



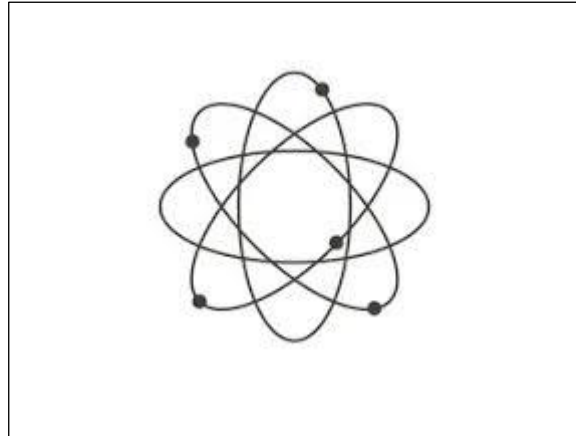
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الانبار

كلية التربية للبنات

قسم الكيمياء

أسم البرنامج بكالوريوس تربية كيمياء



قسم الكيمياء

الدليل العلمي

2020-2021

# الرؤية

## المقدمة :

تأسس قسم الكيمياء كأحد اقسام كلية التربية للبنات عام 1990 . ان مدة الدراسة فيه اربع سنوات للحصول على شهادة البكلوريوس في الكيمياء وقد تخرجت اول دورة منه عام 1993-1994 . كانت فكرة إنشاء القسم ليكون قاعدة بناء و صقل مواهب الطلبة وتطوير قابلياتهم في كافة مجالات الكيمياء وتوفير بيئة بحثية تعنى بتطبيق أحر المستجدات التكنولوجية لإدامة التنمية الوطنية وعلى صعيد التربوي حيث يسعى القسم الى تنشأة الطلبة على روح المثابرة والثقة بالنفس ومواصلة تحصيل العلوم وفق سبل علمية سليمة بما يخدم المسيرة العلمية ومواكبة التطورات المستمرة.

## 1-1 الرؤية :

يطمح القسم ان يكون من اقسام الكيمياء المصنفة و المعروفة عالمياً على الصعيد البحثي و الاكاديمي للتميز في تعليم الطلبة و البحوث العلمية المبتكرة و المشاركة المجتمعية التي تساهم في النمو الاقتصادي لمواكبة متطلبات العصر و تطوراتهِ المتسارعة لمواجهة التحديات والمتطلبات الضخمة للواقع العملي والاكاديمي وإيجاد الحلول والبدائل بما يحقق مصلحة البلد.

## 2-1 الرسالة:

يسعى قسم الكيمياء الى بناء و صقل مواهب الطلبة وتطوير قابلياتهم في كافة مجالات الكيمياء وتوفير بيئة بحثية تعنى بتطبيق أحر المستجدات التكنولوجية لإدامة التنمية الوطنية وعلى صعيد التربوي يسعى القسم الى تنشأة الطلبة على روح المثابرة والثقة بالنفس ومواصلة تحصيل العلوم وفق سبل علمية سليمة لهم القدرة على الإبداع والابتكار بعد تخرجهم ومواكبة التطور العلمي والتكنولوجي .

## الكادر التدريسي في القسم

		<p>الدكتور رياض محمد جهاد دكتوراة – الكيمياء التحليلية رئيس القسم – استاذ مساعد</p>	1
		<p>الدكتور فراس فاضل علي دكتوراة – الكيمياء التحليلية معاون العميد للشؤون العلمية – استاذ مساعد</p>	2
		<p>-الدكتور نبيل عارف توفيق دكتوراة – الكيمياء اللاعضوية مقرر القسم – مدرس</p>	3
		<p>-الدكتور عيد صالح محمد دكتوراة – الكيمياء اللاعضوية تدريسي – استاذ مساعد</p>	4
		<p>الدكتور صداع عبد عبد الله دكتوراة – الكيمياء الفيزيائية تدريسي – استاذ مساعد</p>	5

			<p>الدكتور محمد عدي عزت دكتورة - الكيمياء الفيزيائية الحياتية تدريسي - استاذ مساعد</p>	6
			<p>- الدكتور عبدالستار علي حسين دكتورة-رياضيات -تقريب الدوال تدريسي - مدرس</p>	7
			<p>- المدرس خالد عبد جاسم ماجستير-رياضيات-تحليل دالي تدريسي- مدرس</p>	8
			<p>الدكتورة بشرى تركي مهدي دكتوراه- الكيمياء العضوية تدريسية- مدرس</p>	9
			<p>الدكتورة سحر عامر احمد دكتوراه- الكيمياء الحياتية تدريسية- مدرس</p>	10
			<p>الدكتورة رشا عزام عبدالله دكتوراه- كيمياء عضوية تدريسية- مدرس</p>	11
			<p>الدكتورة ايمان محمد خلف دكتوراه - كيمياء تدريسية - مدرس</p>	12

	الست الاء عبدالمنعم عبدالمجيد ماجستير - كيمياء حياتية تدريسية - مدرس	13
	الست ايمان حسام محمد ماجستير - كيمياء تحليلية تدريسية - مدرس	14
	الست دينا حميد زيدان ماجستير - كيمياء لاعضوية تدريسية - مدرس مساعد	15
	الست نبراس يوسف عبد الله ماجستير كيمياء صناعية تدريسية - مدرس مساعد	16
	الست نبراس باسم محمد ماجستير كيمياء فيزياوية تدريسية - مدرس مساعد	17
	الست رغد خالد خماس ماجستير كيمياء حياتية تدريسية - مدرس مساعد	18
	الست ميسون ابراهيم احمد ماجستير كيمياء صناعية تدريسية - مدرس مساعد	19
	الست بيداء حسين عيادة ماجستير - كيمياء تدريسية - مدرس مساعد	20

	<p>21 م.م. فرح سمير سليم ماجستير - كيمياء تدريسية - مدرس مساعد</p>
	<p>22 م.م. نور فخري محمد ماجستير - كيمياء تدريسية - مدرس مساعد</p>
	<p>23 م.م. رحمة سالم عبد الله ماجستير - كيمياء تدريسية - مدرس مساعد</p>

## ترميز المقرر الدراسي

### 1. ترميز المقرر الدراسي للدراسات الأولية لقسم الكيمياء

المرحلة	اسم المقرر	رمز المقرر
الأولى	اللغة العربية	EWC 1101
الأولى	اللغة الإنكليزية	EWC 1102
الأولى	علم نفس تربوي	EWC 2101
الأولى	حقوق انسان	EWC 2102
الأولى	أسس تربية	EWC 2103
الأولى	علوم حياة	EWC 3101
الأولى	حاسبات – 1	EWC 3102
الأولى	رياضيات – 1	EWC 3103
الأولى	تحليلية – 1	EWC 3104
الأولى	تحليلية – 2	EWC 3105
الأولى	عضوية – 1	EWC 3106
الأولى	عضوية – 2	EWC 3107
الأولى	لا عضوية – 1	EWC 3108
الأولى	لاعضوية – 2	EWC 3109
الثانية	علم نفس نمو	EWC 2201
الثانية	حريات	EWC 2202
الثانية	إدارة تربوية	EWC 2203

EWC 3201	رياضيات – 2	الثانية
EWC 3202	فيزياء	الثانية
EWC 3203	منهج بحث	الثانية
EWC 3204	حاسبات – 2	الثانية
EWC 3205	عضوية – 3	الثانية
EWC 3206	لاعضوية – 3	الثانية
EWC 3207	فيزيائية – 1	الثانية
EWC 3208	تحليلية – 3	الثانية
EWC 2301	ارشاد وصحة نفسية	الثالثة
EWC 2301	مناهج وطرائق تدريس	الثالثة
EWC 3301	تلوث	الثالثة
EWC 3302	عضوية – 4	الثالثة
EWC 3303	عضوية – 5	الثالثة
EWC 3304	صناعية - 1	الثالثة
EWC 3305	فيزيائية – 2	الثالثة
EWC 3306	فيزيائية – 3	الثالثة
EWC 3307	لاعضوية – 4	الثالثة
EWC 3308	حياتية - 1	الثالثة
EWC 2401	قياس وتقويم	الرابعة
EWC 2402	تطبيقات مدرسية	الرابعة
EWC 3401	اختياري	الرابعة
EWC 3402	مشروع بحث	الرابعة



<b>EWC 3403</b>	حياتية - 2	الرابعة
<b>EWC 3404</b>	حياتية - 3	الرابعة
<b>EWC 3405</b>	الكم والاطيف	الرابعة
<b>EWC 3406</b>	تشخيص عضوي	الرابعة
<b>EWC 3407</b>	تحليل آلي	الرابعة
<b>EWC 3408</b>	صناعية - 2	الرابعة

الاية تطبيق نظام الكورسات- قسم الكيمياء - كلية التربية للبنات- جامعة الانبار  
الصف : الاول

الكورس الثاني					الكورس الاول						
ت	اسم المادة	عدد الساعات النظرية	عدد الساعات العملي	مجموع الساعات	عدد الوحدات	ت	اسم المادة	عدد الساعات النظرية	عدد الساعات العملي	مجموع الساعات	عدد الوحدات
1	الكيمياء التحليلية/2	2	3	5	3,5	1	الكيمياء التحليلية /1	2	3	5	3,5
2	الكيمياء العضوية/2	2	3	5	3,5	2	الكيمياء العضوية/1	2	3	5	3,5
3	الكيمياء اللاعضوية/2	2	-	2	2	3	الكيمياء اللاعضوية/1	2	-	2	2
4	علوم الحياة	2	2	4	3	4	الحاسبات	2	2	4	3
5	الرياضيات	2	-	2	2	5	علم النفس التربوي	2	-	2	2
6	اسس تربية	2	-	2	2	6	اللغة العربية	2	-	2	2
7	اللغة الانكليزية	2	-	2	2	7	حقوق الانسان	2	-	2	2
	المجموع	14	8	22	18		المجموع	14	8	22	18

الصف : الثاني

الكورس الثاني					الكورس الاول						
ت	اسم المادة	عدد الساعات النظرية	عدد الساعات العملي	مجموع الساعات	عدد الوحدات	ت	اسم المادة	عدد الساعات النظرية	عدد الساعات العملي	مجموع الساعات	عدد الوحدات
1	الكيمياء التحليلية	4	3	7	5,5	1	الكيمياء اللاعضوية	4	3	7	5,5
2	الكيمياء الفيزيائية	4	3	7	5,5	2	الكيمياء العضوية	4	3	7	5,5
3	الرياضيات	2	-	2	2	3	الحاسبات	2	2	4	3
4	الادارة التربوية	2	-	2	2	4	علم نفس النمو	2	-	2	2
5	حريات	2	-	2	2	5	منهج البحث	2	-	2	2
						6	فيزياء	2	-	2	2
	المجموع	14	6	20	17		المجموع	16	8	24	20

الصف : الثالث

الكورس الثاني					الكورس الاول						
ت	اسم المادة	عدد الساعات النظرية	عدد الساعات العملي	مجموع الساعات	عدد الوحدات	ت	اسم المادة	عدد الساعات النظرية	عدد الساعات العملي	مجموع الساعات	عدد الوحدات
1	الكيمياء العضوية(2)	2	3	5	3,5	1	الكيمياء العضوية( 1 )	2	3	5	3,5
2	الكيمياء الفيزيائية(2)	2	3	5	3,5	2	الكيمياء الفيزيائية( 1 )	2	3	5	3,5
3	الكيمياء الصناعية	4	3	7	5,5	3	الكيمياء التناسقية	4	3	7	5,5
4	التلوث	2	1	3	2,5	4	الكيمياء الحياتية	4	-	4	4
5	الارشاد والصحة النفسية	2	-	2	2	5	المناهج وطرائق التدريس	2	-	2	2
<b>المجموع</b>					<b>17</b>	<b>المجموع</b>					<b>18,5</b>

الصف : الرابع

الكورس الثاني					الكورس الاول						
ت	اسم المادة	عدد الساعات النظرية	عدد الساعات العملي	مجموع الساعات	عدد الوحدات	ت	اسم المادة	عدد الساعات النظرية	عدد الساعات العملي	مجموع الساعات	عدد الوحدات
1	الكيمياء الحياتية(2)	2	3	5	3,5	1	الكيمياء الحياتية(1)	2	3	5	3,5
2	الكيمياء الصناعية	4	-	4	4	2	التحليل الكيمائي الالي	4	3	7	5,5
3	الاختياري	2	-	2	2	3	التشخيص العضوي	2	3	5	3,5
4	كيمياء الكم والاطياف	2	-	2	2	4	القياس والتقويم	2	-	2	2
5	المشاهدة والتطبيق	2	2	4	3	5	مشروع البحث	-	3	3	1,5
						6	تربية عملية	-	4	4	2
<b>المجموع</b>					<b>14,5</b>	<b>المجموع</b>					<b>18</b>

المجموع الكلي للوحدات = 141 وحدة

المجموع الكلي للساعات = 176 ساعة

جدول توزيع عدد الساعات المعتمدة للمقررات الدراسية حسب المستويات الدراسية الأربعة

المجموع	المستويات الدراسية				المقررات
	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	
12	0	2	2	8	جامعة اساسي
4	0	0	0	4	جامعة اختياري
16	0	2	2	12	المجموع
27	0	3	9	15	كلية أساسي
0	0	0	0	0	كلية اختياري
27	0	3	9	15	المجموع
91	25	30	25	11	تخصص أساسي
12	12	0	0	0	تخصص اختياري
103	37	30	25	11	المجموع
146	37	35	36	38	مجموع الوحدات

متطلبات التخرج

المتطلبات	المعتمد
متطلبات الجامعة	12
متطلبات الكلية	27
متطلبات القسم	91
المقررات الاختيارية	16
المجموع	146

الوصف والترقيم للمقررات الدراسية والفصول والمراحل  
اعتمد النظام على اتباعالتالي:

كود المقرر ورقمه

عنوان المقرر

تشير الأرقام الأربعة المحصورة بين قوسين فمثلا (3-1-3-4) الى نصاب الساعات النظرية الصفية (1ساعة =1 نصاب ساعة ) , ساعات التطبيقي ونصابها , وعدد ونصاب ساعات المختبر .  
المتطلبات الأساسية ان وجدت يشار اليها كوصف للمقرر وقد انشأت لضمان وجود خلفية كافية ووافية للطلاب في الصفوف المتقدمة , في بعض الاحيان قد يشعر الطلاب ان لديهم بالفعل خلفية مناسبة لمقرر متقدم بسبب التدريب السابق , والنصاب المتواصل , والنصاب بواسطة الامتحانات .

نظام ترقيم المقررات

كود المقرر مد

الرقم مكون من اربعة مراتب كالتالي

1000 السنة الاولى

2000 السنة الثانية

3000 السنة الثالثة

4000 السنة الرابعة

الأرقام من 01, 02, 03, ..... الخ تصف المقررات في كل متطلبات الجامعة -الكلية -القسم

### متطلبات التخرج

ساعات النصاب	المتطلبات
13	متطلبات الجامعة
40	متطلبات الكلية
80	متطلبات القسم
12	مد الصفوف الاختيارية
145	المجموع

متطلبات الجامعة : النصاب 13 ساعة

رقم الفصل	عنوان الفصل	ساعات النصاب	الساعات اسبوعيا
مد1101	اللغة العربية	3	3
مد1102	حقوق انسان	1	1
مد1103	اللغة الانكليزية -1	3	3
مد2104	اللغة الانكليزية-2	3	3
مد2105	ديمقراطية	1	1
مد3106	مهارات الادارة والقيادة	2	2
	المجموع	13	13

متطلبات الكلية : النصاب 40 ساعة

رقم الفصل	عنوان الفصل	نصاب الساعات	اسبوعيا	
			نظري	تطبيقي
				مختبر
1201	رياضيات -1	3	3	1
1202	رياضيات -2	3	3	1
1203	فيزياء -2	2	2	—

# متطلبات المقررات على مستوى الجامعة

مد (1101) اللغة العربية - (3-3-0-0)

مقرر مطلوب لبرنامج الهندسة المدنية

وصف المقرر:

يهدف هذا المقرر الى تحسين قدرات الطالب الادبية في اللغة العربية من خلال تطوير قدراته الادبية في فهم مبادئ الشعر والرواية والقصة القصيرة في الادب العربي .

متطلبات المقرر:

دراسة وتحليل مقاطع من القرآن الكريم ، قواعد اللغة والاملاء ، قواعد الكتابة ، قواعد اللغة في الفعل العربي ، قواعد الارقام وصفات الترقيم وقواعد التنقيط .

تطبيقات اللغة في الكتابة . دراسات الادب القديم ، تعريف الادب ، تاريخ الادب الوسيط ( اسلامي مبكر ، اموي ، عباسي ، اندلسي) . دراسة المخطوطات القديمة ، دراسة الشعر الحديث ، دراسة الادب الحديث ( القصة والرواية ) .

