

## مقرر الوحدات والدروس المطلوبة في الفصل الثالث منهجي بريدج وانسباير



### 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: 09:36:55 2026-04-11

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة كيمياء:

### 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

أوراق عمل الوحدة السادسة Electrochemistry منهج انسباير	1
مقرر الوحدات والدروس المطلوبة في الفصل الثالث منهج انسباير Inspire	2
ملخص درس متشكلات الهيدروكربونات من وحدة الهيدروكربونات	3
ملخص الدرس الثالث مركبات الكربونيل من وحدة مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها	4
ملخص الدرس الثاني الكحولات والإثيرات والأمينات من وحدة مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها	5



الدروس المقررة في مادة الكيمياء  
الفصل الدراسي الثالث  
26/25

English - Inspire	Bridge - العربي
Chapter 6: Electrochemistry	الوحدة 6: الكيمياء الكهربائية
Lesson 1: Voltaic Cells	القسم 1: الخلايا الفولتية
Lesson 3: Electrolysis (Only: Reversing Redox Reactions, electroplating)	القسم 3: التحليل الكهربائي (المقرر فقط: عكس تفاعلات الأكسدة والاختزال – الطلاء بالكهرباء)
Chapter 7: Hydrocarbons	الوحدة 7: الهيدروكربونات
Lesson 1: Introduction to Hydrocarbons Enrichment: Rating Gasoline	القسم 1: مقدمة للهيدروكربونات اثراني: تصنيف الجازولين
Lesson 2: Alkanes	القسم 2: الألكانات
Lesson 3: Alkenes and Alkynes	القسم 3: الألكينات و الألكاينات
Lesson 4: Hydrocarbon Isomers Enrichment: Chirality and Optical Isomers	القسم 4: أيزومرات الهيدروكربونات اثراني: عدم التماثل المرآتي – الأيزومرات الضوئية
Lesson 5: Aromatic Hydrocarbons Enrichment: Naming substituted aromatic compounds	القسم 5: الهيدروكربونات الأروماتية اثراني: تسمية المركبات الأروماتية
Chapter 8: Substituted Hydrocarbons and Their Reactions	الوحدة 8: مشتقات المركبات الهيدروكربونية و تفاعلاتها
Lesson 1: Alkyl Halides and Aryl Halides	القسم 1: هاليدات الألكيل و هاليدات الأريل
Lesson 2: Alcohols ,Ethers, and Amines	القسم 2: الكحولات و الإيثرات و الأمينات
Lesson 3: Carbonyl Compounds	القسم 3: مركبات الكربونيل
Lesson 4: Other Reactions of Organic Compounds Enrichment: Oxidation-reduction organic, Predicting products of organic reactions	القسم 4: تفاعلات أخرى للمركبات العضوية اثراني: تفاعلات الأكسدة و الإختزال – توقع نواتج التفاعلات العضوية

0554471373

