

**NEET 2023-2024 (Code H3)**
**Physics**

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

**Chemistry**

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

**Botany**

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

**Zoology**

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