مخرجات البرنامج :

- 1- تطوير مهارة كتابة المقالة الادبية
- 2- تحسين مهارة القراءة
- 3- توسيع المفردات الاكاديمية من خلال القراءة
- 4- تحسين مهارة التفكير

مد 1102 الديمقراطية (1-1-0-0)

مقرر مطلوب لقسم الهندسة المدنية

وصف المقرر:

يتعرف الطالب في هذا المقرر على حرية الديمقراطية, الافكار الديمقراطية خصائص الديمقراطية,, تاريخ الديمقراطية عند الاغريق, الديمقراطية الحديثة

متطلبات المقرر:

1. افكار الديمقراطية
2. تاريخ الديمقراطية
3. مبادئ ومواصفات الديمقراطية
4. الديمقراطية عند الاغريق ومقارنتها بالديمقراطية الحديثة
5. العلاقة بين حقوق الانسان والديمقراطية

مخرجات البرنامج:

- تعلم ماهية الديمقراطية
- مبادئ الديمقراطية وعلاقتها بتعاليم الاسلام
- قبول وجهات النظر المختلفة
- تقييم الجهات الضاغطة



المتطلب كمادة 'خيارية' او 'مطلوبة'

هذا الفصل الدراسي هو مطلب من متطلبات برنامج التخرج من قسم الهندسة المدنية.

وصف الفصل الدراسي:

صمم هذا الكورس لتمكين الطلبة الدراسين في قسم الهندسة المدنية من تحقيق متطلبات اللغة الانكليزية على المستوى الجامعي من خلال مهارات الكتابة والكلام . يركز هذا الفصل الدراسي على تطوير مهارة الدارسين للغة الانكليزية من ناحية : مهارة الكتابة ، وتطوير التخيل و تعزيز التعبير الشخصي باللغة الانكليزية. سوف يتدرب الدراسين في هذا الفصل الدراسي على كيفية التفكير المنتج او الاجابي (التفكير الابداعي) لمواضيع مختلفة . نشاطات هذا الفصل الدراسي تتضمن تطوير مهارة الدارسين في كتابة المقالات الاكاديمية في مواضيع مختلفة وكذلك تحسين المفردات الانكليزية الاكاديمية والمشاركة الفعالة في مناقشة المجموعات باللغة الانكليزية. اضافة الى ذلك، يركز هذا الفصل الدراسي على تعزيز المهارات الاساسية كالقراءة والتقنيات المستخدمة للقراءة باللغة الانكليزية في المجالات المختلفة ومنها مجال الهندسة المدنية.

الكتاب الموصى به:

- Ewer J.R. & Latore G. "A Course in Basic Scientific English", Longman Group United Kingdom (1984)

المصادر المعتمدة :

- Trzeciak, John, and Susan E. MacKay. *Study skills for academic writing*. Prentice Hall, 1994.
- Bailey, Stephen. *Academic writing: A handbook for international students*. Routledge, 2014.
- Different materials from English learning courses at the web.

مواضيع الفصل الدراسي :

- العلوم وتطوير البنى التحتية
  - مصادر الخطأ في الدراسات العلمية
  - التفكير المباشر والبسيط
  - العلوم والمستقبل
  - دور الصدفة في الاستكشافات العلمية
  - العلماء والحكومات
  - تجهيز الماء ، مشكلة متنامية
- مخرجات الفصل الدراسي:

- تطوير مهارة الدراسين في كتابة المقالة الاكاديمية بشكل كفوء
- تعزيز مهارات الدراسين بمهارة القراءة باللغة الانكليزية
- توسيع مفردات اللغة الانكليزية للدراسين من خلال القراءة
- تعزيز القدرة على الكلام والمناقشة باللغة الانكليزية للدراسين
- تطوير مهارات الدراسين من خلال التفكير الايجابي او المنتج ( التفكير الابداعي)

مد 2105 حقوق انسان ( 1-1-0-0 )

هذا المقرر مطلوب في قسم الهندسة المدنية

وصف المقرر:

يتعرف الطالب على حقوق الانسان من وجهة نظر الشريعة الاسلامية ،انواع الحقوق والحريات الشخصية ،اهداف حقوق الانسان ، استخدام الحريات والحقوق العامة ،حقوق المسلم واخيه المسلم ،حقوق الوالدين ،حقوق الجيرة ،حقوق المرأة ،الحقوق في تعاليم مختلف الاديان السماوية ،حقوق التسامح في الدين الاسلامي.

مواضيع المقرر:

- التعريف بالحرية والحقوق
- اصل الحقوق من وجهة التشريع الاسلامي
- عناصر وانواع حقوق الانسان
- الاسلام والعبودية
- الحقوق والحريات
- اهداف حقوق الانسان
- الحرية وحقوق المشاريع العامة
- الحقوق في الاسلام

مخرجات المقرر:

- تقييم حقوق الانسان
- الحفاظ والتأكيد على حقوق الانسان في الاسلام
- تقييم العلاقة بين حقوق الانسان والديمقراطية

## مد 3106 الادارة ومهارات القيادة - (2-2-0-0)

هذا مقرر وصف على انه مقرر اختياري .  
وصف المقرر:

هذا المقرر يصمم ليعطي الطالب المهارات المطلوبة في الادارة والقيادة التي يحتاجها في حياته العملية.  
متطلبات المقرر:

- مفهوم الادارة
- مفهوم القيادة
- الاختلاف بين الادارة والقيادة
- مفهوم مهارات الادارة والتغير
- انجاز الاهداف ومفهوم التخطيط
- مهارات القيادة لمدرسي مادة الكيمياء

# متطلبات المقررات على مستوى الكلية

مد 1201 رياضيات 1 : ( 0-1-3-3 )

شرح وتوضيح لمفردات الفصل :

انواع الدوال وتشمل الدوال متعددة الحدود والدالة الاسية والدوال المثلثية والدوال اللوغاريتمية وغيرها ,  
الغايات و استمرارية الدوال، الدوال النظرية، مسائل في ايجاد الميل والسرعة ، مفهوم المشتقة. المشتقة لكل  
انواع الدوال، قاعدة التسلسل، معدل التغير، و تطبيقات على المشتقات، دوال القطع الزائد واشتقاقها ،النهايات  
العظمى والصغرى ونقاط الانقلاب في الدوال ، التكامل ،تطبيقات في التكامل.

الكتاب المنهجي : (( *Calculus, Early Transcendentals By James Stewart, 8<sup>th</sup> Edi.2016* ))

المتطلبات الواجب توفرها في الطالب: لا يوجد

## مفردات الفصل الدراسي الاول

- 1- مسائل في المماس والسرعة . الغاية في الدالة
- 2- حساب الغايات باستخدام قوانين الغايات. استمرارية الدوال
- 3- الغاية عند النهايات, المستقيم المحاذي الافقي ,الغايات المحددة, المستقيم المحاذي العمودي
- 4- المشتقة كدالة, اشتقاق دوال متعددة الحدود,قواعد حاصل ضرب وقسمة دالتين.
- 5- مشتقة الدوال المثلثية. قاعدة التسلسل.
- 6- التفاضل الضمني,معدل المتغيرات المرتبطة الواحدة بالآخرى
- 7- النهايات العظمى والصغرى للدوال,نظرية او مبرهنة القيمة المتوسطة
- 8- كيفية تاثير المشتقة على شكل المنحني,ملخص رسم المنحنيات
- 9- مسائل في الامثلية,عكس المشتقة
- 10- المساحات والمشتقة,تعريف التكامل,مبادئ واسس نظرية التفاضل والتكامل
- 11- التكامل غير المحدد ونظرية صافي التغير, قاعدة التعويض,المساحة بين المنحنيات
- 12- الحجم . الحجم باستخدام القشرة الاسطوانية ,قيمة متوسط الدالة
- 13- الدوال الاسية واللوغاريتمية, الاشتقاق والتكامل لهذه الدوال. الدوال النظرية لها
- 14- الاشتقاق والتكامل لنظير الدوال المثلثية, دوال القطع الزائد والكيبلات المعقدة,

## نموذج وصف المقرر

المؤسسة التعليمية : جامعة

القسم الجامعي / المركز : كلية التربية للبنات - قسم الكيمياء

اسم / رمز المقرر: علم الأحياء العام

البرامج التي يدخل فيها : المختبر العملي

أشكال الحضور المتاحة : اسبوعي

الفصل / السنة : الفصل الاول \ السنة الاولى

عدد الساعات الدراسية (الكلي) : 30 نظري \ 30 عملي

16\9\2023 : تاريخ إعداد هذا الوصف

أهداف المقرر : التعرف على مميزات الكائنات الحية

بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	4	مدخل الى علم الاحياء	علم الأحياء العام	محاضرة نظري	كوز يومي
الثاني	4	فروع علم الاحياء	=	=	=
الثالث	4	خصائص الكائنات الحية	=	=	=
الرابع	4	صفات الكائنات الحية	=	=	=

=	=	=	تصنيف الكائنات الحيه	4	الخامس
=	=	=	مكونات الخلية النباتية	4	السادس
امتحان ورقي	امتحان نظري	=	امتحان شهر اول	2	السابع
كوز يومي	محاضرة نظري	=	مكونات الخلية الحيوانية	4	الثامن
=	=	=	طرق تكاثر النباتات	4	التاسع
=	=	=	الهرمونات	4	العاشر
=	=	=	تطور الكائنات الحية	4	الاحد عشر
=	=	=	الخلية ومكوناتها	4	الثاني عشر
=	=	=	سلوك الاحياء	4	الثالث عشر
=	=	=	الحركة الجماعية والهجرة	4	الرابع عشر
امتحان ورقي	=	=	امتحان شهر ثاني	2	الخامس عشر

1. البنية التحتية	
كتاب علم الاحياء والايديولوجيا والطبيعة البشرية . تأليف:- د. ستيفن روز محاضرات تعليمية من الانترنت	: القراءات المطلوبة ▪ كتب المقرر ▪ اخرى
تجارب مختبرية	متطلبات خاصة
ندوات	الخدمات الاجتماعية ( وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب ( المهني والدراسات الميدانية

مد 1204 الفيزياء 2 ( 4-3-0-3 )

وصف الكورس :

في الفصل الثاني تم حساب اساسيات التفاضل والتكامل واستعراض قوانين الفيزياء الكلاسيكية المعروفة . وتشمل الموضوعات درس الكهرباء الساكنة الشحنات الكهربائية , المجال الكهربائي , قانون كولوم , الجهد الكهربائي , المتسعات والعوازل , التيار الكهربائي , المقاومة الكهربائية وقانون اوم , القوة الدافعة الكهربائية



ق.د.ك) دوائر التيار المستمر, المغناطيسية, المجال المغناطيسي والقوة المغناطيسية, مصادر المجال المغناطيسي, قانون بيوت - سافارت, قانون امبير, الحث, قانون فاراداي, معادلات ماكسويل, الاشعة الكهرومغناطيسية, حركة الموجة, البصريات الفيزيائية.

## موضوعات الفصل:

1. الشحنات الكهربائية, قانون كولوم, تراكب القوى, المجال الكهربائي, المجالات الكهربائية ذات التكوين الهندسي البسيط, خطوط المجال الكهربائي.
2. المجال الكهربائي حول الموصلات, المجال الكهربائي ثنائي القطب, العزم ثنائي القطب, عزم الدوران, مفهوم المجال الكهربائي, كثافة المجال الكهربائي, قانون غاوس.
3. المتسعات وسعة المتسعة, ربط المتسعات على التوالي والتوازي, الطاقة المخزنة في المتسعة.
4. التيار, المقاومة, فرق الجهد, قانون اوم, المقاومة النوعية التوصيلية, القوة الدافعة الكهربائية, القدرة, قوانين كيرشوف, دوائر المقاومات والمتسعات
5. قانون غاوس بالمغناطيسية, قانون قوة لورنتز, القوة على السلك الحامل للتيار, القوى بين الاسلاك الحاملة للتيار, عزم الدوران في حلقة التيار, المجال المغناطيسي المناسب للتيار الثابت, ثنائي القطب المغناطيسي, قانون امبير, قانون بيوت - سافارت الفيض المغناطيسي, المواد المغناطيسية.
6. القوة الدافعة المحتثة, قانون فاراداي, قانون لنز, الطاقة المخزنة في المجال المغناطيسي, الدوامية الحالية, الموصلات, الحث الذاتي والمتبادل, الطاقة المخزنة في الملفات, المحولات الكهربائية.
7. الفولتية المتناوبة, دائرة تيار متناوب بسيطة وتطبيقاتها, الممانعة, الاطوار, دوائر RL, LC, RLC
8. قانون امبير, معادلات ماكسويل, الموجات الكهرومغناطيسية الضوء والموجات الكهرومغناطيسية, البصريات الهندسية.

## مختبر فيزياء 1

1. قياس وتحليل المعلومات
2. التحقق من قانون اوم
3. اعتماد درجة حرارة المقاومة الكهربائية
4. العلاقة بين الفاصم الكهربائي ( الفيوز) لموصل وقطر الموصل
5. التوصيل الكهربائي خلال اشباه الموصلات
6. حساب ثابت العزل
7. عمليات ذبذبات الاشعة الكاثودية والقياس الأساسي لها
8. قياس ثابت الزمن في دوائر RC (متسعة +مقاومة)
9. بعض الخواص الكهربائية للمحولات
10. خواص دوائر الرنين المتتالية
11. قياس معدل شحنة الالكترون الى كتلة الالكترون
12. حيود الليزر

## مخرجات البرنامج

1. شرح اصل الظواهر الكهرو مغناطيسية في ضوء النظرية الذرية الحديثة .
2. تحديد وحساب الكميات الفيزيائية الأساسية من الكهرباء الساكنة لحالة بسيطة بتوزيع الشحنة الساكنة –  
أقوة كولوم , المجال الكهربائي , الفيض الكهربائي الجهد الكهربائي , الفولتية , السعة الكهربية .
3. تمثيل المجال الكهربائي والمغناطيسي بيانيا بتوزيع مختلف الشحنات .
4. رسم خطوط متساوية لفرق الجهد الكهربائي لتكوينات شحنة بسيطة
5. تحديد حساب الكميات الفيزيائية الأساسية المغناطيسية في حالة توزيع التيار الثابت , أي القوة المغناطيسية , المجال المغناطيسي , وثنائي القطب الخطي
6. وصف وشرح تأثير الكهربية والمغناطيسية على خصائص المواد .
7. وصف المسألة وفقا للحقل المغناطيسي الخارجي
8. حدد غرف الهوية الأساسية للكهربائية الديناميكية الثابتة
9. كثافة التيار , الفولتية , المقاومة , المقاومة النوعية التوصيلية , القدرة , القوة الدافعة الكهربية
10. شرح تشكل الدوامة في المواد الموصلة
11. توضيح ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي والذاتي والمتبادل , ذكر القوانين الأساسية والنظريات  
للكهربية والمغناطيسية في اشكاله التفاضلية والتكاملية , أي قانون كولوم , قانون اوم , قانون بيوت –  
سافارت , قانون فاراداي , قانون لنز , نظريات امبير
12. طبق معرفتك بالقوانين والنظريات الأساسية في الكهربية والمغناطيسية كل المسائل , تتضمن حل  
الشحنات الديناميكية البسيطة تحليل دوائر التيار المستمر ( DC والتيار المتناوب AC ) .
13. اذكر المعادلات الأساسية التي تحكم كل الظواهر , كهرومغناطيسية , اربع معادلات ماكسويل .
14. اذكر خصائص الموجات الكهرو مغناطيسية .
15. وضح القوانين الهندسية الأساسية للبصريات ,

## مد 1204 مختبر 2

- 1- الاختبار بشكل تجريب لقسم من القوانين الطبيعية ( الفيزيائية ) والنظريات في قاعة المحاضرات .
- 2- لاحظ البيانات بالظواهر المتشكلة رياضيا
- 3- استعمال تشكيلة في من الالات القياس والأدوات الكهربائية مثل وحدة تجهيز القدرة الكهربية  
فولتيميتر , اميتر , موليميتر , محولة , ملف , متسعات , المستخدمة في عمل دوائر مستمرة ومتناوبة .
- 4- استخدام تقنية توليد الخطأ بصورة مباشرة وغير مباشر لقياس الكميات الفيزيائية .

No.	Syllabus	مفردات المنهج
1	<i>Visual Basic Statements and Expressions,</i>	تعبير وصيغ فيجوال بيسك
2	<i>Visual Basic Data Types, Variable Declaration, Visual Basic Symbolic Constants</i>	أنواع البيانات في فيجوال بيسك, تصريح المتغيرات, الثوابت الرمزية في فيجوال بيسك
3	<i>Visual Basic Looping, Visual Basic Branching - If Statements, for ... next do..while, and select case</i>	حلقات التكرار في فيجوال بيسك. التفرعات في فيجوال بيسك الأدوات الشرطية والتكرارية-
4	<i>Visual Basic Functions, Procedure</i>	الدوال والاجراءات في فيجوال بيسك
5	<i>Arrays, Control Arrays</i>	المصفوفات, مصفوفات التحكم
6	<i>Database Access and Management, Database Structure and Terminology</i>	الوصول وادارة قواعد البيانات, هيكل واصطلاحات قواعد البيانات
7	<i>ADO Data Control, Data Links</i>	التعامل مع قواعد البيانات
8	<i>Bound Data Tools, Creating a Virtual Table, Data Manager</i>	أدوات البيانات المقيدة, استحداث الجداول الافتراضية, ادارة البيانات
9	<i>Custom Data Aware Controls</i>	التحكم بالبيانات المخصصة
10	<i>Creating a Data Report, Accessing data report</i>	استحداث تقارير البيانات, الوصول إلى تقارير البيانات
11	<i>Creating a Data Environment</i>	استحداث بيئة البيانات
12	<i>Adding menus to the application</i>	إضافة القوائم للتطبيقات
13	<i>Laboratory: Programming Exercises and a group project</i>	التمارين والمشاريع البرمجية التي يجريها الطلاب في المختبر

### مد 2209 رياضيات (4- 0-1-3-3)

المقرر التعليمي الخاص / المرحلة الثانية

وصف المقرر:

معادلات تفاضلية من الدرجة الاولى: مسائل القيمة الاولية, فصل المتغيرات, المعادلات المتجانسة, المعادلات المضبوطة, المعادلات الخطية, معامل التكامل, معادلة برنولي, تطبيقات. معادلات تفاضلية من الدرجة الثانية: مسائل القيمة الاولية والقيمة الحدية, تقليل الرتبة, معادلات متجانسة بمعاملات ثابتة, معادلات غير متجانسة, طريقة المعاملات غير المحددة, طريقة تنوع المعايير, بعض المعادلات غير الخطية, تطبيقات, معادلات تفاضلية ذات مراتب عليا. تحويل لابلاس: تعاريف, خصائص, معكوس تحويل لابلاس, حل مسائل القيمة

الاولية, دوال خاصة. نظام معادلات تفاضلية خطية: تعاريف, طريقة الحذف, تطبيقات الجبر الخطي, معادلات متجانسة خطية, معادلات خطية غير متجانسة, حل نظام معادلات بتحويل لابلاس. حلول المتسلسلات: طريقة كوجي-اويلر. حلول بالنقط الاعتيادية, حلول بالنقط المنفردة, طريقة فروبينوس, مصطلحات لوغارتمية. معادلات تفاضلية جزئية: بعض النماذج الرياضية, حلول متسلسلات فوريور, طريقة فصل المتغيرات, طريقة دي المبرت لحل معادلة الموجة.

كتب منهجية مقترحة:

Fundamentals of Differential Equations bound with IDE CD (5th Edition) by Nagle, Saff and Snider  
المتطلبات السابقة:

CE 2208- Calculus 3

مواضيع المقرر:

- 1- تعاريف ومصطلحات اساسية و دوافع و تصنيفات.
- 2- معادلات تفاضلية من الدرجة الاولى: مسائل القيمة الاولى, فصل المتغيرات, المعادلات المتجانسة, المعادلات المضبوطة, المعادلات الخطية, معامل التكامل, معادلة برنولي, تطبيقات.
- 3- معادلات تفاضلية من الدرجة الثانية: مسائل القيمة الاولى والقيمة الحدية, تقليل الرتبة, معادلات متجانسة بمعاملات ثابتة, معادلات غير متجانسة, طريقة المعاملات غير المحددة, طريقة تنوع المعايير, بعض المعادلات غير الخطية, تطبيقات, معادلات تفاضلية ذات مراتب عليا.
- 4- تحويل لابلاس: تعاريف, خصائص, معكوس تحويل لابلاس, حل مسائل القيمة الاولى, دوال خاصة.
- 5- نظام معادلات تفاضلية خطية: تعاريف, طريقة الحذف, تطبيقات الجبر الخطي, معادلات متجانسة خطية, معادلات خطية غير متجانسة, حل نظام معادلات بتحويل لابلاس.
- 6- حلول المتسلسلات: طريقة كوجي-اويلر. حلول بالنقط الاعتيادية, حلول بالنقط المنفردة, طريقة فروبينوس, مصطلحات لوغارتمية.
- 7- معادلات تفاضلية جزئية: بعض النماذج الرياضية, حلول متسلسلات فوريور, طريقة فصل المتغيرات, طريقة دي المبرت لحل معادلة الموجة.

مخرجات البرنامج (المقرر):

- 1- وصف المعادلات التفاضلية حسب النوع والرتبة والخطية.
- 2- ايجاد حلول المعادلات التفاضلية الخطية وغير الخطية من الدرجة الاولى باعتماد تقنيات متنوعة.
- 3- حل معادلات تفاضلية من الدرجة الثانية باعتماد طريقة المعاملات غير المحددة وطريقة تنوع المعايير.
- 4- حل بعض المعادلات التفاضلية غير الخطية.
- 5- استخدام تحويل لابلاس لحل مسائل القيمة الاولى.
- 6- حل نظام من مجموعة من المعادلات التفاضلية باستخدام مفاهيم القيمة الذاتية والمتجه الذاتي.
- 7- حل مسائل تطبيقية باعتماد نماذج المعادلات التفاضلية من الدرجة الاولى.
- 8- تطبيق المعادلات التفاضلية من الدرجة الثانية لحل مسائل تطبيقية واقعية.
- 9- استخدام المتسلسلات بمفاهيم النقط الاعتيادية والنقط المنفردة لحل المعادلات التفاضلية.

10- توظيف طريقة الفصل وحل دي المبرت لأيجاد حل معادلات تفاضلية جزئية متضمنة معادلات لابلاس، الحرارة والموجة.

المؤسسة التعليمية : جامعة الانبار

القسم الجامعي / المركز : مناهج وطرائق التدريس

اسم الشهادة النهائية : بكالوريوس

النظام الدراسي : فصلي

برنامج الاعتماد المعتمد : الخطة الدراسية للمرحلة الثالثة

المؤثرات الخارجية الأخرى : القوانين والارشادات ذات العلاقة

ب. المهارات الخاصة بالموضوع

معرفة الفرق بين المقرر والمنهج

معرفة كيفية توظيف أكثر من طريقة ضمن المحاضرة الواحدة والقدرة على صياغة الاسئلة

ب. المهارات الخاصة بالموضوع

معرفة الفرق بين المقرر والمنهج

معرفة كيفية توظيف أكثر من طريقة ضمن المحاضرة الواحدة والقدرة على صياغة الاسئلة

معرفة انواع المناهج المختلفة ومميزات وعيوب كل واحد منها

16 / 9 / 2023 : تاريخ إعداد الوصف

أهداف البرنامج الأكاديمي :

أن تتعرف الطالبة على مفهوم المناهج والفرق بين المنهج.

ان تحدد الطالبة الفرق بين المنهج والقديم والحديث.

ان تفهم الطالبة طرق التدريس المتبعة داخل الصفوف الدراسية.

ان تتعرف الطالبة على انواع المناهج المختلفة .

## مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم :

### ا. المعرفة والفهم:

ان تكون الطالبة قادره على الاتصال والتواصل.

ان تكون الطالبة قادره على حل المشاكل التي تواجهها في القاعات الدراسية.

القدرة على الاتصال والتواصل مع الاخرين في بيئة الصفية.

القدرة على العمل الجماعي.

### التخطيط للتطور الشخصي

تشجيع الطلبة على الاستفادة من المحاضرات والالتزام بالحضور لتحقيق اعلى العلامات في الكلية كي يكونوا الاوائل بغية تحقيق احلامهم المستقبلية في التعيين او اكمال دراستهم في الدراسات العليا المتخصصة

1. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)  
معدل الطالب ورغبته في اختيار القسم

2. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج  
المنهج المدرسي المعاصر – الدكتور جودت احمد سعادة ود. عبد الله محمد ابراهيم

قضايا ومشكلات معاصرة في المناهج وطرق التدريس – الدكتور محمد السيد علي

1. المؤسسة التعليمية	جامعة الانبار
2. القسم الجامعي / المركز	كلية التربية للبنات
3. اسم البرنامج الأكاديمي	ارشاد تربوي وصحة نفسية
4. اسم الشهادة النهائية	بكالوريوس
5. النظام الدراسي	فصلي
6. برنامج الاعتماد المعتمد	الخطة الدراسية للمرحلة الثالثة
7. المؤثرات الخارجية الأخرى	القوانين والارشادات ذات العلاقة
8. تاريخ إعداد الوصف	16 / 9 / 2023
9. أهداف البرنامج الأكاديمي	
1. أن تتعرف الطالبة على مفهوم الارشاد التربوي واهميته بالنسبة لطلبة كليات التربية	
2. ان تحدد الطالبة الفرق بين الارشاد التربوي والنفسي	

3. ان تفهم الطالبة دور الصحة النفسية في بناء الشخصية الاكاديمية  
4. ان تتعرف الطالبة على اهم النظريات التي تفسر العملية الارشادية

### 10. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

#### ا. المعرفة والفهم 1.

- ان تكون الطالبة قادره على الاتصال والتواصل  
وتكون اكثر فهما وعمقا وسعة ان تكون الطالبة قادره على حل المشاكل التي تواجهها في القاعات الدراسية  
بالتعامل مع المقابل من خلال معرفة الخصائص النفسية لكل طالب  
القدرة على الاتصال والتواصل مع الاخرين في بيئة الصفية  
القدرة على العمل الجماعي

#### ب. المهارات الخاصة بالموضوع

- معرفة الفرق بين التعلم والتعليم  
معرفة اهم العوامل الخارجية المؤثرة على المواقف التعليمية التعليمية  
معرفة اهم النظريات التي تطرقت لعملية التعلم واثرها على المتعلم والعملية التعليمية

### 11.بنية البرنامج

12.الشهادات والساعات المعتمدة	الساعات والوحدات المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المستوى / السنة
	2	ارشاد تربوي وصحة نفسية		فصلي

--	--	--	--	--

<p>13. التخطيط للتطور الشخصي تشجيع الطلبة على الاستفادة من المحاضرات والالتزام بالحضور لتحقيق اعلى العلامات في الكلية كي يكونوا الاوائل بغية تحقيق احلامهم المستقبلية في التعيين او اكمال دراستهم في الدراسات العليا المتخصصة</p>
<p>14. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد) معدل الطالب ورغبته في اختيار القسم</p>
<p>أهم مصادر المعلومات عن البرنامج الارشاد التربوي والنفسي في المؤسسات التعليمية – درافدة الحريري الارشاد التربوي – الدكتور عدنان احمد الفسفوس الصحة النفسية والعلاج النفسي /الدكتور حامد عبد السلام زهران</p>

اسم القسم : الكيمياء

اسم الجامعة: الانبار

اسم المادة: منهج بحث

اسم الكلية: التربية للنبات

اليوم ووقت المحاضرة

:السنة: الثانية

.....

اسم التدريسي : د. محمد عدي عزت العزاوي *Instructor o*

*:Description*

وصف المادة او المقرر: منهج البحث العلمي

معرفة هدف المادة او المقرر

مفهوم منج بحث, والبحث العلمي , وكيفية اختيار البحث العلمي وما هي اسس وقواعد الي يعتمد عليها البحث العلمي

مهارات التفكير: *Outcomes* المخرجات او النتائج المتوخاة من المقرر

القدرة على تجميع كل المعلومات والادلة لكشف عن الحقائق العلمية التي تخص البحث

القدرة على التحليل وربط العلومات مع بعضها للوصول الى الحقيقة العلمية



تثبيت كل الاستنتاجات وترتيبها حسب القواعد الأساسية لكتابة البحث

القدرة على اختيار موضوع البحث العلمي: *Course Expectations* الشيء المتوقع من المقرر

القدرة على وضع هيكل مادة البحث

اجراء امتحانين على الاقل خلال الفصل الدراسي ثم الامتحان النهائي للتقييم: *Evaluation* التقييم للطلاب النهائي للطلبة

مص: *Requirements* متطلبات المادة او المقرر

عبارة عن السعي الفصلي و60% عبارة عن الامتحان 40% : *Course Grading Scale* تقسيم الدرجات النهائي

## الجدول الدراسي Class Schedule

التاريخ (يوم، شهر، سنة)	رقم الاسبوع	موضوع المحاضره	المصادر المطلوبه لجميع المحاضرات	الامتحانات
	الاول	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مذكورة في الاسفل	
	الثاني	أهمية البحث العلمي مقدمة عن في حياتنا		
	الثالث	الهدف الأساسي من البحث -العلمي		
	الرابع	مناهج البحث العلمي -المنهج الوصفي		
	الخامس	خطوات إجراء البحث الوصفي أنماط المنهج الوصفي و		الامتحان الاول
	السادس	(2) المنهج التاريخي		
	السابع	خطوات البحث التاريخي		
	الثامن	(3) المنهج التجريبي		
	التاسع	(4) المنهج الاستنباطي		
	العاشر	(5) المنهج الاستردادي		الامتحان الثاني
	الحادي عشر	(6) المنهج الفلسفي		
	الثاني عشر	خطوات البحث العلمي		
	الثالث عشر	كتابة البحث وتنسيق البحث		

		هيكل البحث و أنواع البحث العلمي	الرابع عشر
الامتحان الاخير		مستلزمات البحث العلمي وخصائص البحث العلمي	الخامس عشر

### الكتب المطلوبة:

<p>1- كتابة البحث العلمي: صياغة جديدة د.عبد الوهاب سليمان(2005) ، 2- أصول كتاب البحث العلمي وتحقيق المخطوطات د.يوسف المرعشلي(2003) ، 3- دليل الباحث في المنهجية وكتابة الرسائل الجامعية عمّار بوحوش(2002)</p>
---

اسم الجامعة: الانبار	اسم القسم: الكيمياء
اسم الكلية: التربية للبنات	اسم المادة: الرياضيات – المرحلة الثانية
السنة الدراسية: 2022-2023	اليوم ووقت المحاضرة: الاثنين



*Instructor* اسم التدريسي: د . عبدالستار علي حسين /

/وصف المادة او المقرر *Description* نظام الكورسات :

هدف المادة او المقرر | *Objectives* :

- أ. ان تفهم الطالبة مفهوم المشتقات العليا والمشتقات الجزئية  
ب. ان تعرف الطالبة بعض التطبيقات الكيميائية على المشتقات الجزئية  
ج. ان تعرف الطالبة طرق التكامل المزدوج والمعادلات التفاضلية  
لن تتعرف الطالبة على المتجهات وكيفية التعامل معها .د

المخرجات او النتائج المتوخاة من المقرر *Outcomes* :

أ. 1	أن تتعرف الطالبة على قوانين الاشتقاق
أ. 2	ان تكون الطالبة قادره على استخدام المشتقات الجزئية في بعض التطبيقات الكيميائية
أ. 3	ان تكون قادره على استخدام التكاملات في إيجاد المساحات والحجوم
أ. 4	ان تتعرف الطالبة على تفسير حركة الالكترونات في الفضاءات الثلاثية

الشيء المتوقع من المقرر *Course Expectations* :

1	ان تكون الطالبة قادرا على التحليل والتركيب في المفاهيم الرياضية
2	ان تكون قادرة على التمييز بين الجمل الرياضية المستخدمة
3	ان تكون الطالبة متمرسه في حل المعادلات التفاضلية
4	القدرة على استخدام المفاهيم الرياضية المناسبة في الكيمياء
5	الربط بين الجمل الرياضية

/التقييم للطلاب *Evaluation* من خلال الامتحانات الشهرية , والامتحانات اليومية والاسئلة المباشرة :

متطلبات المادة او *Requirements*: ان يجتاز الطالب بنجاح بالحصول على 50% في الامتحان وكما مبين بتقسيم الدرجة في ادناه /المقرر

*Course Grading Scale* :تقسيم الدرجات

الامتحانات النهائية	الفصل الثاني	الفصل الأول
60	20	20

## Class Schedule

### الجدول الدراسي

الامتحانات Examinations at class	المصادر المطلوبة Readings	موضوع المحاضرة Topics covered	Date	التاريخ (يوم، شهر، سنة، مع تحديد وقت المحاضرة)
الامتحان الاول First Exam	الكتاب المنهجي	الدوال القطبية	Week 1	
	الكتاب المنهجي	رسم الدوال القطبية	Week 2	
	الكتاب المنهجي	الاشتقاق الجزئي	Week 3	
	الكتاب المنهجي	معادلات لابلاس	Week 4	
	الكتاب المنهجي	التكاملات المضاعفة	Week 5	
	الكتاب المنهجي	ايجاد المساحة والحجوم باستخدام التكامل المضاعف	Week 6	
	الكتاب المنهجي	المتجهات جمعها وطرحها	Week 7	
	الكتاب المنهجي	الضرب النقطي بين المتجهات	Week 8	
الامتحان الثاني	الكتاب المنهجي	الضرب الاتجاهي في المتجهات	Week 9	

Second Exam	الكتاب المنهجي	المصفوفات تعريفها وانواعها	Week 10	
	الكتاب المنهجي	العمليات الجبرية على المصفوفات	Week 11	
	الكتاب المنهجي	المعادلات التفاضلية وطرق حلها	Week 12	
	الكتاب المنهجي	طريقة فصل المتغيرات	Week 13	
	الكتاب المنهجي	المعادلات المتجانسة	Week 14	
	الكتاب المنهجي	بعض التطبيقات على المعادلات التفاضلية	Week 15	
<b>Final Examinations</b> الامتحانات النهائية				

/ الكتب المطلوبة Required textbooks

التفاضل والتكامل المتقدم – الدكتور محمد صالح الفراجي  
المعادلات التفاضلية – الدكتور حسن مصطفى

اسم الجامعة: الانبار  
اسم الكلية: التربية للبنات  
اسم القسم : الكيمياء  
اسم المادة: طرائق تدريس  
اليوم ووقت المحاضرة:  
السنة: الثالثة

اسم التدريسي: Instructor o شيماء عدنان تايه ذياب

وصف المادة او المقرر : *Description*: مناهج وطرائق تدريس

هدف المادة او المقرر: *Objectives*: أن تتعرف الطالبة في هذه المرحلة على مفهوم المناهج والفرق بين المنهج والمقرر، والكشف عن الفروق بين المنهج القديم (التقليدي) والحديث. كما تتعرف الطالبة على طرائق التدريس المختلفة والمتبعة داخل الصفوف الدراسية، كما تتعرف على انواع المناهج وكيف يتم تطويرها والتعديل عليها .

