

Fundamentals of Organic Chemistry

CHEM 109

For Students of Health Colleges

Credit hrs.: (2+1)

King Saud University

College of Science, Chemistry Department

Introduction

Types of chemical bonds: (*Ionic and covalent bonds*) - Atomic and molecular orbital: (*sigma and pi bond*) - Hybridization (*sp³, sp², sp*) - Inductive effect, polarization, and Stability of carbocations - Classification of organic compounds and functional groups - Types of chemical reactions: (Substitution (*Free radical - electrophilic - nucleophilic*), *Elimination, Oxidation and reduction reactions*).

***Lectures (4)**

Aliphatic Hydrocarbons

Classes of hydrocarbons: (*saturated and unsaturated*) – Nomenclature: (*IUPAC and common names*) – Isomerism: (*Structural and Geometrical*) - Physical properties of aliphatic hydrocarbons - Preparation of saturated hydrocarbons (Alkanes): (*Hydrogenation of unsaturated hydrocarbons - Hydrolysis of alkyl Grignard reagent - Reaction of lithium dialkyl cuprates with alkyl halides*) - Reactions of saturated hydrocarbons: (*Halogenations*) - Preparation of Unsaturated hydrocarbons: (Alkenes and Alkynes): (*Elimination reactions (Dehydration, dehydrohalogenation and dehalogenation reactions) and Saytzeff rule*) - Reactions of Unsaturated hydrocarbons: (*Electrophilic addition reactions (Markovnikov's rule), hydrogenation, halogenation, hydrohalogenation, and hydration - Oxidation reactions - Acidity of alkynes*).

Lectures (6)

Aromatic compounds

Aromaticity: structure and bonding requirements and Hückel's rule - Nomenclature of aromatic compounds - Electrophilic aromatic substitution reactions: (*Alkylation, acylation, halogenations, nitration and sulfonation*) - Effects of substituents on electrophilic aromatic substitution reactions - Side-chain reactions: (*Oxidation of alkylbenzenes*).

Lectures (2)

Alcohols, Phenols and Ethers

Structure, classifications and nomenclature - Physical properties - Preparation of alcohols and phenols: (*Hydration of alkenes - Nucleophilic substitution reaction of alkyl halides - Reduction of aldehydes, ketones and acids - Addition of Grignard compounds to aldehydes and ketones*) - Preparation of Phenols: (*Benzene sulfonic acids*) - Preparation of ethers (*Williamson synthesis*) - Reactions of Alcohols, Phenols and Ethers: (*Salt formation of alcohols and phenols (Acidity of phenols and Reaction of Alcohols with Sodium metal) - Reactions of Alcohols and Ethers with Hydrogen halides - Conversion of Alcohols to alkyl halides - Oxidation of alcohols - Electrophilic substitution reactions of phenols*) - Alcohols with More Than One Hydroxyl Group; glycols.

Lectures (4)

Aldehydes and Ketones

Structure and Nomenclature - Physical properties - Preparation of aldehydes and ketones: (*Hydration of alkynes - Ozonolysis of alkynes - Friedel-Crafts acylation - Oxidation of alcohols*) - Reactions of aldehydes and ketones: (*Nucleophilic addition reaction (addition of hydrogen cyanide, Reduction, Grignard addition, addition of Alcohol (hemiacetal and acetal Formation), addition of ammonia and amine derivatives*).

Lectures (2)

Midterm Exam

Carboxylic acids and Their Derivatives

Structure and Nomenclature - Physical properties - Acidity of Carboxylic acids - Preparation: (*Hydrolysis of nitrile - Carbonation of Grignard reagents*) - Reactions of carboxylic acids: (*Salt Formation - Ester, amide, anhydride, and acid chloride formation*).

Lectures (3)

Amines

Structure of amines - Nomenclature of amines - Physical properties of amines - Basicity of amines - Preparation of amines: (*Reduction of nitro compounds, nitriles and amides - Alkylation of ammonia*) - Reactions of amines: (*Sulfa drugs - Diazonium salts (Formation and Replacement reactions)*)

Lectures (1)

Carbohydrates

Definitions and Classification (*monosaccharides, disaccharides and polysaccharides*) – Monosaccharides: (*Nomenclature - Structure (Optical isomerism, cyclic structure, Fischer Projection, Haworth Formulas)*) - Reactions of Monosaccharides: (*Reduction and oxidation of monosaccharides*) – Disaccharides: (Maltose, Cellobiose, Sucrose and Lactose) – Polysaccharides: (Cellulose and Starch)

Lectures (4)

Amino Acids, Peptides ,and Proteins

- Sources, classification and Structure - The acid–base Properties of Amino Acids - Reactions of amino acids: (*The Ninhydrin Reaction, Peptides - Sanger reaction - Formation of an amide linkage (The peptide bond: Proteins)*) - Structure of proteins.

