

82041693

TO BE FILLED IN BY THE CANDIDATE USING BLACK/BLUE BALL POINT PEN ONLY

1. QUESTION BOOKLET NO.

82041693

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
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. ROLL NUMBER

7630100221

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
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. SUBJECT

PHYSICS  
&  
CHEMISTRY

4. NAME OF THE CANDIDATE (In Block Letters)

BHASKAR DEY

5. NAME OF THE CENTRE

SERAMPORE RAMES CHANDRA  
GIRLS HIGH SCHOOL

6. SIGNATURE OF THE CANDIDATE

Bhaskar Dey

7. SIGNATURE OF THE INVIGILATOR

Debjani Ghosh 22/04/18

**INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES**

- Please do not make any stray / extraneous mark on this sheet. Rough work must not be done on this sheet.
- Do not damage this sheet by using eraser or white ink etc.
- Do not write your name or roll number or put any identification on right hand side of this sheet. Violation of this will lead to invalidation of candidature.
- How to darken the bubbles:**

Correct Method

(A) ● (C) ● (D) ●

Wrong Methods

(A) ● (C) ● (D) ●

(A) ● (C) ● (D) ●

(A) ● (C) ● (D) ●

(A) ● (C) ● (D) ●

**PHYSICS**

**CATEGORY I: Q1-Q30**

1	(A)	●	(C)	(D)
2	(A)	(B)	(C)	(D)
3	(A)	(B)	(C)	(D)
4	(A)	(B)	(C)	(D)
5	(A)	●	(C)	(D)
6	●	(B)	(C)	(D)
7	(A)	(B)	(C)	(D)
8	(A)	(B)	(C)	(D)
9	●	(B)	(C)	(D)
10	(A)	(B)	(C)	●
11	●	(B)	(C)	(D)
12	(A)	(B)	(C)	(D)
13	(A)	●	(C)	(D)
14	(A)	(B)	(C)	(D)
15	●	(B)	(C)	(D)
16	(A)	(B)	(C)	(D)
17	(A)	(B)	(C)	(D)
18	●	(B)	(C)	(D)
19	(A)	(B)	(C)	●
20	(A)	(B)	(C)	(D)
21	(A)	(B)	(C)	(D)
22	(A)	(B)	(C)	(D)
23	(A)	(B)	(C)	(D)
24	(A)	(B)	(C)	(D)
25	(A)	(B)	(C)	(D)
26	(A)	(B)	(C)	(D)
27	(A)	●	(C)	(D)
28	(A)	(B)	(C)	●
29	(A)	(B)	(C)	(D)
30	●	(B)	(C)	(D)

**CATEGORY II: Q31-Q35**

31	(A)	●	(C)	(D)
32	●	(B)	(C)	(D)
33	(A)	●	(C)	(D)
34	(A)	(B)	(C)	(D)
35	●	(B)	(C)	(D)

**CATEGORY III: Q36-Q40**

36	(A)	(B)	●	(D)
37	(A)	●	(C)	(D)
38	●	(B)	(C)	(D)
39	(A)	(B)	(C)	(D)
40	(A)	●	(C)	(D)

**CHEMISTRY**

**CATEGORY I: Q41-Q70**

41	(A)	(B)	(C)	●
42	(A)	(B)	(C)	(D)
43	●	(B)	(C)	(D)
44	(A)	●	(C)	(D)
45	(A)	(B)	(C)	(D)
46	●	(B)	(C)	(D)
47	(A)	(B)	(C)	(D)
48	(A)	●	(C)	(D)
49	(A)	(B)	(C)	●
50	●	(B)	(C)	(D)
51	(A)	(B)	(C)	(D)
52	(A)	●	(C)	(D)
53	(A)	(B)	(C)	●
54	●	(B)	(C)	(D)
55	(A)	●	(C)	(D)
56	●	(B)	(C)	(D)
57	(A)	(B)	(C)	(D)
58	(A)	(B)	(C)	(D)
59	(A)	(B)	(C)	(D)
60	(A)	(B)	(C)	(D)
61	(A)	(B)	(C)	(D)
62	●	(B)	(C)	(D)
63	(A)	●	(C)	(D)
64	(A)	(B)	(C)	(D)
65	(A)	●	(C)	(D)
66	(A)	●	(C)	(D)
67	(A)	(B)	(C)	(D)
68	(A)	(B)	(C)	●
69	(A)	(B)	(C)	(D)
70	(A)	(B)	(C)	●

**CATEGORY II: Q71-Q75**

71	(A)	(B)	●	(D)
72	●	(B)	(C)	(D)
73	(A)	●	(C)	(D)
74	(A)	(B)	(C)	●
75	●	(B)	(C)	(D)

**CATEGORY III: Q76-Q80**

76	●	(B)	(C)	(D)
77	(A)	(B)	(C)	●
78	(A)	●	(C)	(D)
79	(A)	(B)	(C)	(D)
80	(A)	●	(C)	(D)

2336537  
2438189

8. ANSWERS

7186