

**NEET 2023 Key (Code F1)**
**Physics**

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

**Chemistry**

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

**Botany**

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

**Zoology**

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