Replay

										- 1	,											
0	0.98	0.98	0.17	0.97	0.7 1).9 1	0.86).97	1	0.98	0.0!	0.60	0.3	6 0.18	0.6	90.8	70.5	7 1	1	. 0.	99	
\vdash	0.75	1	0.7	0.99	0.61	0.33	0.40	0.82).99	90.78	0.43	0.80	3 0.6	80.73	0.9	0.0	50.7	3 1	0.6	5 6 0.	89	
7	0.75	1	0.7	0.99	0.61	0.33	0.40	0.82).99	90.78	0.4	0.80	3 0.6	80.73	0.9	4 0.0	5 0.7	3 1	0.6	60 .	89	- 0.8
m	0.75	1	0.7	0.99	0.61).33	0.40	0.82).99	90.78	0.4	0.80	3 0.6	80.73	0.9	4 0.0	5 0.73	3 1	0.6	5 6 0.	89	0.0
4	0.53	1	1	1 (0.97	0.510	.37	0.85).9	0.48	0.32	0.98	3 0.6	6 0.53	0.9	0.0	7 0.60	5 1	0.5	520.	83	
2	0.6	1	1	0.99	0.9	1	.35).7 3).9	0.41	0.33	0.69	3 0.7	20.5!	0.8	0.0	50.78	3 1	0.2	2 1 0.	92	
9	0.63	1	1	0.99	0.94	1 (.99	0.84).9	60.7	0.1	0.5	ນ.5	70.73	0 .8	0.0	<mark>0.7</mark> 9	D .9	:.G	180.	84	
7	0.55	0.99	1	0.97	0.91	1 (.99).99	1	0.78	0.33	0.9	0.4	8 0.50	0.8	0.2	0 .7!	5 1	0.7	760.	81	
3SK 8	0.55	0.99	1	0.97	0.91	1 (.99	.99	1	0.78	0.33	0.9	0.4	8 0.50	0 .8	0.2	<mark>0.7</mark> !	5 1	0.7	760.	81	- 0.6
g ta 9	0.53	1	1	0.98	0.92	1 (.99).99	1	0.99	0.59	0 .6	0.4	2 0.5	70.9	0.2	<mark>1</mark> 0.78	3 1	0.9	980.	99	
inin 10	0.51	0.99	1	0.98	0.92	1 (.99	.98	1	0.99	0.98	D .64	0.4	9 .5	0.9	40.5	3 0.7	7 1	0.9	960.	84	
Trai 11	0.51	0.99	1	0.98	0.92	1 (.99).98	1	0.99	D .98	3 0.64	0.4	9 .53	0.9	40.5	3 0.7	7 1	0.9	90.	84	
12	0.53	0.99	1	0.97	0.84	1 ().9 9	.89	1	0.99	1	1	0.9	90.72	0.9	0 .0	8.0 <mark>3</mark>	7 1	0.9	950.	87	
13	0.53	0.99	1	0.97	0.84	1 ().9 9	0.89	1	0.99	1	1	0.9	90.72	0.9	છ .0	8.0 <mark>3</mark>	7 1	0.9	950.	87	- 0.4
14	0.56	0.99	0.97	0.97	0.87).9 9).9 9	0.83	1	0.98	3 1	1	1	1	0.9	70.7	10.7	1	0.9	990.	81	
15	0.5 1	0.85	0.97	0.98	0.86	0.94	.99).84	1	0.99	1	1	1	0.99	9 1	0.9	9 0.62	2 1	0.9	980.	89	
16	0.5 1	0.85	0.97	0.98	0.86	0.94).9 9	.84	1	0.99	1	1	1	0.99	9 1	0.9	9 0.62	2 1	0.9	980.	89	
17	0.5 1	0.85	0.97	0.98	0.86	0.94	.99).84	1	0.99	1	1	1	0.99	9 1	0.9	9 0.62	2 1	0.9	980.	89	
18	0.5 1	0.85	0.97	0.98	0.86	0.94).9 9	.84	1	0.99	1	1	1	0.99	9 1	0.9	9 0.62	2 1	0.9	980.	89	- 0.2
19	0.34	0.85	0.97	0.98	0.82).99	0.93).87	1	0.99	9 1	1	1	1	0.9	90.9	80.9	1 1	0.9	99 :	1	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	7 18	8 1	9	
								E١	val	uat	ion	tas	sk									