

**Group IV & VAO - Test-1**

<b>ROLLNO</b>	<b>TOTCORRECT</b>	<b>TOTWRONG</b>	<b>TOTBLANK</b>	<b>TOTMARKS</b>	<b>RANK</b>
1800154	76.000	24.000	0.000	114.000	1
1800151	74.000	24.000	2.000	111.000	2
1800148	64.000	36.000	0.000	96.000	3
1800171	62.000	38.000	0.000	93.000	4
1800102	61.000	39.000	0.000	91.500	5
1800125	60.000	40.000	0.000	90.000	6
1800129	60.000	40.000	0.000	90.000	7
1800144	58.000	42.000	0.000	87.000	8
1800153	55.000	45.000	0.000	82.500	9
1800115	55.000	45.000	0.000	82.500	10
1800117	52.000	48.000	0.000	78.000	11
1800114	52.000	47.000	1.000	78.000	12
1800168	50.000	38.000	12.000	75.000	13
MUTHU V	49.000	51.000	0.000	73.500	14
1800141	47.000	53.000	0.000	70.500	15
1800143	44.000	51.000	5.000	66.000	16
1800120	43.000	57.000	0.000	64.500	17
1800119	42.000	57.000	1.000	63.000	18
1800158	41.000	58.000	1.000	61.500	19
1800173	39.000	59.000	2.000	58.500	20
1800101	39.000	61.000	0.000	58.500	21
1800162	39.000	61.000	0.000	58.500	22
1800172	38.000	62.000	0.000	57.000	23
1800116	37.000	63.000	0.000	55.500	24
1800145	37.000	63.000	0.000	55.500	25
1800152	37.000	63.000	0.000	55.500	26

<b>ROLLNO</b>	<b>TOTCORRECT</b>	<b>TOTWRONG</b>	<b>TOTBLANK</b>	<b>TOTMARKS</b>	<b>RANK</b>
1800169	36.000	53.000	11.000	54.000	27
1800133	35.000	65.000	0.000	52.500	28
PARTHIB	35.000	65.000	0.000	52.500	29
1800118	35.000	65.000	0.000	52.500	30
1800126	33.000	67.000	0.000	49.500	31
1800103	32.000	68.000	0.000	48.000	32
1800112	32.000	63.000	5.000	48.000	33
1800140	32.000	67.000	1.000	48.000	34
1800104	32.000	68.000	0.000	48.000	35
1800163	32.000	65.000	3.000	48.000	36
1800135	29.000	71.000	0.000	43.500	37
1800164	29.000	53.000	18.000	43.500	38
1800109	29.000	56.000	15.000	43.500	39
1800159	29.000	70.000	1.000	43.500	40
1800121	28.000	72.000	0.000	42.000	41
1800138	26.000	74.000	0.000	39.000	42
1800134	25.000	14.000	61.000	37.500	43
1800122	24.000	75.000	1.000	36.000	44
1800105	22.000	48.000	30.000	33.000	45
1800170	19.000	56.000	25.000	28.500	46
1800167	18.000	32.000	50.000	27.000	47
1800106	17.000	34.000	49.000	25.500	48