



ROLL NO									
F	E	0	0	0	0	0	0	0	0
C	H	1	1	1	1	1	1	1	1
W		2	2	2	2	2	2	2	2
		3	3	3	3	3	3	3	3
		4	4	4	4	4	4	4	4
		5	5	5	5	5	5	5	5
		6	6	6	6	6	6	6	6
		7	7	7	7	7	7	7	7
		8	8	8	8	8	8	8	8
		9	9	9	9	9	9	9	9

Name																			
Batch																			
Test Name																			
Test Date																			

Instructions: 1. To darken circle, use Black/Blue Ball Pen.
 2. Don't fold or make unnecessary marks on the sheet.
 3. Don't do any kind of rough work on the answer sheet.
 4. Each question has only one correct answer.
 5. Darken the circle completely.

Correct Method

Wrong Method

Student's Signature
Invigilator's Signature

Physics (Section -A)

1 (A) (B) (C) (D)
 2 (A) (B) (C) (D)
 3 (A) (B) (C) (D)
 4 (A) (B) (C) (D)
 5 (A) (B) (C) (D)
 6 (A) (B) (C) (D)
 7 (A) (B) (C) (D)
 8 (A) (B) (C) (D)
 9 (A) (B) (C) (D)
 10 (A) (B) (C) (D)
 11 (A) (B) (C) (D)
 12 (A) (B) (C) (D)
 13 (A) (B) (C) (D)
 14 (A) (B) (C) (D)
 15 (A) (B) (C) (D)
 16 (A) (B) (C) (D)
 17 (A) (B) (C) (D)
 18 (A) (B) (C) (D)
 19 (A) (B) (C) (D)
 20 (A) (B) (C) (D)
 21 (A) (B) (C) (D)
 22 (A) (B) (C) (D)
 23 (A) (B) (C) (D)
 24 (A) (B) (C) (D)
 25 (A) (B) (C) (D)
 26 (A) (B) (C) (D)
 27 (A) (B) (C) (D)
 28 (A) (B) (C) (D)
 29 (A) (B) (C) (D)
 30 (A) (B) (C) (D)
 31 (A) (B) (C) (D)
 32 (A) (B) (C) (D)
 33 (A) (B) (C) (D)
 34 (A) (B) (C) (D)
 35 (A) (B) (C) (D)

(Section-B)

36 (A) (B) (C) (D)
 37 (A) (B) (C) (D)
 38 (A) (B) (C) (D)
 39 (A) (B) (C) (D)
 40 (A) (B) (C) (D)
 41 (A) (B) (C) (D)
 42 (A) (B) (C) (D)
 43 (A) (B) (C) (D)
 44 (A) (B) (C) (D)
 45 (A) (B) (C) (D)
 46 (A) (B) (C) (D)
 47 (A) (B) (C) (D)
 48 (A) (B) (C) (D)
 49 (A) (B) (C) (D)
 50 (A) (B) (C) (D)

Chemistry (Section -A)

51 (A) (B) (C) (D)
 52 (A) (B) (C) (D)
 53 (A) (B) (C) (D)
 54 (A) (B) (C) (D)
 55 (A) (B) (C) (D)
 56 (A) (B) (C) (D)
 57 (A) (B) (C) (D)
 58 (A) (B) (C) (D)
 59 (A) (B) (C) (D)
 60 (A) (B) (C) (D)
 61 (A) (B) (C) (D)
 62 (A) (B) (C) (D)
 63 (A) (B) (C) (D)
 64 (A) (B) (C) (D)
 65 (A) (B) (C) (D)
 66 (A) (B) (C) (D)
 67 (A) (B) (C) (D)
 68 (A) (B) (C) (D)
 69 (A) (B) (C) (D)
 70 (A) (B) (C) (D)
 71 (A) (B) (C) (D)
 72 (A) (B) (C) (D)
 73 (A) (B) (C) (D)
 74 (A) (B) (C) (D)
 75 (A) (B) (C) (D)
 76 (A) (B) (C) (D)
 77 (A) (B) (C) (D)
 78 (A) (B) (C) (D)
 79 (A) (B) (C) (D)
 80 (A) (B) (C) (D)
 81 (A) (B) (C) (D)
 82 (A) (B) (C) (D)
 83 (A) (B) (C) (D)
 84 (A) (B) (C) (D)
 85 (A) (B) (C) (D)

