Naive

0	0.82	0.97	0.8	1	0.22	0.1	0.9	80.8	5 1	L	1	1	0.	60	.0Ξ	88.0	0.24	0.0	0.93	1	1	1		
П	0.82	0.97	0.8	1	0.22	0.1	0.9	8 0.8	5 1	L	1	1	0.	60	.0Ξ	88.0	0.24	0.0	0.93	1	1	1		
2	0.11	0.99	0.69	1	0.5	0.1	50.5	1	_ 1	1	1	1	0.4	180	.72	0.99	0.65	1	0.59	1	1	1		- 0.8
m	0.24	0.67	0.91	. 1	0.5	0.5	0.5	0.!	5 1	L O	.97	0.98	80.	5 C).5	0.8	0.5	0.5	0.5	1	0.69	0.52		
4	0.24	0.67	0.91	. 1	0.5	0.5	0.5	5 0.!	5 1	L O	.97	0.98	80.	5 C).5	0.8	0.5	0.5	0.5	1	0.69	0.52		
2	0.24	0.67	0.91	. 1	0.5	0.5	0.5	5 0.!	5 1	L O	.97	0.98	80.	5 C).5	8.0	0.5	0.5	0.5	1	0.69	0.52		
9	0.47	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	70.!	5 0.	.5 (0.5	0.5	0.	5 C).5	0.5	0.5	0.5	0.56	0	0.35	0.5		
_	0.47	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	70.!	5 0.	.5 (0.5	0.5	0.	5 C).5	0.5	0.5	0.5	0.56	0	0.35	0.5		- 0.6
ask 8	0.47	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	70.!	5 0.	.5 (0.5	0.5	0.	5 C).5	0.5	0.5	0.5	0.56	0	0.35	0.5		
ining task 10 9 8	0.47	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	70.!	5 0.	.5 (0.5	0.5	0.	5 C).5	0.5	0.5	0.5	0.56	0	0.35	0.5		
nin 10	0.19	0.83	0.43	1	0.5	0.5	0.5	0.7	5 1	1.	1	1	0.	50	.52	0.56	0.5	0.5	0.5	1	0.83	0.51		
Trai 11	0.19	0.83	0.43	1	0.5	0.5	0.5	0.7	5 1	<u>l</u>	1	1	0.	50	.52	0.56	0.5	0.5	0.5	1	8.0	0.51		
	0.25	0.63	0.15	0.94	0.05	0.90	0.0	<mark>0</mark> .6	3 () 0	.58	3 1	0.9	990).1	0.99	0.89	0.48	0.09	0	1 (0.34		- 0.4
13	0.25	0.63	0.15	0.94	0.05	0.90	0.0	<mark>0</mark> .6	3 () 0	.58	3 1	0.9	990).1	99.0	0.89	0.48	0.09	0	1 (0.34		
14	0.19	0.95	0.66	1	0.31	0.5	0.8	0.4	ത .:	230	.99	1	3.0	300	.91	1	0.7	0.59	3 0.53	1	0.99	0.75		
15	0.1	0.66	0.54	1	0.13	0.70	0.3	<mark>1</mark> 0.9	7 0.:	22	1	1	1	. 0	.33	1	1	1	0.9	1	1	1		
16	0.11	0.7	0.62	0.98	0.15	0.6	0.3	6 1	1	1	1	1	0.0)50	.34	1	1	1	0.5	0	0	0		
17	0.11	0.7	0.62	0.98	0.15	0.6	0.3	6 1	1	<u>l</u>	1	1	0.0	50	.34	1	1	1	0.5	0	0	0		- 0.2
18	0.11	0.7	0.62	0.98	0.15	0.6	0.3	6 1	1	L	1	1	0.0	50	.34	1	1	1	0.5	0	0	0		
19	0.11	0.72	0.47	1	0.35	0.69	0.2	3 1	1	L	1	1	0.8	380	.22	1	1	1	0.82	1	1	1		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	3	9	10	1	1 :	12	13	14	15	16	17	18	19		
								ı	Eva	alu	ıat	ion	ta	sk										
																								- 0.0