



अकार्बनिक रसायन

क्र. सं.	इकाई	पृष्ठ संख्या
1.	कठोर एवं मृदु अम्ल तथा क्षारक -I (Hard and Soft Acids and Bases-I)	8-23
2.	कठोर एवं मृदु अम्ल तथा क्षारक -II (Hard and Soft Acids and Bases-II)	24-35
3.	संक्रमण धातु संकुलों में धातु-लिगेण्ड-बन्धन-I (Metal - Ligand Bonding in Transition Metal Complexes-I)	36-56
4.	संक्रमण धातु संकुलों में धातु-लिगेण्ड-बन्धन-II (Metal - Ligand Bonding in Transition Metal Complexes-II)	57-74
5.	संक्रमण धातु संकुलों के चुम्बकीय गुण-I (Magnetic Properties of Transition Metal Complexes-I)	75-85
6.	संक्रमण धातु संकुलों के चुम्बकीय गुण-II (Magnetic Properties of Transition Metal Complexes-II)	86-96
7.	संक्रमण धातु संकुलों के इलेक्ट्रॉन स्पेक्ट्रॉम-I (Electron Spectra of Transition Metal Complexes-I)	97-105
8.	संक्रमण धातु संकुलों के इलेक्ट्रॉन स्पेक्ट्रॉम-II (Electron Spectra of Transition Metal Complexes-II)	106-117
9.	धातु संकुलों के उष्मगतिकीय एवं गतिकीय पक्ष (Thermodynamic & Kinetics Aspects of Metal Complexes)	118-139
10.	कार्बधात्विक रसायन-I (Organometallic Chemistry-I)	140-155
11.	कार्बधात्विक रसायन-II (Organometallic Chemistry-II)	156-174
12.	कार्बधात्विक रसायन-III (Organometallic Chemistry-III)	175-190
13.	जैव अकार्बनिक रसायन (Bio-Inorganic Chemistry)	191-202
14.	सिलिकॉन (Silicones)	203-215
15.	फॉस्फेजीन्स (Phosphazenes)	216-230