المخرجات او النتائج المتوخاة من المقرر : *Outcomes*: أن تكون الطالبة قادرة على التواصل الاتصال مع الطلبة اثناء فترة التطبيق، كما تكون قادرة على حل المشكلات التي تواجهها ضمن حدود البيئة الصفية، والقدرة على العمل الجماعي.

الشيء المتوقع من المقرر: *Course Expectations* ان يكون الطالب له القدره على توظيف اكثر من طريقة للتدريس في المحاضرة الواحدة فضلاً عن القدرة على اضافة اسلوبه الشخصي والخاص على الطرائق المختلفة ليكون مميزاً عن غيره من التدريسيين .

التقييم للطلاب: *Evaluation* اجراء امتحانين على الاقل خلال الفصل الدراسي ثم الامتحان النهائي للتقييم النهائي للطلبه.

متطلبات المادة او المقرر: *Requirements* التواجد في البيئة الصفية فضلاً عن استخدام طريقة لعب الادوار للطلبات من اجل تقمص دور التدريسي اثناء المحاضرات ومحاولة معرفة نقاط الضعف والقوة لدى كل طالبة والسعي لتعديل نقاط الضعف والعمل على نقاط القوة.

تقسيم الدرجات : *Course Grading Scale* 40% عباره عن السعي الفصلي و60% عباره عن الامتحان النهائي

## Class Schedule الجدول الدراسي

التاريخ (يوم. شهر. سنة)	رقم الاسبوع	موضوع المحاضره	المصادر المطلوبه لجميع المحاضرات	الامتحانات
	الاول	مفاهيم اساسية في المنهج (التقليدي، والحديث)	مذكوره في الاسفل	
	الثاني	مفاهيم اساسية في المنهج (التقليدي، والحديث)		
	الثالث	اسس بناء المنهج		
	الرابع	اسس بناء المنهج		
	الخامس			الامتحان الاول
	السادس	مكونات او عناصر المنهج		
	السابع	شروط صياغة الاهداف التربوية		
	الثامن	مكونات او عناصر المنهج		
	التاسع	طرائق التدريس وانواعها		
	العاشر			الامتحان الثاني
	الحادي عشر	الانشطة والوسائل التعليمية		

		التقويم ( انواعه، واسالييه )	الثاني عشر	
		التقويم ( انواعه، واسالييه )	الثالث عشر	
		انواع المناهج	الرابع عشر	
		تقويم المنهج وتطويره	الخامس عشر	

### الكتب المطلوبه:

المنهج المدرسي المعاصر – الدكتور جودت احمد سعادة ود. عبد الله محمد ابراهيم  
قضايا ومشكلات معاصرة في المناهج وطرق التدريس – الدكتور محمد السيد علي

# متطلبات المقررات على مستوى القسم

المرحلة الأولى

الكيمياء التحليلية

اسم القسم: الكيمياء

سم الجامعة: الانبار

اسم المادة: الكيمياء التحليلية

اسم الكلية: التربية للبنات

اليوم ووقت المحاضرة: الاحد / 9 صباحا

السنة: 2023/2022

*Instructor* اسم التدريسي: د. رياض محمد جهاد /

**Description** وصف المادة او المقرر | : يتصف المقرر الدراسي بأنه مزيج من الحسابات الكيميائية المتعلقة بالتحليل الحجمي والشروح التي تتعلق باساسيات التحليل الكيميائي .

**Objectives** هدف المادة او المقرر :

- أ. أن يفهم الطالب أسس الكيمياء التحليلية .
- ب. أن يتعرف الطالب على الطرائق المستخدمة في الكيمياء التحليلية
- ج. أن يتعلم الطالب طرق التعبير عن التركيز و طرق تحضير المحاليل.

**Outcomes** : المخرجات او النتائج المتوخاة من المقرر |

- أ. أن يتعرف الطالب على مفهوم التحليل النوعي والتحليل الكمي
- ب. القدرة على التمييز بين الألكتروليتات القوية والضعيفة
- ج. ان يعرف الطالب ما المقصود بالحامض والقاعده
- د. ان يتعلم الطالب حساب الأس الهيدروجيني لمختلف المحاليل
- هـ. ان يعرف الطالب ما المقصود بالذوبانية وبتأثير حاصل الذوبان
- و. ان يعرف الطالب ما المقصود بالتوازن الأيوني و تطبيقاته

/ الشيء المتوقع من المقرر *Course Expectations* :

يتوقع ان يستطيع الطالب بعد اكمال المقرر ان يتعامل مع مشكلات التحليل الكيميائي المختلفة التي يمكن لطرق التحليل الحجمي التعامل معها .

/ التقييم للطلاب *Evaluation* :

ينقسم الطلاب بين من يمتلك المهارة في التعامل مع التحليل الكيميائي وبين من يستطيع تفهم مشاكل و طرق التحليل الكيميائي

/ متطلبات المادة او المقرر *Requirements* :

قاعة دراسية  
سبورة بيضاء  
اقلام وماسحة  
جهاز محمول  
جهاز عرض البيانات  
كتب منهجية  
انشطة مختبرية

/ تقسيم الدرجات *Course Grading Scale* :

السعي الفصلي	20%
الجزء العملي	20%
الامتحان النهائي	60%
الدرجة النهائية	100%



## Class Schedule | الجدول الدراسي

الامتحانات Assignments due at class	المصادر المطلوبة Readings	موضوع المحاضرة Topics covered	Date	التاريخ (يوم، شهر، سنة، مع تحديد وقت المحاضرة)
	<b>Analytical Chemistry (volumetric analysis), Ismail Alhiti</b>	اهمية الكيمياء التحليلية, تصنيف لطرق الكيمياء التحليلية	Week 1	
	<b>Analytical Chemistry (volumetric analysis), Ismail Alhiti</b>	الحوامض و القواعد و الأملاح	Week 2	
	<b>Analytical Chemistry (volumetric analysis), Ismail Alhiti</b>	تصنيف المحاليل	Week 3	
	<b>Analytical Chemistry (volumetric analysis), Ismail Alhiti</b>	طرق التعبير عن تراكيز المحاليل	Week 4	
	<b>Analytical Chemistry (volumetric analysis), Ismail Alhiti</b>	طرق التعبير عن تراكيز المحاليل	Week 5	
	<b>Analytical Chemistry (volumetric analysis), Ismail Alhiti</b>	طرق تحضير المحاليل والحسابات الكيميائية في التحليل الحجمي, مواصفات المادة القياسية الأولية و المحلول القياسي	Week 6	
	<b>Analytical Chemistry (volumetric analysis), Ismail Alhiti</b>	التوازن الكيميائي, قانون حفظ الكتلة, قاعدة لي شاتليه	Week 7	
	<b>Analytical Chemistry (volumetric analysis), Ismail Alhiti</b>	العوامل المؤثرة على التوازن الكيميائي, تطبيق قانون فعل الكتلة على الأنظمة التي في حالة اتزان	Week 8	
	<b>Analytical Chemistry (volumetric analysis),</b>	الفعالية ومعامل الفعالية	Week 9	

	<b>Ismail Alhiti</b>			
	<b>Analytical Chemistry (volumetric analysis), Ismail Alhiti</b>	التوازن الأيوني	Week 10	
	<b>Analytical Chemistry (volumetric analysis), Ismail Alhiti</b>	حساب الأس الهيدروجيني للالكتروليات القويه والضعيفه	Week 11	
	<b>Analytical Chemistry (volumetric analysis), Ismail Alhiti</b>	حساب الأس الهيدروجيني للاملاح	Week 12	
	<b>Analytical Chemistry (volumetric analysis), Ismail Alhiti</b>	الأيون المشترك	Week 13	
	<b>Analytical Chemistry (volumetric analysis), Ismail Alhiti</b>	محاليل البفر	Week 14	
	<b>Analytical Chemistry (volumetric analysis), Ismail Alhiti</b>	الدلائل, نظريات تفسير عمل الدلائل	Week 15	
		امتحان نهاية الفصل الاول		
		عطلة نصف السنة		
	<b>Analytical Chemistry (volumetric analysis), Ismail Alhiti</b>	العوامل المؤثره على الذوبانيه	Week 1	
	<b>Analytical Chemistry (volumetric analysis), Ismail Alhiti</b>	تفاعلات التعادل	Week 2	
	<b>Analytical Chemistry (volumetric analysis), Ismail Alhiti</b>	تفاعلات التعادل لحوامض متعدده البروتون مع قاعده قويه	Week 3	
	<b>Analytical Chemistry (volumetric analysis), Ismail Alhiti</b>	منحنى تسحيح حامض ثلاثي البروتون مع قاعده, منحنى تسحيح ملح مع حامض	Week 4	
	<b>Analytical Chemistry (volumetric analysis), Ismail Alhiti</b>	منحنى التفاعلات الترسيبيه	Week 5	

	<b>Ismail Alhiti</b>			
	<b>Analytical Chemistry (volumetric analysis), Ismail Alhiti</b>	طرق تحديد نقطة انتهاء التفاعل في التفاعلات الترسيبية	Week 6	
	<b>Analytical Chemistry (volumetric analysis), Ismail Alhiti</b>	تفاعلات الأوكسده والأختزال	Week 7	
	<b>Analytical Chemistry (volumetric analysis), Ismail Alhiti</b>	طرق موازنة المعادلات الكيمائية في تفاعلات الأوكسده والأختزال	Week 8	
	<b>Analytical Chemistry (volumetric analysis), Ismail Alhiti</b>	الخلايا الكهربيائية, انواع الخلايا الكهربيائية	Week 9	
	<b>Analytical Chemistry (volumetric analysis), Ismail Alhiti</b>	قطب الهايدروجين القياسي, قياس جهد القطب, حساب جهد الخلية	Week 10	
	<b>Analytical Chemistry (volumetric analysis), Ismail Alhiti</b>	الجهد عند نقطة التكافؤ, حساب الجهد اثناء التسحيح	Week 11	
	<b>Analytical Chemistry (volumetric analysis), Ismail Alhiti</b>	الدليل الذاتي , الدليل النوعي, الأيودومتري	Week 12	
	<b>Analytical Chemistry (volumetric analysis), Ismail Alhiti</b>	منحنيات تسحيح التأكسد والاختزال	Week 13	
	<b>Analytical Chemistry (volumetric analysis), Ismail Alhiti</b>	تسحيحات تكوين المعقدات	Week 14	
	<b>Analytical Chemistry (volumetric analysis), Ismail Alhiti</b>	منحنيات تسحيحات تكوين المعقدات	Week 15	
		امتحان نهاية الفصل الثاني		
		عطلة نهاية السنة		

**Reading Materials:**

*Required textbooks* / الكتب المطلوبة

**Skoog and west**

**FUNDAMENTAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY -**

**Ismail Alhiti**

**Analytical Chemistry(volumetric analysis)-**

*Assigned Readings* / قراءات معينة

- Analytical Chemistry

**GaryD.Christian**

اسم القسم: الكيمياء

اسم الجامعة: الانبار

اسم الكلية: التربية للبنات

اسم المادة : الكيمياء العضوية

السنة: 2023/2022

اليوم ووقت المحاضرة: الاحد / ساعتين

*Instructor* اسم التدريسي: م. د. رشا عزام عبدالله /

*Description*: وصف المادة او المقرر

يتعرف الطالب من خلاله على طبيعة الاواصر والخواص والتنوع والتعدد في مركبات الكربون من خلال التعرف على الفصيل الاول من المركبات العضوية وهي المركبات الهيدروكربونية والتي تشمل مركبات ذات الاصرة المفردة والمزدوجة والثلاثية واختلاف خواصهم الكيميائية والفيزيائية اضافة الى التعرف على الفصيل الثاني المهم من المركبات العضوية وهي الاروماتية ومشتقاتها وطبيعة الاستقرار العالي الذي تتمتع به هذه المركبات وطرق تحضيرها وتفاعلاتها المميزة .

*Objectives*: هدف المادة او المقرر

- ان يفهم الطالب مبادئ الكيمياء العضوية
- ان يعرف الطالب معنى الكيمياء العضوية
- ان يميز الطالب بين الهيدروكربونات المشبعة وغير المشبعة وتسميتها
- التعرف على الاصرة الغير مشبعة الاروماتية

*Outcomes*: المخرجات او النتائج المتوخاة من المقرر

أ. المعرفة والفهم

1. أ.	ان يتعرف الطالب على مفهوم الكيمياء العضوية
2. أ.	ان يحدد الطالب الفرق بين الهيدروكربونات المشبعة وغير المشبعة
3. أ.	ان يفهم طرق تسمية المركبات العضوية
4. أ.	ان يتعرف الطالب على الالكانات والالكينات والالكينات
5. أ.	ان يصف الطالب اهمية الهيدروكربونات ودورها في الحياة

ب. المهارات الذهنية

1. ب.	القدرة على التعامل مع مصادر المعلومات وكتب العضوية
2. ب.	. القدرة على التحليل للمركبات الكيميائية
3. ب.	القدرة على التقييم الاولي للمركبات العضوية واتخاذ الاجراءات الصحيحة في التحضير المختبري
4. ب.	القدرة على حل المشاكل التي ترافق التفاعلات الكيميائية
5. ب.	القدرة على المقارنة بين الهيدروكربونات المشبعة وغير المشبعة

ج. المهارات العملية والمهنية

1. ج.	القدرة على التعامل مع المشاكل الموجودة في بيئة العمل
-------	--

ج. 2	ان يميز الطالب بين انواع المشاكل من حيث تاثيرها
ج. 3	ان يقوم بدراسة التجارب المختبرية البسيطة
ج. 4	القدرة على استخدام الاجهزة المختبرية المختلفة

( د.المهارات العامة والمنقولة (الرقمية والاتصال

1 د.	ان يكون الطالب قادرا على الاتصال والتواصل
2 د.	استخدام الاجهزة المختبرية الحديثة والحاسبات الالكترونية
3 د.	ان يكون الطالب قادرا على حل المشاكل التي تواجهه في المختبر
4 د.	القدرة على الاتصال والتواصل مع الاخرين في بيئة العمل
5 د.	القدرة على العمل الجماعي

/ الشيء المتوقع من المقرر *Course Expectations* :

اعطاء الطالب كم مهم من المعلومات في اساسيات كيمياء الكربون وطريقة اختلاف طبيعة التفاعلات تبعاً لاختلاف نوع الاصرة المتكونة بين ذرات الكربون اضافة الى البنية الجزيئية ذات التأثير المهم على طبيعة هذه التفاعلات، اضافة الى طرق التميز الاساسية بين هذه الاصناف عن طريق اختيار التفاعل المناسب لكل فصيل من فصائل المركبات العضوية الاساسية .

/ التقييم للطلاب *Evaluation* :

يتم تقييم الطلاب من خلال الانشطة المطلوبة منهم لحثهم على التعرف اكثر عن هذه المركبات باستخدام الانترنت والمراجع المهمة في هذا الجانب، اضافة الى النشاط المختبري ودقة الملاحظات فيه والاختبارات اليومية والشهرية لتقييم مدى استيعاب الطالب للمادة وتفاعله مع الموضوع.

