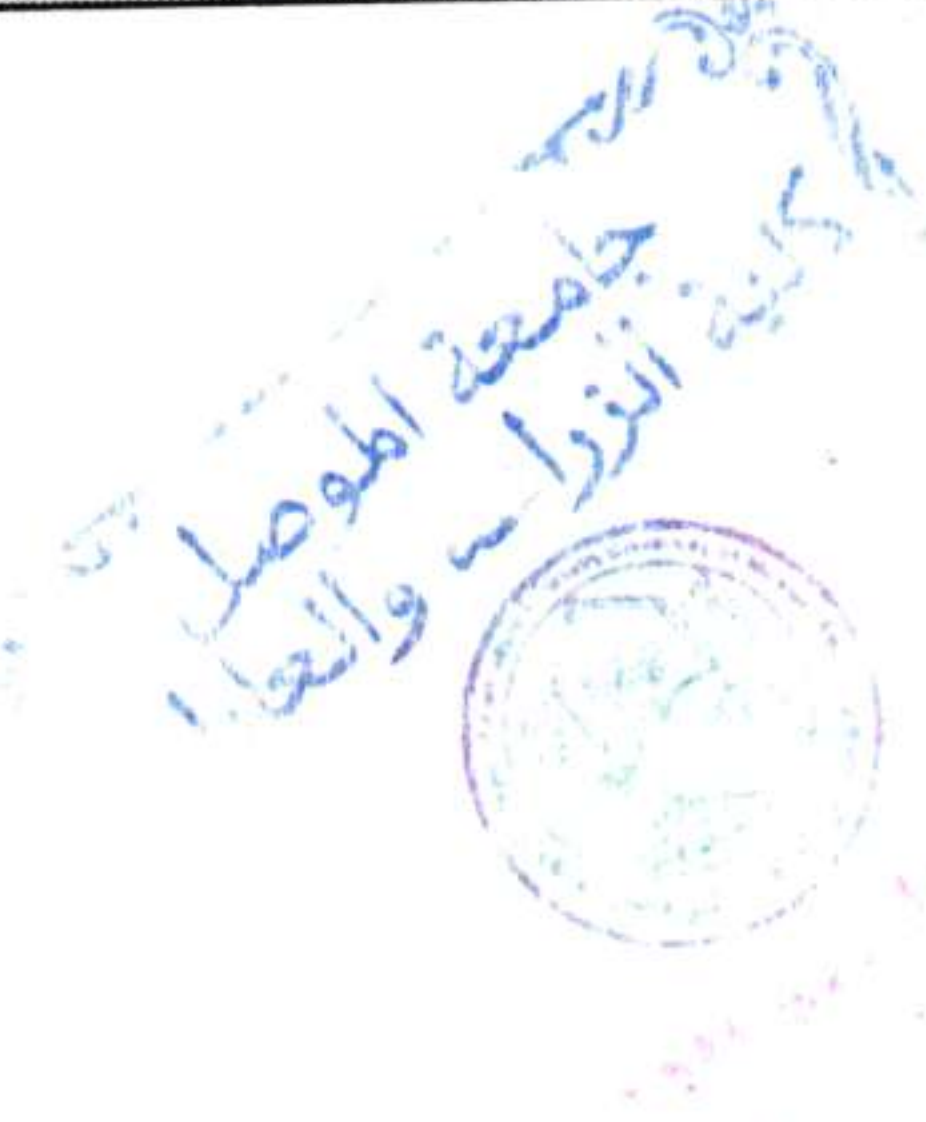


نموذج وصف المقرر

اسم المقرر:	1. كيمياء عضوية
رمز المقرر:	2. ORCH105
الفصل /السنة / السنوي :	3. الفصل الاول (الخريفي) / 2024-2023
تاريخ اعداد هذا الوصف:	4. 2024 /2/1
أشكال الحضور المتاحة:	5. حضوري
عدد الساعات الدراسية / عدد الوحدات	6. 75 ساعة/3.5 وحدة
اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) :	7. أ.م.د احمد مخبير حمدون، م.سرى سالم حامد
تعريف واطلاع الطالب على اهم الاجهزه والمعدات المستخدمة في المختبر	8. اهداف المقرر: - اكساب الطلبة الوعي بأهمية الكيمياء العضوية على الصعيد الصناعي والزراعي والبيئي. - تزويد الطلبة بأساس واسع ومتوازن من المعرفة والمهارات في الكيمياء العضوية. - تنمية القدرة لدى الطالب على تطبيق معارفه ومهاراتهم الكيميائية في حل المشكلات النظرية والعملية في الكيمياء والتي تخدم اهداف التنمية المستدامة. - تطوير المهارات لدى الطلبة ذات القيمة في مجال اختصاصهم. - تمكين الطلبة من تطبيق وتوظيف مهاراتهم المكتسبة لخدمة المجتمع.
تعريف الطالب باهم الشروط الواجب توفرها بالمختبر المثالى تعريف الطالب بإجراءات السلامة اثناء عمله بالمختبر. تعليم الطالب على افضل وسائل التشخيص.	
ايجاد الطريقة المناسبة والسريعة للتشخيص تمكين الطالب من اجراء الحسابات لإيجاد تراكيز المواد والنسب المئوية للمواد الناتجة. ايجاد البديل في حالة عدم توافر الاجهزه المستخدمة.	

