

**NEET 2023 Key (Code E5)**
**Physics**

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

**Chemistry**

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

**Botany**

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

**Zoology**

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