



PART - B

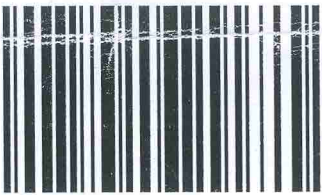
(TO BE FILLED BY THE EXAMINER)

PART - A

*Checked*

SECTION A		SECTION B		SECTION C	
Q. No.	MARKS	Q. No.	MARKS	Q. No.	MARKS
1	1	1	1	1	
2	2	2	2	2	
3	3	3	3	3	
4	4	4	4	4	
5	5	5	5	5	
6	6	6	6	6	
7	7	7	7	7	
8	8	8	8	8	
9	9	9	9	9	
10	10	10	10	10	
11	11	11	11	11	
12	12	12	12	12	
13	13	13	13	13	
14	14	14	14	14	
15	15	15	15	15	
TOTAL IN FIGURES.		TOTAL IN FIGURES.		TOTAL IN FIGURES.	

TOTAL IN WORDS: *100 24-4*



(To be filled by the Candidate)

Date of Exam : *073018*

Class *B.S.C*

Paper code : *3009*

Year *III*

Paper *Inorganic chemistry*

Paper Code \_\_\_\_\_

Examiner Name *Joshi*

Signature of Examiner *[Signature]*

Evaluation Co-Ordinator Remark \_\_\_\_\_



5550505



Question - 1  
Section - A

Answer :-

विक्रम प्रभाव को समझने के लिए यह एक  
विक्रम के उरण यह एक बि विक्रम के उरण  
एक अपने आप को विक्रम वाद को उरण  
धातु के लिए प्रभाव समझने में यह  
ऊर्जा उत्पन्न होती है इसके उरण एक  
उम या अधिक ऊर्जा को ले जाने  
के असम्भव है जाग हो इसके लिए  
आपसी उरण को दे जाने में वे जाग ही  
और विक्रम प्रभाव में ही जाग ही  
अथवा विक्रम में सम आने के उरण वह  
जा अधिक और उम से हो ही



