

**कार्बनिक रसायन**

क्रम सं.	इकाई	पृष्ठ संख्या
1.	स्पेक्ट्रोस्कोपी-I (Spectroscopy-I)	8–32
2.	स्पेक्ट्रोस्कोपी-II (Spectroscopy-II)	33–52
3.	कार्बधात्विक यौगिक (Organometallic Compounds)	53–75
4.	कार्बसल्फर यौगिक (Organosulphur Compounds)	76–95
5.	हेट्रोसाईक्लिक-I (Hetrocyclic Compounds-I)	96–136
6.	हेट्रोसाईक्लिक-II (Hetrocyclic Compounds-II)	137–168
7.	ईनोलेट द्वारा कार्बनिक संश्लेषण (Organic Synthesis Via Enolates)	169–188
8.	कार्बोहाइड्रेट-I (Carbohydrates-I)	189–220
9.	कार्बोहाइड्रेट-II (Carbohydrates-II)	221–234
10.	ऐमीनो अम्ल (Amino Acids)	235–258
11.	पेप्टाइड एवं प्रोटीन (Peptides and Proteins)	259–282
12.	न्यूक्लिक अम्ल (Nucleic Acids)	283–298
13.	वसा, तेल एवं अपमार्जक (Fats, Oils and Detergents)	299–317
14.	संश्लेषित बहु लक (Synthetic Polymers)	318–333
15.	संश्लेषित रंजक (Synthetic Dyes)	334–356