Lectures (4)

Nucleic Acids

Chemical Structure: (*General structure (Nucleoside, Nucleotide and Nucleic acids) - DNA; structure - RNA; structure and types*).

Lectures (2)

- **Final Exam.**

***Lectures = Hours**

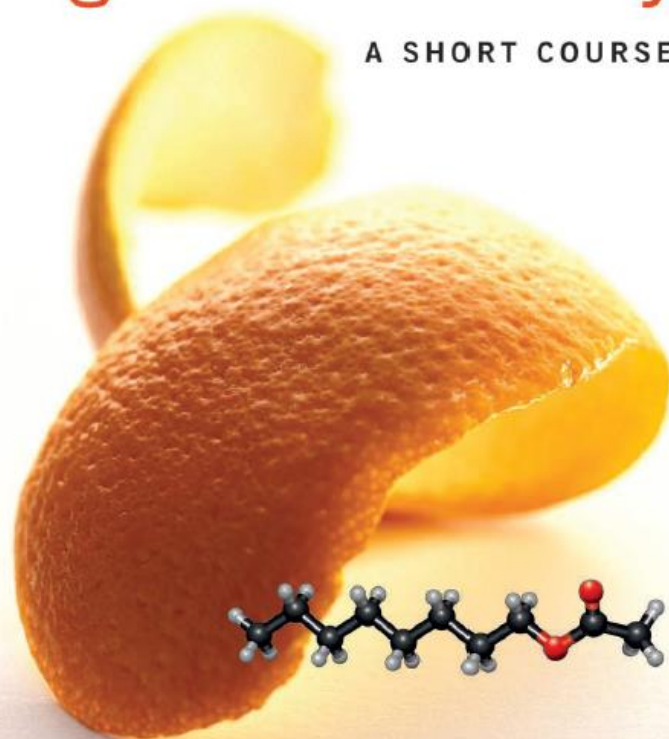
References

- Organic Chemistry, 6th Edition, By Janice Smith, 6th Edition, McGraw-Hill Education (2019)
- *Elements of Organic Chemistry (second edition) is written by Isaak Zimmerman and Henry Zimmerman and published by Macmillan Publishing Co., Inc. New York in 1983.*
- أسس الكيمياء العضوية - أ.د./ سالم بن سليم الذياب - الناشر: مؤسسة نافثة

13

Organic Chemistry

A SHORT COURSE



HART || HADAD || CRAINE || HART

13th
EDITION

Organic Chemistry

A SHORT COURSE

David J. Hart
The Ohio State University

Christopher M. Hadad
The Ohio State University

Leslie E. Craine
Central Connecticut State University

Harold Hart
Michigan State University

 **BROOKS/COLE**
CENGAGE Learning

Australia • Brazil • Japan • Korea • Mexico • Singapore • Spain • United Kingdom • United States

Copyright 2010 Cengage Learning. All Rights Reserved. May not be copied, scanned, or duplicated, in whole or in part. Due to electronic rights, some third party content may be suppressed from the eBook and/or eChapter(s). Editorial review has determined that any suppressed content does not materially affect the overall learning experience. Cengage Learning reserves the right to remove additional content at any time if subsequent rights restrictions require it.

Course Objectives

أهداف دراسة المقرر

6

Upon successful completion of this course, the student will be able to:

- To **name** organic compounds using IUPAC system and common names.
• تسمية المركبات العضوية باستخدام الأسماء الشائعة ونظام IUPAC.
- To recognize and apply **functional groups** regarding their physical properties, synthesis and transformation.
• التعرف على المجموعات الوظيفية وتطبيقها فيما يتعلق بخصائصها الفيزيائية وتحولاتها.
- To define the **occurrence** of organic compounds in nature.
• التعرف على المركبات العضوية في المنتجات الطبيعية.
- To understand the basic **organic reactions for preparation and reactions** of the related compounds.
• الإلمام بأساسيات التفاعلات لتحضير وتفاعلات المركبات العضوية.
- To learn about **composition and properties** of carbohydrates, amino acids, proteins and nucleic acids.
• التعرف على تكوين وخواص الكربوهيدرات والأحماض الأمينية والبروتينات والأحماض النووية.
- To appreciate of the **role of organic chemistry** in understanding the principles of biochemistry
• تقدير أهمية دور الكيمياء العضوية في فهم مبادئ الكيمياء الحيوية.