استراتيجيات التعلم والتعليم

 <p>العملي</p> <ul style="list-style-type: none"> - محاضرة تفاعلية - المناقشة والحوار والنصف الذهني - إجراء التجارب المعملية - تعين التقارير - إجراء اختبارات يومية وفحوصات شهرية 	<p>النظري</p> <ul style="list-style-type: none"> - محاضرة تفاعلية - العصف الذهني - الحوار والمناقشة - إسناد التقارير - إجراء اختبارات يومية وفحوصات شهرية 				
10. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات تقارير مناقشة واسئلة خلال المحاضرة واجبات بيتمية	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير واجراء التجارب العلمية	نظري: مبادئ عامة عن الكيمياء العضوية عملي: تعين درجة الانصهار	A1: يتعرف الطالب على مفهوم علم الكيمياء العضوية و أهميتها في مجالات الحياة المختلفة . C1: يعين الطالب درجة الانصهار	2 نظري 3 عملي	الاول
امتحانات تقارير مناقشة واسئلة خلال المحاضرة واجبات بيتمية	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير واجراء التجارب العلمية	نظري: الهيدروكاربونات المشبعة (الالكانات) عملي: تعين درجة الغليان	A2: يعلم الطالب بأهم خواص وتسمية وتفاعلات وتحضير الالكانات C2: يعين الطالب درجة الغليان	2 نظري 3 عملي	الثاني
امتحانات تقارير مناقشة واسئلة خلال المحاضرة واجبات بيتمية	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير واجراء التجارب العلمية	نظري: الهيدروكاربونات غير المشبعة (الالكينات) عملي: تنقية المركبات العضوية السائلة بالقطير البسيط	A3: يتعرف الطالب على انواع الالكينات من حيث التسمية وطرق تحضيرها A16: يستخدم الطالب جهاز التقطير للتنقية	2 نظري 3 عملي	الثالث

امتحانات تقارير مناقشة واسئلة خلال المحاضرة واجبات بيئية	محاضرات وسائل سمعية وتقارير وإجراء التجارب العلمية	نظري: تفاعلات الالكينات وانواع الدايبينات عملي: إعادة التبلور+زيارة علمية	A4:يفهم الطالب انواع التفاعلات الخاصة بالالكينات والدايبينات A17:يتعرف الطالب على انواع المذيبات المستخدمة لإعادة البلورة	2 نظري 3 عملي	الرابع
امتحانات تقارير مناقشة واسئلة خلال المحاضرة واجبات بيئية	محاضرات وسائل سمعية وتقارير وإجراء التجارب العلمية	نظري: الالكينات (الاستينات) عملي: التسامي	A5:يتعرف الطالب على انواع الالكينات من حيث التسمية وطرق تحضيرها وتفاعلاتها A18:يتعرف الطالب اجراء تنقية المركبات العضوية الصلبة بالتسامي	2 نظري 3 عملي	الخامس
امتحانات تقارير مناقشة واسئلة خلال المحاضرة واجبات بيئية	محاضرات وسائل سمعية وتقارير وإجراء التجارب العلمية	نظري: خواص وتسمية المركبات الاروماتية عملي: الاستخلاص بالمذيبات	A6:يتعرف الطالب على الخواص الكيميائية والفيزيائية للمركبات الاروماتية وطرق تسميتها B1:ينفذ الطالب اجراء تطبيق عملي كيفيه فصل المركبات العضوية السائلة او الصلبة بالاستخلاص بالمذيبات	2 نظري 3 عملي	السادس
امتحانات تقارير مناقشة واسئلة خلال لمحاضرة واجبات بيئية	محاضرات وسائل سمعية وتقارير وإجراء التجارب العلمية	نظري: تحضير وتفاعلات المركبات الاروماتية عملي: تحضير غاز الميثان	A7:يفهم الطالب طرق تحضير المركبات الاروماتية وانواع تفاعلاتها A19:يتعرف الطالب طريقة تحضير غاز الميثان داخل المختبر	2 نظري 3 عملي	السابع
امتحانات	محاضرات وسائل سمعية	نظري : خواص وتسمية الكحولات	نظري: A8:يتعرف الطالب	2 نظري 3 عملي	الثامن