/ متطلبات المادة او المقرر *Requirements* :

- أ. المحاضرات
- ب. اوراق العمل
- ج. تقديم دراسات من الانترنت
- د. أنشطة مختبرية

/ تقسيم الدرجات *Course Grading Scale* :

1	الامتحان النصفي	20%
2	الامتحان اليومي	5%
3	الامتحان العملي	10%
4	النشاط	5%
5	الامتحان النهائي	60%
	المجموع	100 %

## الجدول الدراسي Class Schedule

الامتحانات Assignments due at class	المصادر المطلوبة Readings	موضوع المحاضرة Topics covered	Date	التاريخ (يوم، شهر، سنة، ) مع تحديد وقت (المحاضرة)
	Organic Chemistry By Morrson and Boyd	العناصر والمركبات التوزيع الالكتروني الجدول الدوري	Week 1	
اختبار يومي للمحاضرة السابقة	Organic Chemistry By Morrson and Boyd	الاوربياتالات الجزيئية واشكلها التهجين في المركبات العضوية	Week 2	
اختبار يومي للمحاضرة السابقة	Organic Chemistry By Morrson and Boyd	الخواص الدورية المهمة في المركبات العضوية طبيعة وخواص عنصر الكربون	Week 3	
اختبار يومي للمحاضرة السابقة	Organic Chemistry By Morrson and Boyd	الاصرة الايونية الاصرة التساهمية طبيعة التداخل بين الاوربياتالات الجزيئية	Week 4	
الامتحان التحريري الشهري الاول			Week 5	
	Organic Chemistry By P.Y. Bruice	نظرية الاوربياتالات الجزيئية الواصر الاحادية والمتعددة الواصر التساهمية القطبية	Week 6	
اختبار يومي للمحاضرة السابقة	Organic Chemistry By P.Y. Bruice	الحوامض والقواعد-الريزونانس الاصرة الهيدروجينية قوى ما بين الجزيئات الضعيفة	Week 7	
اختبار يومي للمحاضرة السابقة	Organic Chemistry By P.Y. Bruice	الهيدروكربونات الالفاتية نظام كتابة الصيغة التركيبية تسمية الالكانات - تحضير الالكانات	Week 8	
اختبار يومي للمحاضرة السابقة	Organic Chemistry By P.Y. Bruice	تفاعلات الالكانات - التفاعلات السلسلية الالكانات الحلقية - التسمية - التحضير	Week 9	
الامتحان التحريري الشهري الثاني			Week 10	
	Organic Chemistry By P.Y. Bruice	هيئة الالكانات الحلقية تفاعلات الالكانات الحلقية	Week 11	
اختبار يومي للمحاضرة السابقة	Organic Chemistry By P.Y. Bruice	الالكينات - التسمية - التحضير الخواص الفيزيائية - اواصر باي	Week 12	
اختبار يومي للمحاضرة السابقة	Organic Chemistry By Morrson and Boyd	تفاعلات الالكينات التمييز والكشف عن الالكينات	Week13	

اختبار يومي للمحاضرة السابقة	Organic Chemistry By Morrison and Boyd	الدائينات - التركيب والتسمية الاستقرارية - تحضير الدائينات	Week14	
اختبار يومي للمحاضرة السابقة	Organic Chemistry By Morrison and Boyd	تفاعلات الدائينات التمييز والكشف عن الدائينات	Week 15	
امتحان نهاية الكورس الاول				
		الالكينات- التركيب والتسمية	Week 1	
اختبار يومي للمحاضرة السابقة		الخواص الفيزيائية تحضير الالكينات	Week 2	
اختبار يومي للمحاضرة السابقة		التمييز والكشف عن الالكينات التهدروكاربونات الاروماتية	Week 3	
اختبار يومي للمحاضرة السابقة		استقرارية حلقة البنزين الصفة الاروماتية للبنزين	Week 4	
الامتحان التحريري الشهري الاول			Week 5	
		طرائق التسمية البنزين ومشتقاته	Week 6	
اختبار يومي للمحاضرة السابقة		تأثير المجموعة المعوضة على حلقة البنزين من ناحية الفعالية	Week 7	
اختبار يومي للمحاضرة السابقة		تأثير المجموعة المعوضة على حلقة البنزين من ناحية التوجيه	Week 8	
اختبار يومي للمحاضرة السابقة		ميكانيكية التعويض الالكتروفيلى	Week 9	
الامتحان التحريري الشهري الثاني			Week 10	
		تحضير مشتقات النزين ذات التعويض الثنائي والثلاثي	Week 11	
اختبار يومي للمحاضرة السابقة		تفاعلات الحلقة الاروماتية مع النيوكليوفيلات	Week 12	
اختبار يومي للمحاضرة السابقة		ميكانيكية التعويض النيوكليوفيلى	Week 13	
اختبار يومي للمحاضرة السابقة		وسطية البنزاين	Week 14	



**Reading Materials:**

*Required textbooks* / الكتب المطلوبة

**Organic Chemistry By Morrison and Boyd -**

**Organic Chemistry By P.Y. Bruice –**

الكيمياء العضوية تاليف الدكتور فهد علي حسين -

*Assigned Readings* / قراءات معينة

**Organic Chemistry By T.W. GRAHAM SOLOMONS & CRAIG B. FRYHLE -**

اسم الكيمياء العضوية تاليف الدكتور محمد بن ابراهيم الحسن والدكتور حسن بن محمد الحازمي

اسم القسم : الكيمياء

اسم المادة: كيمياء لاعضويه

اسم الجامعة: الانبار

اسم الكليه: التربيه للنبات

اسم التدريسي: *Instructor* - نبيل عارف توفيق

وصف المادة او المقرر : *Description*: اساسيات الكيمياء اللاعضوية

هدف المادة او المقرر: *Objectives* تعريف الطالب في هذه المرحلة بالكيمياء اللاعضوية الاساسية كالبنية الالكترونية للذرة والخواص الدورية للذرات والواصر وبنية الجزيئات والأوربيبتالات الجزيئية

المخرجات او النتائج المتوخاة من المقرر: *Outcomes* التعرف على كيفية بناء الجدول الدوري وكيفية ترتيب العناصر والتعرف على انواع التاصر لتكوين بعض الجزيئات وايجاد اشكالها وتهجينها.

الشيء المتوقع من المقرر: *Course Expectations* ان يكون الطالب له القدره على ايجاد خصائص العناصر من خلال الجدول الدوري .

التقييم للطلاب : *Evaluation* اجراء امتحانين على الاقل خلال الفصل الدراسي ثم الامتحان النهائي للتقييم النهائي للطلبة.

متطلبات المادة او المقرر : *Requirements* مصادر في اساسيات الكيمياء اللاعضوية وجهاز الداته شوالسبور و نموذج تمثيل الاشكال الهندسيه للجزيئات.

تقسيم الدرجات : *Course Grading Scale* 40% عباره عن السعي الفصلي و60% عباره عن الامتحان النهائي

### مقرر الكيمياء اللاعضوية-1 للمرحلة الاولى

بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	اسم الوحدة/المساق او الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	2	الاول بنية الذرة	كيمياء لاعضوية	محاضرة نظري	امتحان يومي
2	2	مقدمة في الكيمياء اللاعضوية	كيمياء لاعضوية	محاضرة نظري	امتحان يومي
3	2	التركيب الذري	كيمياء لاعضوية	محاضرة نظري	امتحان يومي
4	2	الاشعاع الكهرومغناطيسي	كيمياء لاعضوية	محاضرة نظري	امتحان يومي
5	2	الاطياف الذرية	كيمياء لاعضوية	محاضرة نظري	امتحان يومي

6	2	فشل نظرية بور ؛ معادلة شرودنكر ؛ اعداد الكم الاربعة	كيمياء لعضوية	محاضرة نظري	امتحان يومي
7	2	امتحان الشهر الاول	كيمياء لعضوية	امتحان نظري	امتحان ورقي شهري
8	2	الجدول الدوري	كيمياء لعضوية	محاضرة نظري	امتحان يومي
9	2	رموز التيريم	كيمياء لعضوية	محاضرة نظري	امتحان يومي
10	2	كيفية توزيع العناصر في الجدول الدوري	كيمياء لعضوية	محاضرة نظري	امتحان يومي
11	2	وصف مفصل للجدول الدوري للعناصر	كيمياء لعضوية	محاضرة نظري	امتحان يومي
12	2	الخواص و الصفات الدورية للعناصر	كيمياء لعضوية	محاضرة نظري	امتحان يومي
13	2	أنصاف الاقطار الذرية والحجم الذري وجهد التأين	كيمياء لعضوية	محاضرة نظري	امتحان يومي
14	2	الالفة الالكترونية والسالبية والكهربائية والخواص الفلز للعناصر	كيمياء لعضوية	محاضرة نظري	امتحان يومي
15	2	امتحان الشهر الثاني	كيمياء لعضوية	امتحان نظري	امتحان ورقي شهري

### مقرر الكيمياء اللاعضوية-2 للمرحلة الاولى

بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	اسم الوحدة/المساق او الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	2	المركبات الايونية والاصرة الايونية	كيمياء لعضوية	محاضرة نظري	امتحان يومي
2	2	المركبات الايونية و بنية البلورات الفلزية	كيمياء لعضوية	محاضرة نظري	امتحان يومي
3	2	المركبات التساهمية والاصرة التساهمية	كيمياء لعضوية	محاضرة نظري	امتحان يومي
4	2	نظرية أصرة التكافؤ ونظرية الاوربيبتال الجزيئي	كيمياء لعضوية	محاضرة نظري	امتحان يومي
5	2	فكرة التداخل وقوة الأصرة والتماثل في الاوربيبتالات الجزيئية	كيمياء لعضوية	محاضرة نظري	امتحان يومي
6	2	اشكال بعض المركبات اللاعضوية البسيطة	كيمياء لعضوية	محاضرة نظري	امتحان يومي
7	2	امتحان الشهر الاول	كيمياء لعضوية	امتحان نظري	امتحان ورقي شهري
8	2	جزيئات مستقيمة ثلاثية الذرة	كيمياء لعضوية	محاضرة	امتحان يومي

	نظري		و جزيئات مثلثة مستوية و جزيئات لها شكل رباعي السطوح		
امتحان يومي	محاضرة نظري	كيمياء لاعضوية	اوربیتالات (d) وتكوين الاواصر ، الليثيوم والعناصر القلوية	2	9
امتحان يومي	محاضرة نظري	كيمياء لاعضوية	البريليوم وعناصر الاتربة القلوية ، البورون وعناصر الزمرة 3ب	2	10
امتحان يومي	محاضرة نظري	كيمياء لاعضوية	الكاربون وعناصر الزمرة 4ب ، النتروجين وعناصر الزمرة 5ب	2	11
امتحان يومي	محاضرة نظري	كيمياء لاعضوية	الايوكسجن وعناصر الزمرة 6ب ، الفلور وعناصر الزمرة 7ب اشكال مركبات الغازات النبيلة	2	12
امتحان يومي	محاضرة نظري	كيمياء لاعضوية	التمائل ، عناصر التماثل	2	13
امتحان يومي	محاضرة نظري	كيمياء لاعضوية	مجموعات التماثل	2	14
امتحان ورقي شهري	امتحان نظري	كيمياء لاعضوية	امتحان الشهر الثاني	2	15

### الكتب المطلوبة:

الكيمياء اللاعضوية العصرية الجزء الاول تأليف د. باسم محمد السعدي الكيمياء اللاعضوية القسم الاول د. نعمان النعيمي وجماعة الكيمياء النووية والاشعاعية د. أنيس الراوي الكيمياء الاشعاعية د. منذر الجنابي د. سعدية الهاشمي
<b>INORGANIC CHEMISTRY HEUHY</b>

قراءات معينة: في اشكال الجزيئات واستقراريتها وبعض تهجين الجزيئات

1

### لمرحلة الثانية:

اسم القسم: الكيمياء

اسم الجامعة: الانبار

اسم المادة: الكيمياء التحليلية

اسم الكلية: التربية للبنات

اسم التدريسي م . ايمان حسام محمد

**Description** وصف المادة او المقرر | : يتصف المقرر الدراسي بأنه مزيج من الحسابات الكيميائية المتعلقة بالتحليل الوزني والشروح التي تتعلق باساسيات التحليل الوزني و طرق الفصل الكيميائي .

**Objectives** هدف المادة او المقرر :

- أن يفهم الطالب أسس التحليل الوزني .
- أن يتعرف الطالب على الطرائق المستخدمة في التحليل الوزني .
- أن يتعلم الطالب طرق الفصل وتقنياته.

**Outcomes** : المخرجات او النتائج المتوخاة من المقرر |

ان يتعرف الطالب على مفهوم الكيمياء التحليلية وأقسامها .  
ان يفهم الطالب الاسس العامة للتحليل الكمي الوزني.  
ان يتعرف الطالب على طرائق الفصل الشائعة في الكيمياء التحليلية الوصفية والكمية.  
ان يفهم الطالب موضوع الذوبانية لأنه الركيزة الأساسية لكل من التحليل الكمي الوزني وطرائق الفصل.

**Course Expectations** : الشيء المتوقع من المقرر |

يتوقع ان يستطيع الطالب بعد اكمال المقرر ان يتعامل مع مشكلات التحليل الكيميائي المختلفة التي يمكن لطرق التحليل الوزني وطرق الفصل الكيميائي التعامل معها .

**Evaluation**: التقييم للطلاب |

ينقسم الطلاب بين من يمتلك المهارة في التعامل مع التحليل الكيميائي وطرق الفصل وبين من يستطيع تفهم مشاكل و طرق التحليل الكيميائي.

**Requirements**: متطلبات المادة او المقرر |

قاعة دراسية  
سبورة بيضاء  
اقلام وماسحة  
جهاز محمول  
جهاز عرض البيانات  
كتب منهجية  
انشطة مختبرية

*Course Grading Scale* : تقسيم الدرجات |

السعي الفصلي 20%  
الجزء العملي 20%  
الامتحان النهائي 60%  
الدرجة النهائية 100%

**Class Schedule** | الجدول الدراسي |

التاريخ (يوم، شهر، سنة، مع تحديد وقت المحاضرة)	Date	موضوع المحاضرة Topics covered	المصادر المطلوبة Readings	الامتحانات Assignments due at class
Week 1	الكيمياء التحليلية وفروعها- طرائق التحليل الكمي الوزني	الكيمياء التحليلية الكمية الوزنية , د.اسماعيل خليل الهيبي		
Week 2	طريقة التطاير-طريقة العزل-طريقة الترسيب	الكيمياء التحليلية الكمية الوزنية , د.اسماعيل خليل الهيبي		
Week 3	صفات الرواسب المستخدمة في التحليل الكمي الوزني- المرسبات العضوية	الكيمياء التحليلية الكمية الوزنية , د.اسماعيل خليل الهيبي		
Week 4	التركيب الكيميائي للرواسب- حسابات التحليل الكمي الوزني	الكيمياء التحليلية الكمية الوزنية , د.اسماعيل خليل الهيبي		
Week 5	المعامل الوزني	الكيمياء التحليلية الكمية الوزنية , د.اسماعيل خليل الهيبي		
Week 6	ذوبانية الرواسب	الكيمياء التحليلية الكمية الوزنية , د.اسماعيل خليل الهيبي		
Week 7	حاصل الاذابة-قابلية الاذابة	الكيمياء التحليلية الكمية الوزنية , د.اسماعيل خليل الهيبي		
Week 8	العوامل المؤثرة على ذوبانية الرواسب-تأثير درجة الحرارة-طبيعة المادة المذابة- طبيعة المذيب	الكيمياء التحليلية الكمية الوزنية , د.اسماعيل خليل الهيبي		
Week 9	طرائق الفصل الكيميائي- مقدمة-الأستخلاص بالمذيب-	الكيمياء التحليلية د. صفاء رزوقي المرعب		

	الكيمياء التحليلية د. صفاء رزوقي المرعب	كفاءة الفصل والعوامل المؤثرة عليها-النسبة المئوية للأستخلاص	Week 10	
	الكيمياء التحليلية د. صفاء رزوقي المرعب	القوى المؤثرة بين الدقائق في الطورين-أنظمة الأستخلاص	Week 11	
	الكيمياء التحليلية د. صفاء رزوقي المرعب	الكروموتوغرافيا -الاسس العامة -الامتزاز	Week 12	
	الكيمياء التحليلية د. صفاء رزوقي المرعب	التوزيع - معامل التوزيع - ايزوثرمات التوزيع -قواعد الامتزاز	Week 13	
	الكيمياء التحليلية د. صفاء رزوقي المرعب	تقنيات العمليات الكروموتوغرافية- الكروموتوغرام وانواعه	Week 14	
	الكيمياء التحليلية د. صفاء رزوقي المرعب	التبادل الايوني -الاسس العامه	Week 15	
		امتحان نهاية الفصل الثاني		
		عطلة نهاية السنة		

Leading Materials:

Required textbooks | الكتب المطلوبة

Skoog and west

FUNDAMENTAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY -

, د. اسماعيل خليل الهييتي

الكيمياء التحليلية الكمية الوزنية

Assigned Readings -قراءات معينة

- Analytical Chemistry

GaryD.Christian

اسم القسم: الكيمياء

م الجامعة: الانبار

اسم المادة: الفيزيائية - المرحلة الثانية

اسم الكلية: التربية للبنات

اليوم ووقت المحاضرة: الاحد والاربعاء

السنة: 2023/2022



*Instructor* اسم التدريسي: د. محمد عدي عزت /

/وصف المادة او المقرر *Description* نظام الكورسات :

هدف المادة او المقرر | *Objectives* :

- أ. ان تفهم الطالبة مبادئ ميكانيك الكم
- ب. ان تعرف الطالبة ما هي أسس الميكانيك الكلاسيكي
- ج. ان تعرف الطالبة إخفاقات النظرية القديمة
- د. ان تتعرف الطالبة على اساسيات الاطياف والتشخيص.

