

اسم الجامعة: ديالى
اسم الكلية: التربية للعلوم الصرفة
اسم القسم: الكيمياء
المرحلة: الاولى
اسم المحاضر الثلاثي: وسيلة
عبدالرضا عبدالرزاق
اللقب العلمي: استاذ
المؤهل العلمي: تدريسي
مكان العمل: كلية التربية للعلوم

بسم الله الرحمن الرحيم



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث
العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

وسيلة عبدالرضا عبدالرزاق				اسم التدريسي:
was197300@gmail.com				البريد الالكتروني:
الكيمياء العضوية				اسم المادة:
تعريف الطالب بالمركبات العضوية وطرق تحضيرها مع دراسة الكيمياء الفراغية لبعض المركبات				أهداف المادة:
الكيمياء العضوية/ كتاب منهجي للمرحلة الاولى Organic chemistry Morrson and Boyed				الكتب المنهجية:
Organic chemistry Francis Carey				المصادر الخارجية:
الامتحان النهائي	المختبرات	الفصل الثاني	الفصل الأول	تقديرات الفصل:
%٥٠	%١٠	%٢٠	%٢٠	
				معلومات إضافية:

جدول الدروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الأول

الأسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
١	٢٠٢٢/١١/٢٧	الأواصر الاحادية والثنائية والثلاثية	شرح طريقة كتابة التقرير والتعرف على الادوات المختبرية وكيفية استخدامها والغرض منها	
٢	٢٠٢٢/١٢/٤	لتعاقب وفوق التعاقب والاوربياتالات الذرية	التبلور	
٣	٢٠٢٢/١٢/١١	الرنين	بلورة مركب عضوي	
٤	٢٠٢٢/١٢/١٨	تسمية الألكانات- الخواص الفيزيائية	درجة الانصهار	
٥	٢٠٢٢/١٢/٢٥	طرق تحضير الألكانات	تعيين درجة الانصهار	
٦	٢٠٢٣/١/٢	هلجنة الألكانات والعوامل المؤثرة عليها	درجة الغليان	
٧	٢٠٢٣/١/٨	الألكانات الحلقية وتسميتها	تعيين درجة غليان سائل مجهول	
٨	٢٠٢٣/١/١٥	الالكانات ثنائية الحلقة وتسميتها	امتحان	
٩	٢٠٢٣/١/٢٢	تسمية الالكينات - الخواص الفيزيائية	التقطير	
١٠	٢٠٢٣/١/٢٩	طرق تحضير الالكينات	تقطير السوائل الممتزجة	
١١	٢٠٢٣/٢/٥	ترتب أيونات الكاربونيوم	استخلاص	
١٢	٢٠٢٣/٢/١٢	هلجنة ودرجة الالكينات	استخلاص مركب عضوي من خليط بواسطة مذيب عضوي	
١٣	٢٠٢٣/٢/١٩	تفاعلات الاضافة للالكينات ١	استخلاص حامض - قاعدة ١	
١٤	٢٠٢٣/٢/٢٦	تفاعلات الاضافة للالكينات ٢	استخلاص حامض - قاعدة ٢	
١٥	٢٠٢٣/٣/٥	امتحان	امتحان	
١٦				
العطلة الربيعية				

توقيع العميد:

توقيع رئيس القسم

توقيع الأستاذ:

جدول الدروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الأسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
١	٢٠٢٣\٣\١٩	اكسدة الالكينات ١	غاز الميثان	
٢	٢٠٢٣\٣\٢٦	اكسدة الالكينات ٢	تحضير غاز الميثان	
٣	٢٠٢٣\٤\١٢	تسمية الالكينات – الخواص الفيزيائية	دراسة خواص غاز الميثان	
٤	٢٠٢٣\٤\١٩	حامضية الالكينات	غاز الاثيلين	
٥	٢٠٢٣\٤\١٦	طرق تحضير الالكينات	تحضير غاز الاثيلين	
٦	٢٠٢٣\٤\٢٣	تفاعلات الالكينات	دراسة خواص غاز الاثيلين	
٧	٢٠٢٣\٤\٣٠	المركبات الحلقية والبنزين	غاز الاستيلين	
٨	٢٠٢٣\٥\١٧	تسمية المركبات الحلقية	تحضير غاز الاستيلين	
٩	٢٠٢٣\٣\١٤	تفاعلات البنزين	دراسة خواص غاز الاستيلين	
١٠	٢٠٢٣\٥\٢١	تأثير المجاميع المعوضة على الفعالية	امتحان	
١١	٢٠٢٣\٥\٢٨	الفعالية والنسبية للبنزين المعوض	غاز الامونيا	
١٢	٢٠٢٣\٦\٤	تأثير المعوضات على التوجيه	تحضير غاز الامونيا مختبريا وصناعيا	
١٣	٢٠٢٣\٦\١١	تسمية هاليد الالكيل – الخواص الفيزيائية و طرق تحضير هاليد الالكيل	تحضير الاسبرين	
١٤	٢٠٢٣\٦\١٨	تفاعلات هاليد الالكيل	لكشف عن الاسبرين	
١٥	٢٠٢٣\٦\٢٥	امتحان	كشف صهر الصوديوم	
١٦				

توقيع الأستاذ:

توقيع رئيس القسم

توقيع العميد: