



# MATRIX

Matrix NEET Division, Piprali Road, Sikar Ph. 01572-243911

## ANSWER KEY (NEET 2023)

Que	E6	F5	F6	G5	G6	H6	Que	E6	F5	F6	G5	G6	H6	Que	E6	F5	F6	G5	G6	H6	Que	E6	F5	F6	G5	G6	H6
1	3	2	3	1	2	1	51	1	1	2	1	1/3	1	101	4	1	3	3	2	4	151	1	1	3	1	3	4
2	3	2	1	1	2	4	52	3	3	2	2	3	1	102	2	2	4	4	4	3	152	4	4	1	1	3	3
3	1	2	2	3	4	3	53	2	2	2	2	4	3	103	1	3	1	4	2	3	153	2	1	3	2	1	1
4	4	3	1	3	2	4	54	2	2	4	1	1	1	104	4	1	2	3	2	3	154	1	3	2	1	3	4
5	1	2	B/4	1	4	2	55	3	2	3	4	3	1	105	1	2	1	2	2	3	155	4	1	4	4	2	2
6	1	3	4	3	4	4	56	3	2	1	2	3	4	106	2	3	4	1	2	3	156	2	3	1	3	3	2
7	3	4	2	1	4	1	57	2	2	4	4	1	2	107	3	2	4	3	1	1	157	2	3	4	3	3	3
8	4	2	3	4	1	B/3	58	1	1/3	4	1/3	4	3	108	2	2	1	2	2	4	158	3	1	4	3	1	4
9	2	4	4	1	1	1	59	1	2	2	3	2	4	109	3	1	2	4	4	1	159	2	1	1	3	2	4
10	2	2	3	4	3	1	60	2	2	2	4	4	2/4	110	4	2	1	3	4	1	160	1	4	2	3	1	4
11	1	1	1	1	3	3	61	2/4	4	2	2	4	4	111	1	4	4	2	4	4	161	2	4	1	3	4	4
12	3	4	4	4	3	3	62	1	4	1	4	3	3	112	3	3	4	1	3	3	162	1	4	3	1	3	2
13	2	3	4	2	4	1	63	4	4	4	3	1	1	113	3	4	1	3	3	4	163	2	3	2	2	2	2
14	3	3	1	4	3	3	64	3	4	4	1	4	1	114	2	1	3	3	2	3	164	3	4	1	4	2	3
15	1	1	4	4	1	2	65	3	1	1	1	4	1	115	2	1	1	2	3	3	165	2	4	2	3	1	3
16	2	3	3	3	2	3	66	3	4	3	2	1	1	116	1	4	1	2	4	1	166	4	1	1	2	2	2
17	2	B/4	2	3	2	2	67	3	1	1	4	2	4	117	3	1	2	2	2	4	167	1	3	1	2	3	3
18	4	1	2	4	4	1	68	1	2	3	4	3	3	118	1	2	4	3	3	4	168	2	1	1	3	3	4
19	4	1	3	4	1	2	69	3	1	4	2	4	2	119	3	2	1	3	3	2	169	2	2	1	3	4	1
20	2	1	4	4	1	1	70	2	4	2	4	2	1	120	1	4	2	4	3	2	170	4	2	1	1	2	4
21	3	4	2	2	3	2	71	3	2	1	2	2	4	121	1	4	1	3	3	1	171	1	4	4	2	1	3
22	3	2	2	2	3	1	72	1	3	1/3	2	4	1	122	1	1	4	2	4	1	172	2	4	1	2	1	3
23	3	1	2	4	1	2	73	3	2	3	3	4	2	123	2	4	2	1	2	4	173	2	1	4	2	3	3
24	4	3	2	2	4	2	74	2	2	2	3	1	1	124	1	3	2	1	3	3	174	2	1	4	3	3	4
25	3	3	1	1	4	2	75	1	4	2	4	2	4	125	2	4	4	2	2	3	175	1	3	4	2	2	4
26	4	2	1	2	2	1	76	4	4	2	1	2	3	126	1	4	2	2	3	3	176	1	1	3	3	2	1
27	3	4	3	4	4	4	77	3	4	1	4	3	1	127	2	4	2	2	4	1	177	4	4	1	3	4	3
28	1	4	2	3	1	4	78	3	1	4	3	2	2	128	4	4	4	2	1	3	178	3	2	4	2	4	3
29	4	1	3	B/2	1	3	79	4	3	2	3	4	3	129	3	2	4	4	1	4	179	3	4	3	2	4	1
30	3	2	4	2	2	4	80	2	3	4	2	2	1	130	3	4	3	4	2	2	180	1	1	4	3	2	3
31	4	2	2	1	4	1	81	3	1	2	4	3	3	131	2	4	1	3	3	2	181	2	1	1	4	1	4
32	B/1	3	1	3	B/2	1	82	1	2	2	4	2	3	132	2	4	4	4	1	4	182	3	2	2	1	2	1
33	3	2	3	2	4	1	83	4	1	3	3	4	3	133	1	1	4	2	4	4	183	1	4	3	3	3	4
34	1	2	2	4	3	3	84	1	3	4	4	4	2	134	2	1	1	3	3	4	184	4	2	4	3	2	2
35	2	4	2	4	4	4	85	4	2	1	4	4	4	135	1	1	3	4	2	1	185	1	1	4	4	3	4
36	3	3	2	2	1	1	86	3	2	2	3	4	3	136	2	1	1	4	3	4	186	3	1	2	1	2	4
37	4	4	2	4	4	3	87	2	1	2	4	4	3	137	1	1	4	3	4	1	187	3	3	2	4	2	4
38	3	1	1	4	4	4	88	1	4	2	4	3	1	138	1	2	2	2	4	4	188	1	1	1	4	3	1
39	1	2	3	1	3	1	89	3	2	3	2	4	4	139	3	2	2	2	4	3	189	2	3	2	2	3	2
40	3	1	1	3	3	2	90	3	1	1	2	1	4	140	3	2	2	1	2	3	190	2	1	3	4	3	3
41	1	2	2	4	4	2	91	3	2	1	4	4	3	141	1	4	4	3	2	1	191	2	2	1	1	1	1
42	4	3	3	1	1	1	92	1	3	2	4	3	1	142	1	4	4	4	3	3	192	3	2	4	4	4	3
43	3	2	2	2	3	4	93	4	4	2	4	4	3	143	1	2	1	2	4	1	193	1	1	2	3	4	2
44	2	3	4	4	4	1	94	3	2	4	2	2	1	144	3	2	1	2	3	2	194	2	1	1	3	3	4
45	2	2	2	4	4	4	95	3	2	2	4	2	1	145	2	4	4	2	2	4	195	2	4	1	3	1	1
46	3	2	4	1	1	1	96	1	4	4	4	4	2	146	1	1	2	2	2	1	196	4	2	1	2	4	4
47	3	1	1	4	4	1	97	2	4	2	2	4	1	147	3	4	3	4	2	3	197	3	4	3	3	3	4
48	2	2	2	3	2	1	98	1	2	2	4	2	1	148	4	4	2	4	1	3	198	4	1	4	3	4	1
49	4	4	3	3	2	2	99	3	2	4	3	4	1	149	2	2	4	3	2	1	199	3	1	1	3	4	1
50	3	2	2	4	4	3	100	3	2	4	1	2	1	150	3	3	4	1	4	3	200	2	2	2	4	3	4

B = Bonus