تقارير مناقشة واسئلة خلال المحاضرة واجبات بيتية	وتقارير واجراء التجارب العلمية	والفينولات عملی : تحضير 1 _ بيوتين	على خواص وتسمية الكحولات والفينولات عملی : A20: يتعرف الطالب على طريقة تحضير 1 _ بيوتين		
امتحانات تقارير مناقشة واسئلة خلال المحاضرة واجبات بيتية	محاضرات وسائل سمعية وتقارير واجراء التجارب العلمية	نظري: تحضير وتفاعلات الكحولات والفينولات عملی: تحضير غاز الاستيلين	نظري: A9: يلم الطالب بطرق تحضير وتفاعلات الكحولات والفينولات عملی: B2: ينفذ الطالب تطبيق عملي بتحضير غاز الاستيلين	نظري 2 عملي 3	التاسع
امتحانات ، تقارير مناقشة واسئلة خلال المحاضرة واجبات بيتية	محاضرات وسائل سمعية وتقارير واجراء التجارب العلمية	نظري: الايثرات عملی: دراسة خواص الكحولات	نظري: A10: يتعرف الطالب على الايثرات وكيفية تحضيرها وانواع تفاعلاتها عملی: B3: ينفذ الطالب تطبيق عملي للكشف عن انواع الكحولات	نظري 2 عملي 3	العاشر
امتحانات ، تقارير مناقشة واسئلة خلال المحاضرة واجبات بيتية	محاضرات وسائل سمعية وتقارير واجراء التجارب العلمية	نظري : تحضير وتسمية وتفاعلات الالديهايدات عملی: تفاعل وكشف الالديهايدات والكيتونات	نظري: A11: يتعرف الطالب على كيفية تسمية وتحضير وتفاعلات الالديهايدات عملی: B4: ينفذ الطالب تطبيق عملي على كيفية التمييز بين الالديهايدات والكيتونات	نظري 2 عملي 3	الحادي عشر
امتحانات ، تقارير مناقشة واسئلة خلال المحاضرة واجبات بيتية	محاضرات وسائل سمعية وتقارير واجراء التجارب العلمية	نظري : تحضير وتسمية وتفاعلات الكيتونات عملی: تحضير الاسيتون	نظري: A12: يتعرف الطالب على كيفية تسمية وتحضير وتفاعلات الكيتوتان عملی : B5: ينفذ الطالب اجراء تطبيق عملي على كيفية تحضير الاسيتون	نظري 2 عملي 3	الثاني عشر

