

Government of India  
Department of Atomic Energy  
**NUCLEAR FUEL COMPLEX**

OMR SERIAL NO.



OMR ANSWER SHEET

**/SPEC IMEN COPY/**

NAME :  
POST :  
DATE & TIME :  
VENUE :

Signature of the Candidate  
(with ball pen)

Signature of the Invigilator  
(with ball pen)

Roll Number									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

SET NUMBER
①
②
③
④

Category	
UR	<input type="radio"/>
OBC	<input type="radio"/>
SC	<input type="radio"/>
ST	<input type="radio"/>
ExSM	<input type="radio"/>
PH	<input type="radio"/>

**INSTRUCTIONS FOR FILLING THE SHEET**

1. This sheet should not be folded or crushed.
2. Use of pencil is strictly prohibited.
3. Circles should be darkened completely and properly.
4. Cutting and erasing on this sheet is not allowed.
5. Do not use any stray marks on the sheet
6. Do not use marker or white fluid to hide the mark.

CORRECT METHOD : ● ○ ○ ○

WRONG METHOD : ⊗ ✓ ● ⊙

**USE BALL POINT PEN ONLY (BLACK or BLUE to fill the Circles)**  
**ANSWERS**

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



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