Replay

0	0.970.9	2 0	0.05	0.76	30.0).98	0.29	1	0.99	90.86	0.18	0.71	1	0.96	0.64	0.29	1	0.99	0.86		
\vdash	0.970.9	2 0	0.05	0.76	30.0).98	0.29	1	0.99	90.86	0.18	0.71	1	0.96	ົນ.64	0.29	1	0.99	0.86		
7	0.970.9	2 0	0.05	0.76	30.0).98	0.29	1	0.99	90.86	0.18	0.71	1	0.96	0.64	0.29	1	0.99	0.86	-	- 0.8
Μ	0.970.9	2 0	0.05	0.76	30.0).98	0.29	1	0.99	90.86	0.18	0.71	1	0.96	ົນ.64	0.29	1	0.99	0.86		
4	0.970.9	2 0	0.05	0.76	30.0).98	0.29	1	0.99	90.86	0.18	0.71	1	0.96	0.64).29	1	0.99	0.86		
5	0.970.9	2 0	0.05	0.76	30.0).98	0.29	1	0.99	90.86	0.18	0.71	1	0.96	0.64	0.29	1	0.99	0.86		
9	0.170.8	3 1	1	0.96	0.47	1	0.5	1	1	0.79	0.11	1	1	0.9	0.29	0.79	1	0.96	ົນ.52		
_	0.170.8	3 1	1	0.96	0.47	1	0.5	1	1	0.79	0.11	1	1	0.9	0.29	0.79	1	0.96	ົນ.52	-	- 0.6
ask 8	0.230.8	3 1	1	0.99	0.45	1	0.48	1	1	0.76	0.12	1	1	0.93	0.05	0.84	. 1	1	0.74		
ining task	0.190.8	3 1	1	0.99	0.33	1	0.51	1	1	0.76	0.1	1	1	0.93	0.11	0.78	1	1	0.62		
inin 10	8.Œ0.0	2 1	1	0.99	0.46	1	0.48	1	1	0.81	0.06	1	1	0.91	0.07	0.76	1	1	0.58		
Tra 11	8.Œ0.0	2 1	1	0.99	0.46	1	0.48	1	1	0.81	0.06	1	1	0.91	0.07	0.76	1	1	0.58		
12	0.110.8	3 1	1	0.99	0.75	1	0.49	1	1	0.76	0.15	1	1	0.88	20.0	0.76	1	0.99	0.59	-	- 0.4
13	8.000.0	2 1	1	0.99	0.41	1	0.49	1	1	0.93	0.09	1	1	0.9	0.1	0.73	1	1	0.47		
14	8.000.0	2 1	1	0.99	0.41	1	0.49	1	1	0.93	0.09	1	1	0.9	0.1	0.73	1	1	0.47		
15	0.030.7	6 1	1	0.99	0.54	1	0.47	1	1	0.91	0.1	1	1	0.91	0.13	0.79	1	1	0.55		
16	0.00.7	7 1	1	0.99	0.43	1	0.47	1	1	0.9	0.09	1	1	0.91	0.1	0.81	1	0.99	0.57		
17	0.00.7	7 1	1	0.99	0.43	1	0.47	1	1	0.9	0.09	1	1	0.91	0.1	0.81	1	0.99	0.57	-	- 0.2
18	0.00.7	7 1	1	0.99	0.43	1	0.47	1	1	0.9	0.09	1	1	0.91	0.1	0.81	1	0.99	0.57		
19	0.0 <mark>1</mark> 0.8	7 1	1	0.99	0.45	1	0.49	1	1	0.74	0.12	1	1	0.97	0.11).92	1	1	0.85		
	0 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
							E,	va	luat	ion	tas	k									
																					- 0.0