Replay

0	0.81	0.97	0.83	1	0.22	0.16	0.980	.85	1	1	1	0.5	0.0	8.0 <mark>E</mark>	છ .24	D .02	0.93	3 1	1	1		
1	0.22	0.98	0.68	1	0.39	0.17	0.88	1	1	1	1	0.8	9.4	2 1	1	1	0.9	1	1	1		
7	0.15	0.95	88.0	1	0.27	0.16).93	1	1	1	1	0.9	3 0.7	3 1	1	1	0.9	1	1	1		- 0.8
\sim	0.14	0.97).93	1	0.39	D.16	0.830	.98).99	1	1	0.6	40.8	1	0.72	0.94	0 .56	1	1	0.98		
4	0.14	0.9 1).87	1	0.31	0.19	0.760	.99).96	1	1	0.9	1 0.6	7 1	0.8	0.99	0.58	3 1	1	1		
2	0.14	2 8.0).74	1	0.19	0.42).53	1 ().53	1	1	0.9	6 0.4	9 1	0.8	0.99	0.62	2 1	1	1		
9	0.14	0.94	0.7	1	0.19	0.34	0.930	.97).89	1	1	0.8	70.6	3 1	0.8	D.98	D .67	70.7	1	0.98		
_	0.12	0.96	0.65	1	0.27	0.41).940	.98	1	1	1	0.8	50.7	1 1	0.8	0.99	0.7	1 1	1	1		- 0.6
ask 8	0.12	0.96).72	1	0.43	0.35	0.90	.98	1	1	1	0.5	20.8	10.9	90.58	0.89	0.65	1	1	0.95		
g ta	0.12	0.97	0.76	1	0.45	0.32	0.950	.97	1	1	1	0.5	8.0	3 0.9	90.54	D.79	0.59	1	1	0.9		
inin 10	0.12	0.96	0.76	1	0.45	0.31	0.930	.97	1	1	1	0.5	8.0	3 0.9	90.53	0.75	0.57	7 1	0.9	90.87		
Trai 11	0.12	0.96	0.7	1	0.44	D.39	0.920	.97	1	1	1	0.5	10.7	80.9	90.5	0.79	0.59	9 1	0.9	90.91		
	0.12	0.96	0.66	1	0.42	0.45	0.930	.95	1	1	1	0.5	20.7	80.9	90.5	0 .76	0 .59	9 1	0.9	90.88	_	- 0.4
13	0.12	0.96	0.68	1	0.44	D.41	0.870	.95	1	1	1	0.5	10.7	90.9	90.54	Ð.69	0.5	1	0.9	9 0.83		
14	0.12	0.96	0.65	1	0.41	0.47	0.870	.95	1	1	1	0.5	ე .7	2 0.9	90.59	0.75	0.58	3 1	0.9	90.88		
15	0.11	0.94	0.66	1	0.41	0.47	0.80	.96	1	1	1	0.5	80.7	70.9	90.59	0.84	0 .58	3 1	1	0.9		
16	0.11	0.94	0.65	1	0.41	0.48	0.880	.96	1	1	1	0.6	10.6	9 0.9	90.59	0.84	D .59	1	1	0.91		
17	0.12	0.94	0.69	1	0.44	D.43	0.710	.95	1	1	1	0.5	0.7	5 0.9	80.52	0.68	0. 53	3 1	0.9	90.8		- 0.2
18	0.12	0.94	0.69	1	0.46	อ.42	0.60	.93	1	1	1	0.5	0.7	5 0.9	8 0.5	D.65	0.53	3 1	0.9	90.78		0.2
19	0.11	0.93	0.67	1	0.44	D.46	0.520	.95	1	1	1	0.5	0.6	5 0.9	70.52	0.72	0.53	3 1	0.9	90.84		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
								E١	valu	ıati	on	tas	sk									