/المخرجات او النتائج المتوخاة من المقرر *Outcomes* :

أ. 1	ان تتعرف الطالبة على قوانين الغازات
أ. 2	ان تحدد الطالبة الفرق بين الغاز الحقيقي والغاز المثالي
أ. 3	ان تفهم الطالبة قوانين الترموداينمك
أ. 4	ان تتعرف الطالبة على اساسيات الترموداينمك

/الشيء المتوقع من المقرر *Course Expectations* :

1	ان تكون الطالبة قادرا على الاتصال والتواصل
2	استخدام الاجهزة المختبرية الحديثة والحاسبات الاليكترونية
3	ان تكون الطالبة قادرا على حل المشاكل التي تواجهها في المختبر
4	القدرة على الاتصال والتواصل مع الاخرين في بيئة العمل
5	القدرة على العمل الجماعي

/التقييم للطلاب *Evaluation* من خلال الامتحانات الشهرية , والامتحانات اليومية و الدرجة العملية :

متطلبات المادة او *Requirements*: ان يجتاز الطالب بنجاح بالحصول على 50% في الامتحان وكما مبين بتقسيم الدرجة في ادناه  
/المقرر

*Course Grading Scale*: تقسيم الدرجات

الفصل	الفصل الثاني	المختبرا	الامتحانات
-------	--------------	----------	------------

النهائية	ت		الأول
60	10	15	15

## Class Schedule

### الجدول الدراسي

الامتحانات Assignments due at class	المصادر المطلوبة Readings	موضوع المحاضرة Topics covered	Date	التاريخ (يوم، شهر، سنة، مع تحديد وقت المحاضرة)
First الامتحان الاول	الكتاب المنهجي	الخواص العامة للغازات	Week 1	2020/2/17
	الكتاب المنهجي	النظرية الحركية للغازات المثالية	Week 2	2020/2/25
	الكتاب المنهجي	الغازات الحقيقية	Week 3	2020/3/5
	الكتاب المنهجي	معادلة فان درفالز	Week 4	2020/3/8
	الكتاب المنهجي	متوسط المسار الحر والسرع الجزئية	Week 5	2020/3/11
	الكتاب المنهجي	القانون الأول للثرموداينمك	Week 6	2020/3/15
	الكتاب المنهجي	الخواص الشمولية والخواص المركزة	Week 7	2020/3/19
	الكتاب المنهجي	التغيرات في الأنثروبي	Week 8	2020/3/22
Second الامتحان الثاني	الكتاب المنهجي	القانون الثالث وصيغته العامة	Week 9	2020/3/27
	الكتاب المنهجي	أيجاد الأنثروبي بالطرائق الحرارية	Week 10	2020/4/2
	الكتاب المنهجي	حساب الأنثروبي لمزيج من الغازات	Week 11	2020/4/6

	الكتاب المنهجي	الطاقة الحرة والأتزان الكيميائي	Week 12	2020/4/10
	الكتاب المنهجي	المعادلات الأساسية للأنظمة المغلقة	Week 13	2020/4/14
	الكتاب المنهجي	تأثير درجة الحرارة والضغط على الطاقة الحرة	Week 14	2020/4/20
	الكتاب المنهجي	الكميات الترموديناميكية في مزيج من الغازات المثالية	Week 15	2020/4/25
<b>Final</b> الامتحانات النهائية				

#### Reading Materials:

/ الكتب المطلوبة Required textbooks

الكيمياء الفيزيائية – الدكتور نوري خليفة فياض

الكيمياء الفيزيائية – الدكتور مسلم عبد

اسم القسم: الكيمياء

اسم الجامعة: الانبار

اسم المادة: الكيمياء عضوية – المرحلة الثانية

اسم الكلية: التربية للنبات

اليوم ووقت المحاضرة: الاحد والاربعاء

السنة: 2023/2022

اسم التدريسي / Instructor : د . بشرى تركي مهدي

/وصف المادة او المقرر *Description* نظام الكورسات :

هدف المادة او المقرر | *Objectives* :

1. ان تفهم الطالبة الاحماض الكربوكسيلية وتفاعلاتها وطرق تحضيرها
2. ان تعرف الطالبة مشتقات الاحماض الكربوكسيلية وتسميتها وطرق تحضيرها وتفاعلاتها
3. ان تميز الطالبة بين الالديهيدات والكيونات والفينولات والامينات.
4. ان تعرف الطالبة تسمية النظامية والشائعة للمركبات اعلاه

/ المخرجات او النتائج المتوخاة من المقرر *Outcomes* :

أ. 1	أن تتعرف الطالبة على الاحماض الكربوكسيلية والالديهيدات والكيونات والامينات والفينولات
أ. 2	ان تحدد الطالبة الفرق بين الديهايد والكيونات
أ. 3	ان تفهم الطالبة طرق تحضير المركبات اعلاه
أ. 4	ان تتعرف الطالبة على المجاميع الساحبة والدافعة وتأثيرها على المركبات

/ الشيء المتوقع من المقرر *Course Expectations* :

1	ان تكون الطالبة قادرا على الاتصال والتواصل
2	استخدام الاجهزة المختبرية الحديثة والحاسبات الاليكترونية
3	ان تكون الطالبة قادرا على حل المشاكل التي تواجهها في المختبر
4	القدرة على الاتصال والتواصل مع الاخرين في بيئة العمل
5	القدرة على العمل الجماعي

/التقييم للطلاب *Evaluation* من خلال الامتحانات الشهرية , والامتحانات اليومية و الدرجة العملية :

متطلبات المادة او *Requirements*: ان يجتاز الطالب بنجاح بالحصول على 50% في الامتحان وكما مبين بتقسيم الدرجة في ادناه  
المقرر /

*Course Grading Scale* :تقسيم الدرجات

الفصل الأول	الفصل الثاني	المختبرات	الامتحانات النهائية
-------------	--------------	-----------	---------------------

60	10	15	15
----	----	----	----

## Class Schedule

### الجدول الدراسي

الامتحانات Assignments due at class	المصادر المطلوبة Readings	موضوع المحاضرة Topics covered	Date	التاريخ (يوم، شهر، سنة، مع تحديد وقت المحاضرة)
First الامتحان الاول	الكتاب المنهجي	الاحماض الكربوكسيلية , التسمية النظامية, تسمية الأحماض الكربوكسيلية , قواعد التسمية	Week 1	
	الكتاب المنهجي	الاحماض الكربوكسيلية ثنائية الكربوكسيل, الخواص الفيزيائية للحموض الكربوكسيلية , تحضير الاحماض الكربوكسيلية	Week 2	
	الكتاب المنهجي	التحلل المائي للنيتريلات , تفاعلات الأحماض الكربوكسيلية	Week 3	
	الكتاب المنهجي	الالديهيدات و الكيتونات , تسمية الالديهيدات والكيتونات	Week 4	
	الكتاب المنهجي	الالديهيدات الاورماتية , تسمية الكيتونات, الخواص الفيزيائية	Week 5	
	الكتاب المنهجي	تحضير الالديهيدات والكيتونات	Week 6	
	الكتاب المنهجي	تحضير الكيتونات , الخواص الكيميائية	Week 7	
	الكتاب المنهجي	مراجعة للمواضيع السابقة	Week 8	
Second الامتحان الثاني	الكتاب المنهجي	الخواص الكيميائية, أولاً تفاعلات الإضافة	Week 9	
	الكتاب المنهجي	الخواص الكيميائية , ثانياً تفاعلات اختزال مجموعة الكربونيل	Week 10	

	الكتاب المنهجي	الخواص الكيميائية , ثالثاً اكسدة مجموعة الكربونيل	Week 11	
	الكتاب المنهجي	الخواص الكيميائية , رابعاً تفاعلات التكاثف	Week 12	
	الكتاب المنهجي	الاحماض الكربوكسيلية , التسمية النظامية, تسمية الأحماض الكربوكسيلية , قواعد التسمية	Week 13	
	الكتاب المنهجي	الامينات , أنواع الامينات , تسمية الامينات, خصائص الامينات , الامينات السامة	Week 14	
	الكتاب المنهجي	تفاعل الامينات(القاعدية, تكوين الأملاح, الألكلة, السلفونيلة , تفاعلات أملاح (الديازونيوم الأروماتية	Week 15	
<b>Final</b> الامتحانات النهائية				

#### Reading Materials:

/ الكتب المطلوبة Required textbooks

الكيمياء العضوية - مورسن

الكيمياء العضوية - د.فهد علي , د.جورج يوناثان , د.حازم قاسم و د.صائبة صادق

اسم القسم : الكيمياء

اسم الجامعة: الانبار

اسم المادة: كيمياء لاعضويه

اسم الكلية: التربية للبنات

اليوم ووقت المحاضرة:

السنة: الثانية

اسم التدريسي: Instructor د نبيل عارف توفيق

وصف المادة او المقرر : *Description*: اساسيات الكيمياء اللاعضوية والاشعاعية

هدف المادة او المقرر: *Objectives*: تعريف الطالب في هذه المرحلة بالكيمياء اللاعضوية الاساسية كبنية الجزيئات والأوربيتالات الجزيئية والكيمياء الاشعاعية وخواص العناصر المشعة وكيفية الوقاية من الاشعاعات.

المخرجات او النتائج المتوخاة من المقرر: *Outcomes*: التعرف على كيفية بناء الجدول الدوري وكيفية ترتيب العناصر والتعرف على انواع الناصر لتكوين بعض الجزيئات وايجاد اشكالها وتهجينها واشعاعاتها.

الشيء المتوقع من المقرر: *Course Expectations* ان يكون الطالب له القدره على ايجاد خصائص العناصر من خلال الجدول الدوري .

التقييم للطلاب: *Evaluation*: اجراء امتحانين على الاقل خلال الفصل الدراسي ثم الامتحان النهائي للتقييم النهائي للطلبة.

متطلبات المادة او المقرر: *Requirements*: مصادر في اساسيات الكيمياء اللاعضوية وجهاز الداته شووالسبوره ونموذج تمثيل الاشكال الهندسيه للجزيئات.

تقسيم الدرجات : *Course Grading Scale* : 40% عباره عن السعي الفصلي و60% عباره عن الامتحان النهائي

### مقرر الكيمياء اللاعضوية للمرحلة الثانية

بنية المقرر				
الاسبوع	الساعات	الموضوع	اسم	طريقة التعليم
				طريقة التقييم

		الوحدة/المساق او الموضوع			
امتحان يومي	محاضرة نظري	كيمياء لاعضوية	الفصل الأول: الجدول الدوري كيفية توزيع العناصر في الجدول الدوري و تقسيم العناصر الى العناصر الممثلة والعناصر الانتقالية ، العناصر المشعة المتوفرة في الطبيعة والعناصر المختلفة	4	1
امتحان يومي	محاضرة نظري	كيمياء لاعضوية	الفصل الثاني: الهيدروجين وخواصه العامة ، نظائر الهيدروجين ، تحضير الهيدروجين ، الاصرة الهيدروجينية ، الهيدريدات ،	4	2
امتحان يومي	محاضرة نظري	كيمياء لاعضوية	الفصل الثالث: العناصر القلوية وجودها ، توزيعها وتحضيرها محاليلها في سائل الامونيا ، مركبات العناصر القلوية	4	3
امتحان يومي	محاضرة نظري	كيمياء لاعضوية	الفصل الرابع: العناصر القلوية الترابية ، وجودها وتوزيعها ، تحضيرها ، مركباتها	4	4
امتحان يومي	محاضرة نظري	كيمياء لاعضوية	الفصل الخامس: عناصر الزمرة الثالثة ، وجودها ، تحضيرها ، مركبات البورون الاوكسجينية ، هاليدات البورون ، المركبات المعقدة للالمنيوم	4	5
امتحان ورقي شهري	امتحان نظري	كيمياء لاعضوية	امتحان الشهر الاول	2	6
امتحان يومي	محاضرة نظري	كيمياء لاعضوية	الفصل السادس: عناصر الزمرة الرابعة الكاربون وجوده ونظائره ، صور الكاربون ومركبات الكاربون ، مركبات بقية عناصر الزمرة وأهميتها	4	7
امتحان يومي	محاضرة نظري	كيمياء لاعضوية	الفصل السابع: عناصر الزمرة الخامسة النتروجين وجوده ونظائره وطرق الحصول عليه ومركباته ، الفسفور-طرق الحصول عليه ومركبات الفسفور وطرق تحضير الفسفور ، مركبات بقية عناصر الزمرة وأهميتها واستخدامها	4	8
امتحان يومي	محاضرة نظري	كيمياء لاعضوية	الفصل الثامن: الزمرة السادسة الاوكسجين وجوده وطرق الحصول عليه ونظائره وأهميتها ومركبات الاوكسجين	4	9
امتحان يومي	محاضرة نظري	كيمياء لاعضوية	الكبريت وجوده وطرق الحصول عليه ، مركبات الكبريت واستخدامها	4	10
امتحان يومي	محاضرة نظري	كيمياء لاعضوية	الفصل التاسع: عناصر الزمرة السابعة الهالوجينات وجودها ، نظائرها وطرق تحضيرها وصفاتها العامة	4	11
امتحان يومي	محاضرة نظري	كيمياء لاعضوية	الفصل العاشر: زمرة الغازات النبيلة ، الغازات احادية الذرة للزمرة صفر	4	12
امتحان يومي	محاضرة نظري	كيمياء لاعضوية	الفصل السابع: عناصر الزمرة الخامسة النتروجين وجوده	4	13



			ونظائره وطرق الحصول عليه ومركباته ، الفسفور-طرق الحصول عليه ومركبات الفسفور وطرق تحضير الفسفور ، مركبات بقية عناصر الزمرة وأهميتها واستخدامها		
امتحان يومي	محاضرة نظري	كيمياء لاعضوية	أهمية واستخدامات عناصر هذه الزمرة ومركباتها ، التآصر في فلوريدات هذه العناصر	4	14
امتحان ورقي شهري	امتحان نظري	كيمياء لاعضوية	امتحان الشهر الثاني	2	15

### الكتب المطلوبة:

الكيمياء اللاعضوية العصرية الجزء الاول تأليف د. باسم محمد السعدي الكيمياء اللاعضوية القسم الاول د. نعمان النعيمي وجماعة الكيمياء النووية والاشعاعية د . أنيس الراوي الكيمياء الاشعاعية د . منذر الجنابي د. سعدية الهاشمي
<b>INORGANIC CHEMISTRY HEUHY</b>

قراءات معينة: في اشكال الجزيئات واستقراريتها وبعض تهجين الجزيئات

### المرحلة الثالثة:

اسم القسم: الكيمياء	الانبار	اسم الجامعة:
اسم المادة: الكيمياء الحياتية	التربية للبنات	اسم الكلية:

*Instructor* اسم التدريسي: الست الاء عبد المنعم /

/وصف المادة او المقرر *Description*:

/هدف المادة او المقرر *Objectives*:

- أ. ان يفهم الطالب مفهوم الكيمياء الحياتية والفروع المرتبطة بها
- ب. ان يعرف الطالب ماهية الكيمياء الحياتية الوصفية وانواع الجزيئات الحيوية
- ج. ان يميز الطالب اصناف الغذاء الصحي من خلال معرفة الجزيئات الحيوية المكونة له
- د. ان يعرف الطالب التفاعلات الكيميائية التي تحدث في الكائنات الحية المختلفة
- هـ. ان يتعرف الطالب على نسب الفيتامينات التي يحتاجها الانسان لاداء فعالياته الحياتية

/المخرجات او النتائج المتوخاة من المقرر *Outcomes* :

- ان يصف الطالب الجزيئات الحيوية المختلفة ومدلولاتها
- معرفة التفاعلات الكيميائية التي تحدث في الكائنات الحية
- ان يفهم الطالب التفاعلات الحيوية في المختبر لتمييز المركبات الحيوية بعضها عن بعض
- ان يعرف الطالب الجزيئات المسؤولة عن تخزين ونقل المعلومات الوراثية
- ان يتعرف الطالب انواع الامراض المرتبطة بالجزيئات الحيوية

/الشيء المتوقع من المقرر *Course Expectations* :

/التقييم للطلاب *Evaluation*:

/متطلبات المادة او المقرر *Requirements*:

/تقسيم الدرجات *Course Grading Scale* :

ت	طرق التقييم	النسبة المئوية	تاريخ التقييم	ملاحظات
1	الامتحان الجزئي الاول	19 %	13 /11/2013	
2	الامتحان الجزئي الثاني	16%	25/12/2013	
3	النشاط	5 %		
4	الامتحان النهائي	60 %		
	المجموع	100 %		

