

अनुक्रमणिका

| क्रम सं. | इकाई का नाम | पृष्ठ संख्या |
|----------|--|--------------|
| 1. | कार्बनिक यौगिकों की सामान्य धारणा-I (General Concepts of Organic Reactions-I) | 7–38 |
| 2. | कार्बनिक यौगिकों की सामान्य धारणा-II (General Concepts of Organic Reactions-II) | 39–58 |
| 3. | त्रिविम रसायन विज्ञान-I(Stereochemistry-I) | 59–87 |
| 4. | त्रिविम रसायन विज्ञान-II(Stereochemistry-II) | 88–121 |
| 5. | त्रिविम रसायन विज्ञान-III (Stereochemistry-III : Geometrical isomerism) | 122–135 |
| 6. | त्रिविम रसायन विज्ञान-IV (Stereochemistry-IV : Conformational isomerism) | 136–146 |
| 7. | एल्केन व चक्रीय एल्केन(Alkanes and Cyloalkanes) | 147–186 |
| 8. | एल्कीन व चक्रीय एल्कीन-।(Alkenes and Cycloalkene- I) | 187–210 |



वर्धमान महावीर खुला विश्वविद्यालय, कोटा

कार्बनिक रसायन-2

| इकाई सं. | इकाई | पृष्ठ सं. |
|----------|---|-----------|
| 1. | एल्कीन व चक्रीय एल्कीन-II(Alkenes and Cycloalkene- II) | 7–33 |
| 2. | डाइडीन(Dienes) | 34–55 |
| 3. | ऐल्काइन(Alkynes) | 56–80 |
| 4. | ऐरीन एवं ऐरोमैटिकता(Arenes and aromaticity) | 81–104 |
| 5. | ऐरोमैटिक इलेक्ट्रॉनसन्ही प्रतिस्थापन (Aromatic Electrophilic Substitution) | 105–129 |
| 6. | ऐल्किल एवं ऐरिल हैलाइड्स-I (Alkyl and Aryl halides-I) | 130–162 |
| 7. | ऐल्किल एवं ऐरिल हैलाइड्स-II (Alkyl and Aryl halides-II) | 163–184 |