























































































# KEY SHEET

## BOTANY

1) 4	2) 2	3) 1	4) 3	5) 4	6) 4	7) 3	8) 3	9) 2	10) 1
11) 4	12) 4	13) 2	14) 1	15) 2	16) 3	17) 4	18) 3	19) 2	20) 3
21) 4	22) 4	23) 4	24) 2	25) 2	26) 1	27) 4	28) 2	29) 2	30) 4
31) 2	32) 4	33) 2	34) 2	35) 1	36) 2	37) 2	38) 4	39) 2	40) 3

## ZOOLOGY

41. 3	42. 2	43. 3	44. 1	45. 3	46. 3	47. 4	48. 4	49. 3	50. 2
51. 4	52. 4	53. 3	54. 4	55. 4	56. 4	57. 2	58. 2	59. 4	60. 4
61. 4	62. 3	63. 2	64. 1	65. 3	66. 4	67. 1	68. 2	69. 1	70. 4
71. 2	72. 4	73. 4	74. 2	75. 4	76. 2	77. 2	78. 3	79. 4	80. 1

## PHYSICS

81) 4	82) 2	83) 4	84) 1	85) 3	86) 4	87) 4	88) 4	89) 1	90) 3
91) 3	92) 3	93) 2	94) 1	95) 3	96) 4	97) 4	98) 2	99) 2	100) 1
101) 1	102) 3	103) 2	104) 4	105) 2	106) 1	107) 1	108) 2	109) 3	110) 4
111) 3	112) 1	113) 3	114) 2	115) 4	116) 4	117) 1	118) 3	119) 3	120) 3

## CHEMISTRY

121) 4	122) 3	123) 1	124) 4	125) 2	126) 4	127) 3	128) 1	129) 2	130) 4
131) 3	132) 2	133) 3	134) 3	135) 1	136) 4	137) 1	138) 2	139) 3	140) 2
141) 3	142) 4	143) 4	144) 3	145) 4	146) 1	147) 2	148) 3	149) 1	150) 3
151) 1	152) 1	153) 2	154) 2	155) 4	156) 4	157) 4	158) 2	159) 1	160) 1