## الجدول الدراسي Class Schedule

التاريخ (يوم، شهر، سنة، مع تحديد وقت المحاضرة)	Date	موضوع المحاضرة Topics covered	المصادر المطلوبة Readings	الامتحانات Assignments due at class
Week 1		الخلية وانواعها (بدائية النواة والحقيقية) والخلية النباتية والحيوانية  الكيمياء الحياتية التعريف والافاق	الكيمياء الحياتية الدكتورة خولة احمد ال فليح	
Week 2		الكاربوهيدرات-تعريفها وتصنيفها والبناء الجزيئي  الفعالية البصرية-تفاعلات الكربوهيدرات	الكيمياء الحياتية الدكتورة خولة احمد ال فليح	
Week 3		السكريات الثنائية والمتعددة السكريات المركبة	الكيمياء الحياتية الدكتورة خولة احمد ال فليح	
Week 4		الشحوم-الصفات العامة والتصنيف الاحماض الدهنية المشبعة وغير المشبعة	الكيمياء الحياتية الدكتورة خولة احمد ال فليح	

	الكيمياء الحياتية الدكتورة خولة احمد ال فليح	الشحوم المركبة الستيرويدات والتربينات	Week 5	
	الكيمياء الحياتية الدكتورة خولة احمد ال فليح	مقدمة عن الاحماض الامينية- البناء الجزيئي تصنيف الاحماض الامينية- تفاعلاتها	6	
	الكيمياء الحياتية الدكتورة خولة احمد ال فليح	الاصرة البيبتيدية والبيبتيدات المهمة فسلجياً	8	
	الكيمياء الحياتية الدكتورة خولة احمد ال فليح	البروتينات تعريفاً وتصنيفاً تنقية البروتينات المستويات الاربعة للبروتين	9	
	الكيمياء الحياتية الدكتورة خولة احمد ال فليح	الأنزيمات التعريف والتصنيف والتسمية الصفات العامة ودراسة الحركات	10	
	الكيمياء الحياتية الدكتورة خولة احمد ال فليح	النيوكليوتيدات - اجزائها - وتكوينها انواع الاحماض النووية- والصفات العامة	11	
	الكيمياء الحياتية الدكتورة خولة احمد ال فليح	الفيتامينات - التعريف التصنيف الفيتامينات الذائبة في الماء- مجموعة فيتامينات C Biotin, B فيتامين	12	
	الكيمياء الحياتية الدكتورة خولة احمد ال فليح	الفيتامينات الذائبة في الدهن - فيتامين D, E, K A فيتامين	13	

#### Reading Materials:

/ الكتب المطلوبة Required textbooks

-الكيمياء الحيائية الدكتورة خولة احمد ال فليح

**Lehninger principle of biochemistry -**

*Assigned Readings* / قراءات معينة

**Journal of biological chemistry-**

اسم القسم: الكيمياء

اسم المادة : الكيمياء العضوية

اسم الجامعة: الانبار

اسم الكلية: التربية للبنات

*Instructor* : اسم التدريسي /

د. رشا عزام عبدالله السعدي

*Description*: وصف المادة او المقرر

يتعرف الطالب من خلاله على طبيعة الاواصر والخواص والتنوع والتعدد في مركبات الكربون من خلال التعرف على طبيعة المجموعات الفعالة من المركبات العضوية والوسيطات المرافقة لاجراء التفاعلات والاستقرارية والتوزيع الفراغي ودوره في التفاعلات اضافة الى عوامل المحددة لسرعة التفاعلات والطبيعة المجسامية لذرات الكربون وتفاعلات الاستقرار التي تحاول هذه الوسيطيات سلوكها لتصل الى مستويات طاقة، اضافة الى طبيعة ترتب الجزيئات في الفراغ .

*Objectives*: هدف المادة او المقرر

- ان يفهم الطالب مبادئ الكيمياء العضوية
- ان يعرف الطالب معنى الكيمياء العضوية
- ان يميز الطالب بين الوسيطيات المتكونة وتفاعلاتها من خلال التعرف على البنية والاستقرارية
- التعرف على الطبيعة الحامضية والقاعدية المرافقة لمجاميع معينة في المركبات العضوية ودورها في توجيه التفاعلات اللاحقة عليها

*Outcomes*: المخرجات او النتائج المتوخاة من المقرر

أ. المعرفة والفهم

1. أ.	ان يتعرف الطالب على مفهوم آلية التفاعلات في الكيمياء العضوية
2. أ.	ان يحدد الطالب الفرق بين الاشكال الفراغية لهذ الوسيطيات التكونة في المركبات العضوية
3. أ.	ان يفهم طرق اجراء التفاعلات لهذه المركبات العضوية باختلاف مجاميعها الوظيفية
4. أ.	ان يتعرف الطالب على اهمية الاستقرارية والشكل والطاقة المرافقة للتفاعلات العضوية
5. أ.	ان يصف الطالب اهمية العامل الفراغي وطبيعة الترتب للجزيئات في الابعاد الثلاثة ودورها في الحياة

ب. المهارات الذهنية

1. ب.	القدرة على التعامل مع مصادر المعلومات وكتب العضوية
2. ب.	. القدرة على التحليل للمركبات الكيميائية
3. ب.	القدرة على التقييم الاولي للمركبات العضوية واتخاذ الاجراءات الصحيحة في التحضير المختبري
4. ب.	القدرة على حل المشاكل التي ترافق التفاعلات الكيميائية
5. ب.	القدرة على المقارنة بين اصناف الحالات الوسيطية المتكونة خلال التفاعلات اضافة الى دور الاشكال الفراغية في طبيعة السلوك التفاعلي والخواص الوظيفية

### ج. المهارات العملية والمهنية :

1 ج.	القدرة على التعامل مع المشاكل الموجودة في بيئة العمل
2 ج.	ان يميز الطالب بين انواع المشاكل من حيث تأثيرها
3 ج.	ان يقوم بدراسة التجارب المختبرية البسيطة
4 ج.	القدرة على استخدام الاجهزة المختبرية المختلفة

### د. المهارات العامة والمنقولة (الرقمية والاتصال) :

1 د.	ان يكون الطالب قادرا على الاتصال والتواصل
2 د.	استخدام الاجهزة المختبرية الحديثة والحاسبات الالكترونية
3 د.	ان يكون الطالب قادرا على حل المشاكل التي تواجهه في المختبر
4 د.	القدرة على الاتصال والتواصل مع الاخرين في بيئة العمل
5 د.	القدرة على العمل الجماعي

### / الشيء المتوقع من المقرر *Course Expectations* :

اعطاء الطالب كم مهم من المعلومات في العوامل الفراغية وتأثيراتها على كيمياء الكربون وطريقة اختلاف طبيعة التفاعلات تبعاً لاختلاف نوع الاصرة المتكونة بين ذرات الكربون اضافة الى الحالات الوسطية المتكونة خلال التفاعلات واهمية الاستقرارية والثبات والطاقة المطلوبة لاجراء التفاعلات، اضافة الى طرق التميز الاساسية بين اصناف الحالات الوسطية المتكونة خلال التفاعل .

### / التقييم للطلاب *Evaluation* :

يتم تقييم الطلاب من خلال الانشطة المطلوبة منهم لحثهم على التعرف اكثر عن هذه المركبات باستخدام الانترنت والمراجع المهمة في هذا الجانب، اضافة الى النشاط المختبري ودقة الملاحظات فيه والاختبارات اليومية والشهرية لتقييم مدى استيعاب الطالب للمادة وتفاعله مع الموضوع.

### / متطلبات المادة او المقرر *Requirements* :

- أ. المحاضرات
- ب. اوراق العمل
- ج. تقديم دراسات من الانترنت
- د. أنشطة مختبرية

### / تقسيم الدرجات *Course Grading Scale* :

1	الامتحان النصفي	20%
2	الامتحان اليومي	5%
3	الامتحان العملي	10%
4	النشاط	5%
5	الامتحان النهائي	60%
المجموع		100 %

## الجدول الدراسي | Class Schedule

التاريخ (يوم، شهر، سنة، ) مع تحديد وقت	Date	موضوع المحاضرة Topics covered	المصادر المطلوبة Readings	الامتحانات Assignments due at class
--	------	----------------------------------	------------------------------	---

				(المحاضرة)
	A guidebook to Mechanism in Organic Chemistry By Peter Sykes	تعريف الكيمياء الفراغية والايزومرات وانواعها وتعريف كل منها ذرة الكربون الكيرالية الفعالية الضوئية والترتيبات الطلقة تفاعلات ذات خصوصية مجسمة	Week 1	
اختبار يومي للمحاضرة السابقة	A guidebook to Mechanism in Organic Chemistry By Peter Sykes	الحوامض والقواعد ومنتشئها في المركبات العضوية الحوامض الاليفاتية البسيطة والاليفاتية المعوضة	Week 2	
اختبار يومي للمحاضرة السابقة	A guidebook to Mechanism in Organic Chemistry By Peter Sykes	الفينولات والحوامض الكربوكسيلية الاروماتية القواعد الاليفاتية والاروماتية والحلقية غير المتجانسة	Week 3	
اختبار يومي للمحاضرة السابقة	A guidebook to Mechanism in Organic Chemistry By Peter Sykes	ايون الكربونيوم استقراريته وشكله الفراغي واعادة الترتب فيه، وذرات النايتروجين والاكسجين الناقصة للالكترونات	Week 4	
الامتحان التحريري الشهري الاول			Week 5	
	A guidebook to Mechanism in Organic Chemistry By Peter Sykes	ارتحال الى ذرة النتيتروجين ناقصة للالكترونات هجرة الى اوكسجين ناقص للالكترون الكربينيون البنية والاستقرارية	Week 6	
اختبار يومي للمحاضرة السابقة	A guidebook to Mechanism in Organic Chemistry By Peter Sykes	الكربونيون والتوتومرية تفاعلات الكربينيون: الاضافة تفاعلات الكربينيون: الازاحة واعادة الترتيب	Week 7	
اختبار يومي للمحاضرة السابقة	A guidebook to Mechanism in Organic Chemistry By Peter Sykes	التعويض على ذرة الكربون المشبعة واشترك <b>SN1 &amp; SN2</b> ميكانيكية المجموعة المجاورة تأثير البنية، والمذيب، وطبيعة المجموعة الداخلة والمغادرة	Week 8	
اختبار يومي للمحاضرة السابقة	A guidebook to Mechanism in Organic Chemistry By Peter Sykes	وميكانيكية <b>E1&amp;E2</b> الانتزاع وميكانيكية <b>ECB</b> طبيعة التوجيه لتفاعلات الحذف تنافس تفاعلات الحذف والاستبدال وطبيعة النيوكليوفيل تأثير المجاميع المنشطة في تفاعلات الحذف	Week 9	
الامتحان التحريري الشهري الثاني			Week 10	



	A guidebook to Mechanism in Organic Chemistry By Peter Sykes	الجذور الحرة: البنية والاستقرارية تفاعلات الجذور الحرة	Week 11	
اختبار يومي للمحاضرة السابقة	A guidebook to Mechanism in Organic Chemistry By Peter Sykes	تكوين الحلقة واعداد الترتب	Week 12	
اختبار يومي للمحاضرة السابقة	A guidebook to Mechanism in Organic Chemistry By Peter Sykes	النتثراسين والنفثالين والفينانثرين التسمية والتراكيب وتفاعلات الاكسدة والاخذال التسمية والتركيب والتفاعلات التخليق	Week13	
اختبار يومي للمحاضرة السابقة	A guidebook to Mechanism in Organic Chemistry By Peter Sykes	تحضير مركبات الأمينات، وقاعدية الأمينات وتفاعلات التعويض وآلية التفاعلاتالبيروول والثايوفين النيوران التركيبي والتفاعلات	Week14	
اختبار يومي للمحاضرة السابقة	A guidebook to Mechanism in Organic Chemistry By Peter Sykes	التركيبي وتفاعلات الاستبدال الالكتروفيلية تفاعلات الاستبدال الالكتروفيلية والتخليق بطريقة <b>Skaup</b>	Week 15	
امتحان نهاية الكورس الاول				

#### Reading Materials:

/ الكتب المطلوبة Required textbooks

**A guidebook to Mechanism in Organic Chemistry By Peter Sykes -**

**Organic Chemistry By P.Y. Bruice –**

المرشد الى الآلية في الكيمياء العضوية ترجمة الدكتور صالح القادري والدكتور فاروق قنديل -

/ قراءات معينة Assigned Readings

**ADVANCED ORGANIC CHEMISTRY By Michael B. Smith & Jerry March -**

اسم القسم: الكيمياء

اسم الجامعة: الأنبار

اسم المادة: الكيمياء الفيزيائية

اسم الكلية: التربية للبنات

اليوم ووقت المحاضرة:

السنة: 2023/2022

Instructor اسم التدريسي: أ. م. د. صداع عبد الله /

/ وصف المادة او المقرر *Description* :

مقرر اساسي لطالبات قسم الكيمياء يهدف الى زيادة المعرفة العلمية للطالبات بمادة الكيمياء الفيزيائية وما يتعلق بدراسة سرعة وحركية التفاعلات الكيميائية وتعيين رتبة التفاعلات الكيميائية

/ هدف المادة او المقرر *Objectives* :

مقرر اساسي لطالبات قسم الكيمياء يهدف الى زيادة المعرفة العلمية للطالبات بمادة الكيمياء الفيزيائية وما يتعلق بدراسة سرعة وحركية التفاعلات الكيميائية وتعيين رتبة التفاعلات الكيميائية

/ المخرجات او النتائج المتوخاة من المقرر *Outcomes* :

المعرفة والفهم:

أ. 1	يتعرف الطالب على كل ما يتعلق بالخواص الفيزيائية والحرارية للغازات والسوائل والمحاليل
أ. 2	أن يتعرف الطالب على القوانين الكيمياء الفيزيائية والخاصة بالغازات قوانين الترموداينمك
أ. 3	أن يفهم الطالب فرضيات ميكانيك الكم وتطبيقات معادلة شرودنكر
أ. 4	أن يعرف الطالب على الطيف الكهرومغناطيسي وتطبيقات المايكروويف وأجهزة قياس المايكروويفي
أ. 5	أن يصف الطالب أهمية ميكانيك الكم في دراسة الخواص الفيزيائية لتشخيص المركبات الكيميائية

ب , المهارات الذهنية

ب. 1	القدرة على التحليل العلمي لوصف الخواص الفيزيائية للمركبات الكيميائية
ب. 2	القدرة على التعامل مع مصادر المعلومات وكتب الكيمياء
ب. 3	القدرة على التقييم وأخذ الإجراءات التصحيحية لمعالجة المشاكل الكيميائية
ب. 4	القدرة على حل هذه المشاكل الكيميائية
ب. 5	القدرة المقارنة بين والتمييز بين المواد الكيميائية

ج. المهارات العملية والمهنية :

ج. 1	القدرة على التحليل العلمي لوصف الخواص الفيزيائية للمركبات الكيميائية
ج. 2	القدرة على التعامل مع مصادر المعلومات وكتب الكيمياء
ج. 3	القدرة على التقييم وأخذ الإجراءات التصحيحية لمعالجة المشاكل الكيميائية


محتوى المقرر: الكورس الأول والثاني

الأسبوع	الموضوع	عدد الساعات	محاضرة	مختبرات	تمارين
1	الكورس الأول / الفصل الأول : الكيمياء الحركية	5	2	3	
2	الفصل الأول : سرعة التفاعل ومعدل سرعة التفاعل وثابت السرعة	5	2	3	
3	الفصل الأول : العوامل المؤثرة على سعة التفاعل الكيميائي	5	2	3	
4	الفصل الأول : اشتقاق المعادلات التكاملية لتفاعلات المرتبة الأولى والثانية والثالثة	5	2	3	
5	الفصل الأول : اشتقاق المعادلات التكاملية لتفاعلات المرتبة الثانية والثالثة	5	2	3	
6	الفصل الأول : طرق تعيين مرتبة التفاعل	5	2	3	
7	تأثير الحرارة على سرعة التفاعلات الكيميائية	5	2	3	
8	الفصل الثالث : النظريات الحركية للتفاعلات الكيميائية نظرية التصادم	5	2	3	
9	الفصل الثالث : نظرية المعقد المنشط ونظرية أحادية الجزيئة	5	2	3	
10	الفصل الثالث : نظرية المعقد	5	2	3	

				المنشط و نظرية أحادية الجزيئة	
	3	2	5	الفصل الثالث : الشدة الأيونية وتأثير الملح على سرعة التفاعل الكيميائي	11
	3	2	5	الفصل الرابع : العوامل المحفزة (العوامل المساعدة)	12
	3	2	5	الفصل الرابع : التفاعلات الأنزيمية	13
	3	2	5	الفصل الرابع : اشتقاق المعادلة التكاملية للتفاعل الأنزيمي	14
	3	2	5	الفصل الرابع : مراجعة عامة	15
				أمتحان الفصل الأول	16
	3	2	5	الكورس الثاني /الفصل الخامس الكيمياء كهربية	17
	3	2	5	التوصيل الكهربائي التوصل النوعي والمولاري للمحاليل	18
	3	2	5	قانون فراداي وقانون كولوراوش وقانون اوم	19
	3	2	5	الجهود الكهربائي والمقاومة النوعية (المقاومية )	20
	3	2	5	المواصلة الألكتروليتيية المحلول الألكتروليتي أيجاد ثابت الخلية	21
	3	2	5	المواصلة المكافئة والمواصلة المكافئة عند التخفيف لدجة اللانهائية	21
	3	2	5	العوامل المؤثرة على التوصيل الأيوني التوصيلية المكافئة للألكتروليت القوي والظعيف وتطبيق معادلة انساكر المحددة على الحوامض الضعيفة	22

