

Detailed Licensing

Overview

Title: Organic Chemistry - A "Carbonyl Early" Approach (McMichael)

Webpages: 44

Applicable Restrictions: Noncommercial

All licenses found:

- [CC BY-NC-SA 4.0](#): 93.2% (41 pages)
- [Undeclared](#): 6.8% (3 pages)

By Page

- Organic Chemistry - A "Carbonyl Early" Approach (McMichael) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - Front Matter - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [TitlePage](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [InfoPage](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [Table of Contents](#) - [Undeclared](#)
 - [Licensing](#) - [Undeclared](#)
 - 1: Chapters - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [1.1: Carbonyl Group - Notation, Structure, and Bonding](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [1.2: Functional Groups, Hybridization, Naming](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [1.3: Additions- Electrophilic and Nucleophilic](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [1.4: Acetal Formation, Mechanism, Resonance](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [1.5: Nitrogen Nucleophiles - Imine Formation](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [1.6: Addition of Organometallics - Grignard](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [1.7: Oxidation and Reduction, alpha-C-H acidity](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [1.8: Enolates, Aldol Condensation, Synthesis](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [1.9: Carboxylic Acid Derivatives- Interconversion](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [1.10: Carboxylic Acid Derivatives - Alpha Carbon Reactions](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [1.11: Fats, Fatty Acids, Detergents](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [1.12: Carboxylic Acids](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [1.13: Alcohols](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [1.14: Ethers, Epoxides, Thiols](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [1.15: Chirality, Three Dimensional Structure](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [1.16: R/S Naming, Two or More Stereogenic Centers](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [1.17: Carbohydrates- Monosaccharides](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [1.18: Glycosides, Disaccharides, Polysaccharides](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [1.19: Amines- Structure and Synthesis](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [1.20: Amines- Reactions](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [1.21: Amino Acids and Peptides](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [1.22: Proteins](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [1.23: Nucleic Acids](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [1.24: Nucleophilic Substitution, SN2, SN1](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [1.25: Elimination - E2 and E1](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [1.26: Alkenes and Alkyne Structure](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [1.27: Electrophilic Additions](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [1.28: Polymers](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [1.29: Metabolic Organic Reactions](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [1.30: Aromatic Compounds](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [1.31: Electrophilic Substitution](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [1.32: Side Chain Oxidations, Phenols, Arylamines](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [1.33: Radical Reactions](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - Back Matter - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [Index](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [Glossary](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [Detailed Licensing](#) - [Undeclared](#)