(Section-B)

86 (A) (B) (C) (D)
 87 (A) (B) (C) (D)
 88 (A) (B) (C) (D)
 89 (A) (B) (C) (D)
 90 (A) (B) (C) (D)
 91 (A) (B) (C) (D)
 92 (A) (B) (C) (D)
 93 (A) (B) (C) (D)
 94 (A) (B) (C) (D)
 95 (A) (B) (C) (D)
 96 (A) (B) (C) (D)
 97 (A) (B) (C) (D)
 98 (A) (B) (C) (D)
 99 (A) (B) (C) (D)
 100 (A) (B) (C) (D)

Biology (Section -A)

101 (A) (B) (C) (D)
 102 (A) (B) (C) (D)
 103 (A) (B) (C) (D)
 104 (A) (B) (C) (D)
 105 (A) (B) (C) (D)
 106 (A) (B) (C) (D)
 107 (A) (B) (C) (D)
 108 (A) (B) (C) (D)
 109 (A) (B) (C) (D)
 110 (A) (B) (C) (D)
 111 (A) (B) (C) (D)
 112 (A) (B) (C) (D)
 113 (A) (B) (C) (D)
 114 (A) (B) (C) (D)
 115 (A) (B) (C) (D)
 116 (A) (B) (C) (D)
 117 (A) (B) (C) (D)
 118 (A) (B) (C) (D)
 119 (A) (B) (C) (D)
 120 (A) (B) (C) (D)
 121 (A) (B) (C) (D)
 122 (A) (B) (C) (D)
 123 (A) (B) (C) (D)
 124 (A) (B) (C) (D)
 125 (A) (B) (C) (D)
 126 (A) (B) (C) (D)
 127 (A) (B) (C) (D)
 128 (A) (B) (C) (D)
 129 (A) (B) (C) (D)
 130 (A) (B) (C) (D)
 131 (A) (B) (C) (D)
 132 (A) (B) (C) (D)
 133 (A) (B) (C) (D)
 134 (A) (B) (C) (D)
 135 (A) (B) (C) (D)

(Section-B)

136 (A) (B) (C) (D)
 137 (A) (B) (C) (D)
 138 (A) (B) (C) (D)
 139 (A) (B) (C) (D)
 140 (A) (B) (C) (D)
 141 (A) (B) (C) (D)
 142 (A) (B) (C) (D)
 143 (A) (B) (C) (D)
 144 (A) (B) (C) (D)
 145 (A) (B) (C) (D)
 146 (A) (B) (C) (D)
 147 (A) (B) (C) (D)
 148 (A) (B) (C) (D)
 149 (A) (B) (C) (D)
 150 (A) (B) (C) (D)

Biology (Section -A)

151 (A) (B) (C) (D)
 152 (A) (B) (C) (D)
 153 (A) (B) (C) (D)
 154 (A) (B) (C) (D)
 155 (A) (B) (C) (D)
 156 (A) (B) (C) (D)
 157 (A) (B) (C) (D)
 158 (A) (B) (C) (D)
 159 (A) (B) (C) (D)
 160 (A) (B) (C) (D)
 161 (A) (B) (C) (D)
 162 (A) (B) (C) (D)
 163 (A) (B) (C) (D)
 164 (A) (B) (C) (D)
 165 (A) (B) (C) (D)
 166 (A) (B) (C) (D)
 167 (A) (B) (C) (D)
 168 (A) (B) (C) (D)
 169 (A) (B) (C) (D)
 170 (A) (B) (C) (D)
 171 (A) (B) (C) (D)
 172 (A) (B) (C) (D)
 173 (A) (B) (C) (D)
 174 (A) (B) (C) (D)
 175 (A) (B) (C) (D)
 176 (A) (B) (C) (D)
 177 (A) (B) (C) (D)
 178 (A) (B) (C) (D)
 179 (A) (B) (C) (D)
 180 (A) (B) (C) (D)
 181 (A) (B) (C) (D)
 182 (A) (B) (C) (D)
 183 (A) (B) (C) (D)
 184 (A) (B) (C) (D)
 185 (A) (B) (C) (D)

(Section-B)

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