

## مقرر الوحدات والدروس المطلوبة في الفصل الثالث منهج انسباير Inspire بعد التعديل



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني عشر المتقدم ← كيمياء ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:38:47 2026-03-17

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | الاختبارات الالكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
كيمياء:

إعداد: الطالب عبد المؤمن حسام

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر المتقدم والمادة كيمياء في الفصل الثالث

ملخص درس متشكلات الهيدروكربونات من وحدة الهيدروكربونات

1

ملخص الدرس الثالث مركبات الكربونيل من وحدة مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها

2

ملخص الدرس الثاني الكحولات والإثيرات والأمينات من وحدة مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها

3

ملخص الدرس الأول هاليدات الألكيل وهاليدات الأريل من وحدة مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها

4

ملخص الدرس الخامس الهيدروكربونات الأروماتية من وحدة الهيدروكربونات

5

# Chemistry

" 2025-2026 "

بالانجليزي - Inspire  
Full Plan

## Electrochemistry

Lesson 1: Voltaic Cells

Lesson 2: Batteries (Deleted)

Lesson 3: Electrolysis

Enrichment: Electrolysis of Molten NaCl, Electrolysis of Brine, Aluminium production, Purification of ores



## Hydrocarbons

Lesson 1: Introduction to Hydrocarbons

Enrichment: Rating Gasoline

Lesson 2: Alkanes

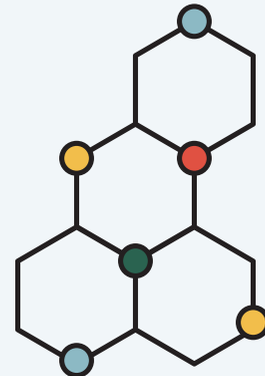
Lesson 3: Alkenes and Alkynes

Lesson 4: Hydrocarbon Isomers

Enrichment: Chirality and Optical Isomers

Lesson 5: Aromatic Hydrocarbons

Enrichment: Naming substituted aromatic compounds



## Substituted Hydrocarbons and Their Reactions

Lesson 1: Alkyl Halides and Aryl Halides

Lesson 2: Alcohols, Ethers, and Amines

Lesson 3: Carbonyl Compounds

Lesson 4: Other Reactions of Organic Compounds

Enrichment: Oxidation-reduction organic reactions, Predicting products of organic reactions

Lesson 5: Polymers (Deleted)



12 ADVANCED  