Validation data : Accuracy 9.22%

T		validation data : Accuracy 3.2270													/0									
2 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 0		0 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0%
3 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 0		1 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0%
4 - 0.0		2 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0%
S		3 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0%
6 0.0 0.		4 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0%
7 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0		5 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0%
8 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0		6 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	perfec
9 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0		7 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0%
11 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0		8 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0%
12 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0	10	9 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0%
12 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0	class	10 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0%
13 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0	True	11 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0%
14 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0		12 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0%
15 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0		13 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0%
15 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0		14 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0%
16 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0																								0.0%
17 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0										ı						l								0.0%
18 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0																								perfect
19 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0										ı														•
20 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0									_															
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20																								
		20 -	1	-	- 1	ı	- 1	- 1			-	-	- 1	-	- 1	-	-		1	-	1			0.0%
			υ	1	2	3	4	5	6	/	8				12	13	14	15	16	1/	18	19	20	