PART 1 1 (A)	2 (A)	3 (A)	4 (C)	5 (D)
6 (D)			-882	
PART 2 7 (A)	8 (C)	9 (C)	10 (B)	11 (A)
12 (C)	13 (C)	14 (A)	15 (C) 20 (B)	16 (C) 21 (B)
17 (B) 22 (C)	18 (A) 23 (B)	19 (C) 24 (B)	25 (B)	26 (A)
27 (B) PART 3	28 (C)	29 (C)	30 (A)	31 (A)
32 (B)	33 (A)	34 (D)	35 (B)	36 (C)
37 (D) 42 (A)	38 (A) 43 (B)	39 (D) 44 (B)	40 (C) 45 (D)	41 (B) 46 (C)
47 (D)	48 (B)	49 (A)	50 (C) 55 (A)	51 (A) 56 (C)
52 (D) 57 (C)	53 (B) 58 (D)	54 (A) 59 (A)	60 (A)	61 (C)
62 (C) 67 (D)	63 (A) 68 (A)	64 (B) 69 (D)	65 (A) 70 (A)	66 (D)
PART 4		4. 1/10 FE	or (An	36673 (6)
71 (C) 76 (A)	72 (A) 77 (C)	73 (D) 78 (D)	74 (C) 79 (D)	75 (A) 80 (A)
81 (C)	82 (B)	83 (C)	84 (A) 89 (C)	85 (B) 90 (B)
86 (D) 91 (D)	87 (B) 92 (A)	88 (A) 93 (B)	94 (C)	95 (D)
96 (B)	97 (A)	98 (D)	99 (C)	100 (C)
101 (B)	102 (D)	103 (A)	104 (B)	105 (A)
106 (C) 111 (A)	107 (B) 112 (C)	108 (C) 113 (B)	109 (D) 114 (B)	110 (C) 115 (D)
116 (D)	117 (C)	118 (D)	119 (D)	120 (C)
121 (A) 126 (B)	122 (A) 127 (A)	123 (B) 128 (B)	124 (C) 129 (A)	125 (B) 130 (D)
PART 6	100 (0)	400 (4)	124 (0)	125 (A)
131 (B) 136 (B)	132 (C) 137 (A)	133 (A) 138 (C)	134 (C) 139 (B)	135 (A) 140 (A)
141 (D) 146 (A)	142 (D)	143 (B)	144 (B)	145 (C)
PART 7				
147 (D) 152 (D)	148 (C) 153 (B)	149 (B) 154 (D)	150 (B) 155 (C)	151 (A) 156 (A)
157 (A)	158 (A)	159 (B)	160 (B)	161 (B)
162 (C) 167 (A)	163 (C) 168 (B)	164 (C) 169 (B)	165 (D) 170 (C)	166 (B) 171 (C)
172 (D) 177 (C)	173 (D)	174 (A)	175 (A) 180 (D)	176 (D) 181 (A)
111 (0)	178 (C)	179 (C)	100 (0)	101 (7)

182 (D) 187 (D) 192 (C)	183 (A) 188 (D) 193 (B)	184 (D) 189 (C) 194 (A)	185 (D) 190 (B)	186 (B) 191 (C)
197 (C)	198 (B)	194 (A) 199 (D)	195 (B) 200 (B)	196 (A)