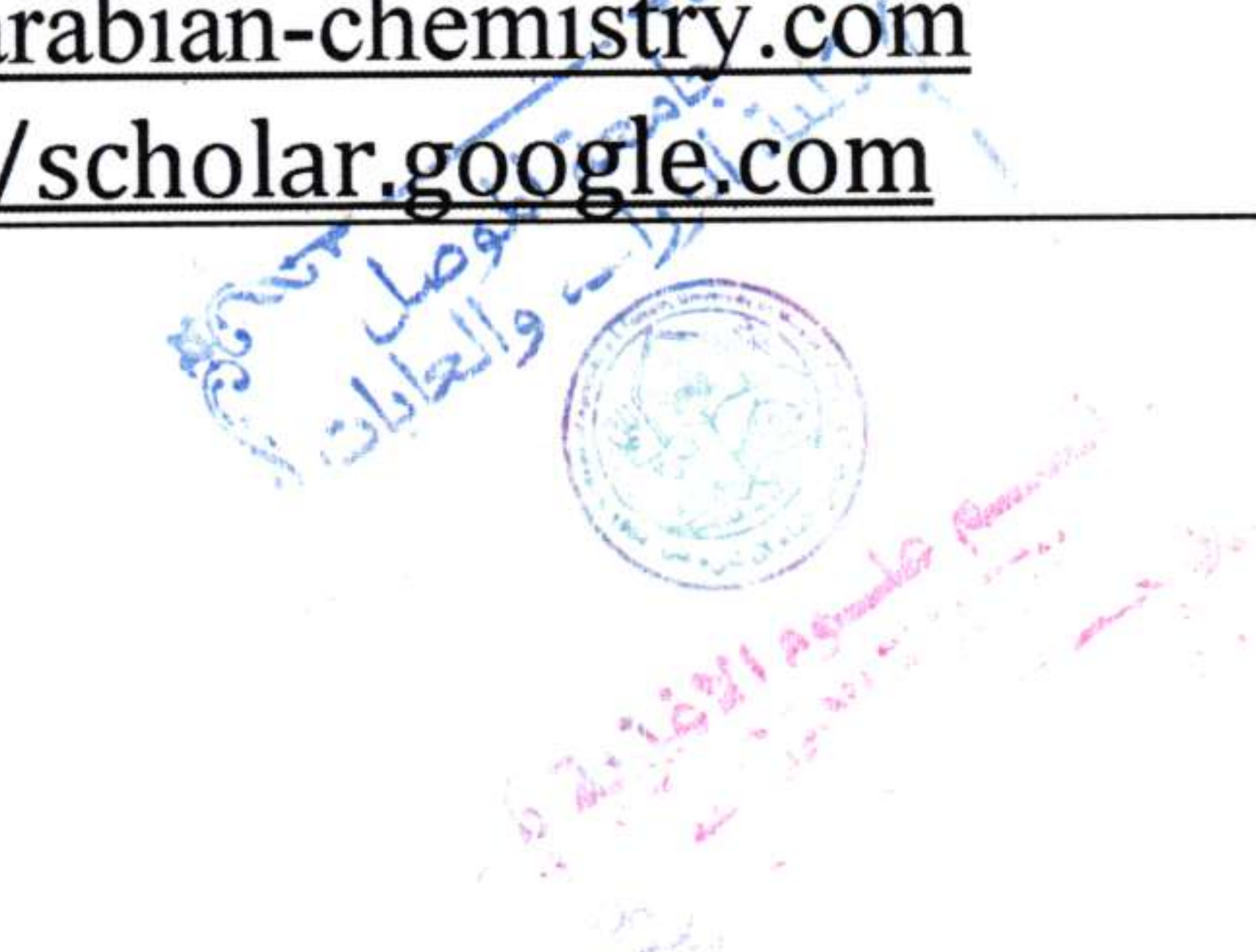
امتحانات، تقارير مناقشة واسئلة خلال المحاضرة واجبات بيتية	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير واجراء التجارب العلمية	نظري: خواص وتسمية الاحماض الكاربوكسيلية عملي : تحضير حامض البروبانويك	نظري : A13: يتعرف الطالب على الاحماض الكاربوكسيلية دراسة خواصها الكيميائية عملي : D1: يجرب تطبيق عملي على كيفية تحضير حامض البروبانويك	نظري 2 عملي 3	الثالث عشر
امتحانات تقارير مناقشة واسئلة خلال المحاضرة واجبات بيتية	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير واجراء التجارب العلمية	نظري: تفاعلات وتحضير الحوامض الكاربوكسيلية عملي : تحضير البروبانالدهيد	نظري: A14: يفهم الطالب انواع التفاعلات وطرق تحضير الحوامض الكاربوكسيلية عملي: B6: يطبق الطالب كيفية تحضير البروبانالدهيد	نظري 2 عملي 3	الرابع عشر
امتحانات تقارير مناقشة واسئلة خلال المحاضرة واجبات بيتية	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير واجراء التجارب العلمية	نظري : الامينات عملي : كشف العناصر	نظري: A15: يفهم الطالب أهمية الامينات عملي : A21: يلم الطالب بطرق كشف العناصر	2 نظري 3 عملي	الخامس عشر

11. تقييم المقرر

النوع	الوزن النسبي %	الدرجة	موعد التقييم (اسبوع)	اساليب التقييم
العملية	%13	7نظري+6عملي	نظري اسبوع 15 عملي اسبوع 15	تقرير نهائي نظري+تقارير التجارب
	%6	4نظري+2عملي	اسبوع 3	اختبار قصير 1 Quiz 1
	%15	10نظري +5عملي	اسبوع 9	اختبار نصفي (نظري+عملي)
	%6	4نظري +2عملي	اسبوع 12	اختبار قصير 1 Quiz 1
	%20	20	اسبوع امتحان عملي	اختبار عملي نهائي
	%40	40	اسبوع امتحان نظري	اختبار نظري نهائي
	%100	100		المجموع

12. مصادر التعلم والتدريس

كتاب الكيمياء العضوية تاليف أ.د سالم حامد حسين، أ. د سامي عبد علي ، أ.م خالد فتحي الشاهري /جامعة الموصل 2013 دار الكتب للطباعة والنشر	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
الكيمياء العضوية تأليف د. بدیع علی احمد و د. سالم حامد و أ. خالد فتحی الشاهري طبع في مطبعة جامعة الموصل عام 1991	المراجع الرئيسية (المصادر)
مبادئ الكيمياء العضوية تأليف أ.د. محمد مجدي واصل/القاهرة اساسيات الكيمياء العضوية تأليف أ.د. محمد مجدي واصل	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
/https://arabian-chemistry.com /https://scholar.google.com	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت



مدرس الجزء العملي للمادة
م. سرى سالم حامد

سيدة خلف بدوي
رئيس قسم علوم الأغذية

رئيس قسم علوم الأغذية
أ.د. سمية خلف بدوي

مدرس الجزء النظري للمادة
أ.م.د احمد مخير حمدون

ـ

رئيس اللجنة العلمية
أ.د. موفق محمود احمد