

**NEET 2023 Key (Code F6)**
**Physics**

1) 3	2) 1	3) 2	4) 1	5) 4	6) 4	7) 2	8) 3	9) 4	10) 3
11) 1	12) 4	13) 4	14) 1	15) 4	16) 3	17) 2	18) 2	19) 3	20) 4
21) 2	22) 2	23) 2	24) 2	25) 1	26) 1	27) 3	28) 2	29) 3	30) 4
31) 2	32) 1	33) 3	34) 2	35) 2	36) 2	37) 2	38) 1	39) 3	40) 1
41) 2	42) 3	43) 2	44) 4	45) 2	46) 4	47) 1	48) 2	49) 3	50) 2

**Chemistry**

51) 2	52) 2	53) 2	54) 4	55) 3	56) 1	57) 4	58) 4	59) 2	60) 2
61) 2	62) 1	63) 4	64) 4	65) 1	66) 3	67) 1	68) 3	69) 4	70) 2
71) 1	72) 3	73) 3	74) 2	75) 2	76) 2	77) 1	78) 4	79) 2	80) 4
81) 2	82) 2	83) 3	84) 4	85) 1	86) 2	87) 1	88) 2	89) 3	90) 1
91) 1	92) 2	93) 2	94) 4	95) 2	96) 4	97) 2	98) 2	99) 4	100) 4

**Botany**

101) 3	102) 4	103) 1	104) 2	105) 1	106) 4	107) 4	108) 1	109) 2	110) 1
111) 4	112) 4	113) 1	114) 3	115) 1	116) 1	117) 2	118) 4	119) 1	120) 2
121) 1	122) 4	123) 2	124) 2	125) 4	126) 2	127) 2	128) 4	129) 4	130) 3
131) 1	132) 4	133) 2	134) 1	135) 3	136) 1	137) 4	138) 2	139) 2	140) 2
141) 4	142) 4	143) 1	144) 1	145) 4	146) 2	147) 3	148) 2	149) 4	150) 4

**Zoology**

151) 3	152) 1	153) 3	154) 2	155) 4	156) 1	157) 4	158) 4	159) 1	160) 2
161) 1	162) 3	163) 2	164) 1	165) 2	166) 1	167) 1	168) 1	169) 1	170) 1
171) 4	172) 1	173) 4	174) 4	175) 4	176) 3	177) 1	178) 4	179) 3	180) 4
181) 1	182) 2	183) 3	184) 4	185) 4	186) 2	187) 2	188) 1	189) 2	190) 3
191) 1	192) 4	193) 2	194) 1	195) 1	196) 1	197) 3	198) 4	199) 1	200) 2