Learning Domains And Course Learning Outcomes

مخرجات التعلم

7

1.0	Knowledge	المعرفة
1.1	To recognize structures of organic compounds.	• التعرف على البنية الهيكلية للمركبات العضوية.
1.2	To memorize naming, constitutional isomer, physical properties and reactions	• إتقان تسمية المركبات العضوية، التعرف على أنواع المتماكبات، الخصائص الفيزيائية و التفاعلات و التحولات الكيميائية.
1.3	To learn about composition and properties of carbohydrates, amino acids, proteins and nucleic acids	• التعرف على تركيبة وخصائص الكربوهيدرات والأحماض الأمينية والبروتينات والأحماض النووية.

Learning Domains And Course Learning Outcomes

مخرجات التعلم

8

2.0	Cognitive Skills	المهارات
	المعرفية	
2.1	To differentiate between ionic and covalent bonds in chemical compounds.	• التمييز بين الروابط الأيونية والتساهمية في المركبات الكيميائية
2.2	To recognize the IUPAC nomenclature of organic chemical compounds.	• التعرف على تسميات IUPAC للمركبات الكيميائية العضوية.
2.3	To differentiate between aromatic and non-aromatic compounds according to Huekel's rule.	• التمييز بين المركبات العطرية (الاروماتية) وغير العطرية وفقاً لقاعدة هوكل.
2.4	To predict the type of nucleophilic or electrophilic substitutions in organic reactions.	• التمييز بين تفاعلات الاستبدال النيكليوفيلية والالكتروفيلية في التفاعلات العضوية.
2.5	To know the importance of carbohydrates, amino acids, proteins and nucleic acids in our life.	• معرفة أهمية الكربوهيدرات والأحماض الأمينية والبروتينات والأحماض النووية في حياتنا.

Learning Domains And Course Learning Outcomes

مخرجات التعلم

9

3.0	Interpersonal Skills & Responsibility	المهارات الشخصية والالتزام
3.1	To prepare and recognize organic compounds and Write laboratory reports	• التمييز وتحضير المركبات العضوية و كتابة تقارير المختبر.
3.2	Work independently and as a part of a team during class session.	• العمل بشكل مستقل وكجزء من فريق خلال الحصة العملية
4.0	Communication, Information Technology, Numerical	مهارات الاتصال و التعامل مع تكنولوجيا المعلومات
4.1	Utilizing university electronic resources of learning.	• الاستفادة من مصادر التعليم الإلكتروني بالجامعة.
4.2	To interpret numerical, chemical and general scientific information.	• تفسير و استنتاج المعلومات العددية والكيميائية والعلمية العامة
5.0	Psychomotor	المهارات النفس حركية
5.1	To demonstrate safe handling of laboratory chemicals and glassware during experiment.	• التعامل الآمن مع المواد الكيميائية والأدوات الزجاجية في المختبرات أثناء اجراء التجربة

ضوابط الاختبار البديل

شروط عقد اختبار بديل للطالب:

يمكن أن يعقد للطالب -الذي يتغيب عن الاختبار الأساسي -اختبار بديل وفقاً للشروط والضوابط التالية:

- 1- ألا يكون الطالب قد دخل الاختبار الأساسي للمقرر.
- 2- ألا يكون الطالب محروم في المقرر.
- 3- أن يتقدم الطالب بطلب الاختبار البديل في موعد لا يتجاوز أسبوع من عقد الاختبار الأساسي وذلك لعمادة السنة التحضيرية (فقط) وليس لمدرس المقرر .
- 4- أن يتقدم الطالب بعذر يقبله مجلس العمادة.
- 5- أن تكون الأعذار من جهات حكومية أو مصدق عليها من جهة حكومية.
- 6- لا يوجد اختبار بديل للاختبار البديل