamID	Comb. pattern	Input Data	Prigrity	Total score	#of Correct	#of Incorrect	#of N/A	Correct rate
IMTKU	2	KitAi	1	34	12	24	0	0.333

\* including manual intervention.

Results of Mock Exam X in Phase3(45 questions)

End to End Run							
TeamID	Lang.	Prigrity	Total score	#of Correct	#of Incorrect	#of N/A	Correct rate
Forst	JA	1	44	16	29	0	0.356
Forst	JA	2	38	14	28	3	0.311
Forst	JA	3	29	11	34	0	0.244
KitAi	JA	2	40	14	31	0	0.311
KitAi	JA	1	37	13	32	0	0.289
KitAi	JA	3	34	12	33	0	0.267
NUL	JA	1	77	28	17	0	0.622
NUL	JA	2	76	28	17	0	0.622
NUL	JA	3	76	28	17	0	0.622
SML	JA	1	42	15	30	0	0.333
SML	JA	3	38	14	31	0	0.311
SML	JA	2	32	12	33	0	0.267

Results of Mock Exam Y (1) in Phase3(36 questions)

End to End Run							
TeamID	Lang.	Prigrity	Total score	#of Correct	#of Incorrect	#of N/A	Correct rate
Forst	JA	1	26	9	27	0	0.250
Forst	JA	2	51	18	16	2	0.500
Forst	JA	3	28	11	25	0	0.306
KitAi	JA	1	38	14	22	0	0.389
KitAi	JA	2	39	14	22	0	0.389
KitAi	JA	3	38	14	22	0	0.389
SML	JA	1	39	14	22	0	0.389
SML	JA	2	26	9	27	0	0.250
SML	JA	3	23	8	28	0	0.222

Results of Mock Exam Y (2) in Phase3(36 questions)

End to End Run							
TeamID	Lang.	Prigrity	Total score	#of Correct	#of Incorrect	#of N/A	Correct rate
Forst	JA	1	46	16	20	0	0.444
Forst	JA	2	31	11	25	0	0.306
Forst	JA	3	29	11	25	0	0.306
KitAi	JA	1	30	10	26	0	0.278
KitAi	JA	2	30	10	26	0	0.278
KitAi	JA	3	24	8	28	0	0.222
SML	JA	1	34	12	24	0	0.333
SML	JA	2	46	17	19	0	0.472
SML	JA	3	44	16	20	0	0.444