

# AIEEE-2008, PAPER(C-5)

## ANSWERS

1.	(2)	2.	(2)	3.	(3)	4.	(1)
5.	(2)	6.	(3)	7.	(4)	8.	(3)
9.	(4)	10.	(4)	11.	(4)	12.	(4)
13.	(4)	14.	(4)	15.	(3)	16.	(1)
17.	(3)	18.	(4)	19.	(2)	20.	(4)
21.	(1)	22.	(1)	23.	(2)	24.	(1)
25.	(2)	26.	(2)	27.	(1)	28.	(3)
29.	(2)	30.	(4)	31.	(3)	32.	(4)
33.	(4)	34.	(3)	35.	(4)	36.	(4)
37.	(1)	38.	(4)	39.	(3)	40.	(2)
41.	(4)	42.	(2)	43.	(1)	44.	(4)
45.	(2)	46.	(1)	47.	(2)	48.	(1)
49.	(4)	50.	(3)	51.	(2)	52.	(2)
53.	(3)	54.	(3)	55.	(3)	56.	(2)
57.	(1)	58.	(4)	59.	(3)	60.	(1)
61.	(3)	62.	(4)	63.	(2)	64.	(4)
65.	(1)	66.	(3)	67.	(2)	68.	(4)
69.	(2)	70.	(3)	71.	(2)	72.	(4)
73.	(4)	74.	(3)	75.	(1)	76.	(2)
77.	(1)	78.	(2)	79.	(3)	80.	(4)
81.	(1)	82.	(4)	83.	(3)	84.	no option is correct
85.	(4)	86.	(2)	87.	(4)	88.	(2)
89.	(3)	90.	(3)	91.	(3)	92.	(3)
93.	(3)	94.	(2)	95.	(1)	96.	(4)
97.	(4)	98.	(2)	99.	(1)	100.	(1)
101.	(3)	102.	(3)	103.	(2)	104.	(4)
105.	(1)						