Replay

							_							_				_				
0	1 (0.90	0.01	20.0	0.94	0.04	0.98	0.48	1 ().99	0.44	0.13	0.74	1	0.94	0.62	0.67	1	0.9	0.85		
\vdash	0.96).99	1	1	1	0.03	0.89	0.58	1	1	0.39	0.1	1	1	0.97	0.76	0.9	1	1	0.98		
2	0.59).98	1	1 (0.99	0.06).95	0.75).92	1	0.81	0	1	1	0.97	0.78	0.88	1	1	0.33		- 0.8
Μ	0.37	0.96	1	1	1	0.03).99	0.7	1	1	1	0	1	1	0.98	80.60	0.92	1	1	0.27		
4	0.66	0.96	1	1	1	0.12).75	0.79	1	1	0.49	0.03	1	1	0.94	10.80	0.91	1	1	0.78		
2	0.3	0.96	1	1 (0.99	0.97).48	0.73	1	1	0.4	0.17	1	1	0.88	0.84	9.97	1	1	0.73		
9	0.5 1	0.94	1	1 (0.99	D.97	1	0.77	1	1	0.33	0.16	1	1	0.81	0.89	0.99	1	0.99	90.71		
7	0.42).97	1	1	1	0.69	1 (0.64	1	1	0.41	0.13	1	1	0.96	0.34	0.98	1	0.99	90.86		- 0.6
8 ×	0.45	0.98	1	1	1 (0.6 5).99	0.69	1	1	0.26	D.12	1	1	0.95	0.47	0.99	1	0.99	90.89		
y ta 9	0.49	0.97	1	1	1 (0.63	1 (0.72	1	1	0.29	0.06	1	1	0.97	0.63	0.99	1	1	0.88		
ining task 10 9 8	0.11	0.98	1	1 (0.99	0.33	1 (0.67	1	1	0.32	0.04	1	1	0.97	0.66	0.99	1	1	0.75		
Trair 11	0.16	0.96	1	1	1 (0.83	1 (0.69	1	1	0.22	0.14	1	1	0.92	0.60	0.98	1	1	0.84		
T 1	30.0			1 (0.99	0.73).99	0.76	1	1	0.53	0.08	1	1	0.93	0.41	0.98	1	1	0.75		- 0.4
13 1	0.19			1		0.82						ົນ.07			0.9					0.8		
14 1	30.0			1		0.72						0.06			0.95							
15 1	30.0			1		0.76						0.12			0.95					0.81		
16 1	0.07			1		0.61						D.06			0.95					0.86		
17 1	30.0			1		0.78						0.07			0.97					0.87		- 0.2
	0.02			1		0.75 0.5 5						0.0 <i>7</i> 0.05			0.96					0.8		0.2
9 18																						
19	0.07).97	Τ.	1	Τ,	0.75	Т,	0.79	Т	Т	0.19	0.05	Τ.		0.98	0.51	J.99	Т		0.9		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		13	14	15	16	17	18	19		
								⊏'	vail	Jal	.1011	tas	K									

- 0.0