23	الفصل السادس(القوة الدافعة الكهربائيه ( الخليه الكهروكيميائه	5	2	3
24	أنواع الأقطاب وظيفه ( دور ) القطب الأقطاب الموجبة والسالبة	5	2	3
25	تصنيف الخلايا الكهروكيميائه	5	2	3
26	الديناميكا الحراريه للخلايا الكهروكيميائه	5	2	3
27	القوة الدافعه الكهربائيه القياسيه وجهود الأقطاب	5	2	3
28	تأثير الفعاليه على القوة الدافعه الكهربائيه والبولاروغرافيا	5	2	3
29	لزوجة السوائل طريقه بوازيلي وطريقه ستوك	5	2	3
امتحان جزئي ثاني				

/ الشيء المتوقع من المقرر *Course Expectations* :

/التقييم للطلاب *Evaluation*:

- أ. المحاضرات
- ب. أوراق العمل
- ج. تقديم دراسات من الأنترنت
- د. أنشطة مختبرية

/تقسيم الدرجات *Course Grading Scale* :

ت	طرق التقييم	النسبة المئوية	تاريخ التقييم	ملاحظات
1	الامتحان النصفى	20%		
2	النشاط	5%		
3	الامتحان العملي	10%		
4	الامتحان الشفهي	5%		
5	الامتحان النهائي	60%		
	المجموع	100 %		

## 7. المراجع :

ت	أنواع المراجع	اسم المؤلف	اسم المرجع	الناشر	مكان المرجع	النسخ
1	مذكرات					
2	كتب منهجية	د علي سلمان الطائي	الكيمياء الحركية ة والكهربائية			
3	كتب مساعدة	د عبد المجيد الدباغ	الحركية والكيمياء الكهربائية	دار الطباعة	جامعة الموصل	
4	دوريات					
5	انترنت					
6	أخرى					

## 8. الإمكانيات المطلوبة لتدريس المقرر:

ت	الإمكانيات المطلوبة	ملاحظات
1	قاعة دراسية	تستوعب 50 طالب
2	سبورة بيضاء	
3	أقلام- ماسحة	
4	جهاز محمول	
5	جهاز عرض	

*Requirements*: متطلبات المادة او المقرر |

اسم القسم: الكيمياء

اسم الجامعة: الانبار

اسم المادة: اللاعضوية

اسم الكلية: التربية للبنات

اليوم ووقت المحاضرة:

السنة: 2023/2022



*Instructor* اسم التدريسي: د. نبيل عارف توفيق /

/وصف المادة او المقرر *Description* الكيمياء اللاعضوية التناسقية:

/ هدف المادة او المقرر *Objectives*:

تعريف الطالب في هذه المرحلة بالكيمياء التناسقية التي تعد جزء مهم لاستكمال الكيمياء العضوية الأساسية من خلال تكوين المعقدات الفلزية والأواصر التناسقية والنظريات التي تقسرها وتفاعلاتها وأنواع الليكنادات والأشكال الفراغية لها والعناصر الانتقالية الداخلة في التناسق لتكوين المعقدات

/ المخرجات او النتائج المتوخاة من المقرر *Outcomes* :

النتائج المتوخاة من المقرر ان ينتج طلاب ملمين بكافة المعلومات الخاصة بالتناسقية

/ الشيء المتوقع من المقرر *Course Expectations* :

ان يكون المقرر قد اشتمل على كل المعلومات الخاصة بالكيمياء اللاعضوية التناسقية وقد اجتاز الطالب هذه المرحلة من الاختصاص ليكون في المرحلة الرابعة ملما بكل جوانب الكيمياء اللاعضوية والتناسقية

/ التقييم للطلاب *Evaluation* من خلال الامتحانات الشهرية , والامتحانات اليومية و الدرجة العملية :

متطلبات المادة او *Requirements*: ان يجتاز الطالب بنجاح بالحصول على 50% في الامتحان وكما مبين بتقسيم الدرجة في ادناه /المقرر

*Course Grading Scale* :تقسيم الدرجات

الفصل الأول	الفصل الثاني	المختبرات	الامتحانات النهائية
17.5%	17.5%	15	50

## Class Schedule

|الجدول الدراسي

الامتحانات Assignments due at class	المصادر المطلوبة Readings	موضوع المحاضرة Topics covered	Date	التاريخ (يوم، شهر، سنة، مع تحديد وقت المحاضرة)
First الامتحان الاول	الكتاب المنهجي	مقدمة في الكيمياء التناسقية نظرة تاريخية في تطور التناسقية	Week 1	
	الكتاب المنهجي	نظرية السلسلة نظرية وارنر	Week 2	
	الكتاب المنهجي	أنواع الليكنادات تسمية المعقدات التناسقية	Week 3	
	الكتاب المنهجي	نظرية أصرة التكافؤ	Week 4	
	الكتاب المنهجي	نظرية المجال البلوري استقرار المجال البلوري	Week 5	
	الكتاب المنهجي	طاقة انفصام المجال البلوري التماثل الاورببتيالي	Week 6	
	الكتاب المنهجي	نظرية الاورببتيال الجزيني مخطط مستويات الطاقة لمعقدات ثماني السطوح	Week 7	
	الكتاب المنهجي	معقدات رباعي السطوح والمربع المستوي	Week 8	
Second الامتحان الثاني	الكتاب المنهجي	طرق تحضير المركبات التناسقية التفاعلات في الماء	Week 9	
	الكتاب المنهجي	التفاعلات في المذيبات اللامائية التفاعلات بغياب المذيب	Week 10	
	الكتاب المنهجي	التفكك الحراري تفاعلات الأكسدة والاختزال	Week 11	
	الكتاب المنهجي	التفاعلات باستخدام العوامل المساعدة	Week 12	
	الكتاب المنهجي	استقرار المعقدات العوامل المؤثرة على الاستقرار	Week 13	
	الكتاب المنهجي	مقدمة عن العناصر الانتقالية السلسلة الاولى والثانية والثالثة	Week 14	



	الكتاب المنهجي	اللائحات والاكثبات	Week 15	
الامتحانات النهائية Final				

**Reading Materials:**

*Required textbooks* / الكتب المطلوبة

- الكيمياء اللاعضوية – المرحلة الثالثة - تاليف د.نعمان النعيمي

- الكيمياء اللاعضوية – المرحلة الثالثة- تاليف د.تغريد النور

*Assigned Readings* / قراءات معينة

**-INORGANIC CHEMISTRY BY Heuhy**

اللاعضوية والتناسقية د. احسان عبدالغني-

اسم القسم : الكيمياء

اسم المادة: كيمياء الصناعية

اليوم ووقت المحاضره

اسم الجامعه: الانبار

اسم الكليه: التربيه للبنات

:السنة: الثالثة

اسم التدريسي: *Instructor o* د. بشرى تركي مهدي

اساسيات الصناعة و علاقة الكيمياء بالصناعة : *Description*: وصف المادة او المقرر

يهدف هذا المقرر الى تعليم الطالب على اهمية الصناعة وشروط نجاح الصناعة, *Objectives*: هدف المادة او المقرر وكيفية الحصول على المواد الاولية المهمة للصناعة, والتعرف على انواع الصناعات وكيفية جعل الصناعة تعطي قيمة ربحية اكثر. والتميز بين فروع الكيمياء الصناعية , بالاضافة الى التعرف لى بعض الصناعات منها استخلاص الزيوت وصناعة الصابون وصناعة الاسمنت والاسمدة وصناعة الزجاج وغيرها بالاضافة الى معرفة المواد الاولية لكل صناعة من الصناعات السابقة وما تحتاج من مواد وأدوات لتحضيرها . عريف الطالب في هذه المرحلة بالكيمياء اللاعضوية الاساسية .كبنية الجزيئات والأوربيتالات الجزيئية والكيمياء الاشعاعية وخواص العناصر المشعة وكيفية الوقاية من الاشعاعات

*Outcomes*: المخرجات او النتائج المتوخاة من المقرر

1. معرفة الكيمياء الصناعية و معرفة اصناف الصناعة بالاعتماد على طبيعتها الانتاجية.
2. التمييز بين الصناعات الاستخراجية والصناعات التحويلية.
3. أدراك اهمية المواد لاولية في مجال الصناعة .
4. معرفة الشروط التي تزيد من القيمة الربحية للصناعة.
5. التعرف صناعة الزيوت والصابون والزجاج والاسمنت والاسمدة وطرق تحضيرها وما هي المواد الاولية و الآلات (الاجهزة) المهمة لانشاء هذه الصناعات.

ان يكون الطالب له قدره على التمييز بين الصناعات : *Course Expectations* الشيء المتوقع من المقرر

اجراء امتحانين على الاقل خلال الفصل الدراسي , بالإضافة الى الاختبارات *Evaluation* التقييم للطلاب اليومية بعد الانتهاء كل محاضرة ثم الامتحان النهائي للتقييم النهائي للطلبة

مصادر في اساسيات الكيمياء الصناعية وجهاز الداته شوالسيوره *Requirements*: متطلبات المادة او المقرر ونموذج عن المنتجات الصناعية

عبارة عن السعي الفصلي و60% عبارة عن الامتحان 40% : Course Grading Scale تقسيم الدرجات النهائي

## الجدول الدراسي Class Schedule

التاريخ (يوم، شهر، سنة)	رقم الاسبوع	موضوع المحاضرة	المصادر المطلوبة لجميع المحاضرات	الامتحانات
	الاول	مقدمة الصناعات	الكيمياء الصناعية الكيمياء الصناعات وخاماتها الانترنت	امتحان+نشاط
	الثاني	انواع الصناعات حسب طبيعتها	الكيمياء الصناعية الكيمياء الصناعات وخاماتها الانترنت	امتحان+نشاط
	الثالث	المواد الاولية واقسامها	الكيمياء الصناعية الكيمياء الصناعات وخاماتها الانترنت	امتحان+نشاط
	الرابع	انواع المواد الاولية	الكيمياء الصناعية الكيمياء الصناعات وخاماتها الانترنت	امتحان+نشاط
	الخامس	شروط قيام الصناعة	الكيمياء الصناعية الكيمياء الصناعات وخاماتها الانترنت	امتحان+نشاط
	السادس	مشاكل التي تواجه الصناعات	الكيمياء الصناعية الكيمياء الصناعات وخاماتها الانترنت	امتحان+نشاط
	السابع	التآكل وانواعه	الكيمياء الصناعية الكيمياء الصناعات وخاماتها الانترنت	امتحان+نشاط
	الثامن	مسبباته وطرق منع التآكل	الكيمياء الصناعية الكيمياء الصناعات وخاماتها الانترنت	امتحان+نشاط
	التاسع	حساب القيمة الربحية	الكيمياء الصناعية الكيمياء الصناعات وخاماتها الانترنت	امتحان+نشاط
	العاشر	امتحان الشهر الاول		
	الحادي عشر	العمليات الصناعية	الكيمياء الصناعية الكيمياء الصناعات وخاماتها الانترنت	امتحان+نشاط
	الثاني عشر	الزيوت انواعها وفوائدها طرق تحضيرها	الكيمياء الصناعية الكيمياء الصناعات وخاماتها الانترنت	امتحان+نشاط
	الثالث عشر	الصابون وانواعه وفوائده طرق تحضيره	الكيمياء الصناعية الكيمياء الصناعات وخاماتها الانترنت	امتحان+نشاط
	الرابع عشر	الزجاج وانواعه وطرق تحضيره	الكيمياء الصناعية الكيمياء الصناعات وخاماتها الانترنت	امتحان+نشاط

الكتب المطلوبه

الكيمياء الصناعية:- د.جواد كاظم , د.سلوى عبد القادر , د.عمار هاني , د.محي رسول حمود , د.محمد صادق  
الكيمياء الصناعات وخاماتها :- تأليف د.علي فليح عجامه, د.نبيل محمد علي العبيدي  
الانترنت

قراءات معينه: في الصناعات وانواعها والمشاكل التي تواجه الصناعة

اسم القسم : الكيمياء

اسم الجامعه: الانبار

اسم المادة: تلوث بيئي

اسم الكليه: الترييه للبنات

اليوم ووقت المحاضرة

:السنة: الثالثة

.....

Instructor o د. سحر عامر احمد : اسم التدريسي

Description: وصف المادة او المقرر: انواع التلوث البيئي وتأثيراته

تعريف الطالبات في هذه المرحلة بأساسيات التلوث البيئي وانواعه وتأثيراته على Objectives: هدف المادة او المقرر . البيئة والانسان والكائنات الحية الاخرى

يشمل الفصل على شرح انواع التلوث البيئي وتأثيراته Outcomes: المخرجات او النتائج المتوخاة من المقرر البيئية والصحية مثل تلوث الهواء والماء والترربة والتلوث بالضوضاء والاشعاع وغيرها من انواع التلوث

التعرف على الملوثات وتصنيفها حسب طبيعتها Course Expectations: الشيء المتوقع من المقرر الفيزيائية والكيميائية ومنها ملوثات الهواء وملوثات الماء وملوثات التربة والتلوث الاشعاعي ومصادر كل منها واضرارها

اجراء امتحانين على الاقل خلال الفصل الدراسي ثم الامتحان النهائي للتقييم Evaluation: التقييم للطلاب النهائي للطلبة

. محاضرات الكترونية: Requirements: متطلبات المادة او المقرر

عبارة عن السعي الفصلي و60% عبارة عن الامتحان 40% Course Grading Scale : تقسيم الدرجات النهائي

### الجدول الدراسي Class Schedule

التاريخ (يوم. شهر. سنة)	رقم الاسبوع	موضوع المحاضرة	المصادر المطلوبه لجميع المحاضرات	الامتحانات
	الاول	التلوث تعريفه وانواعه , الملوثات وانواعها	مذكوره في الاسفل	

		الملوثات الغازية – الدقائقات-الهيدروكربونات	الثاني	
		الامطار الحامضية –التلوث النفطي	الثالث	
		تلوث المياه –انواع ملوثات المياه	الرابع	
		التلوث بالاشعاع-التلوث بالضوضاء	الخامس	
الامتحان الاول		الامتحان الاول	السادس	
		تلوث المياه الجوفية – معالجة مياه الشرب ومياه الفضلات	السابع	
		التلوث الزراعي والصناعي	الثامن	
		المبيدات واضرارها	التاسع	
		تلوث التربة	العاشر	
		الاحتباس الحراري	الحادي عشر	
الامتحان الثاني		الامتحان الثاني	الثاني عشر	
		مشكلة الاوزون واضرارها	الثالث عشر	
		التلوث بالعناصر الثقيلة	الرابع عشر	
		التراكم الحيوي	الخامس عشر	

:الكتب المطلوبه

المراجع الالكترونية ومواقع الانترنت
<b>Environmental science (2009)by ahluwalia</b>
<b>Water pollution ,causes,effects and –control(2006)by P.K.Goel</b>

:المرحلة الرابعة

اسم القسم: الكيمياء  
اسم المادة: التحليل الآلي

اسم الجامعة: الانبار  
اسم الكلية: كلية التربية للبنات

*Instructor* اسم التدريسي: د. فراس فاضل علي حمد /

/وصف المادة او المقرر *Description* :

مادة اختصاصية لطلبة المرحلة الرابعة وتعتبر من المواد المهمة والرئيسية لمختصي الكيمياء

/هدف المادة او المقرر *Objectives*:

- أ. أن يفهم الطالب معنى التحليل الآلي.
- ب. أن يتعرف الطالب على الطرائق المستخدمة في التحليل الآلي
- ج. أن يتعلم الطالب فكرة التحليل بالطرق الآلية
- د. أن يعرف الطالب ما المقصود بالأشعاع الكهرومغناطيسي
- هـ. ان يعرف الطالب طرق التحليل الطيفيه
- و. ان يعرف الطالب طرق التحليل الكهربائيه

/المخرجات او النتائج المتوخاة من المقرر *Outcomes* :

أ. المعرفة والفهم

1. أ.	أن يتعرف الطالب على مفهوم التحليل الآلي
2. أ.	القدرة على التمييز بين مناطق الطيف المختلفه وتطبيقاتها
3. أ.	ان يعرف الطالب مكونات الاجهزه الطيفيه وآلية عملها
4. أ.	ان يعرف الطالب ما المقصود بالضبابيه والتعكرية
5. أ.	ان يعرف الطالب طرائق التحليل الكهربائيه المختلفه
6. أ.	ان يعرف الطالب ما المقصود بالأقطاب الانتقائيه
7. أ.	ان يعرف الطالب ما المقصود بالأمصاص و الانبعاث الذري وتطبيقاتهما

ب. المهارات الذهنية

1. ب.	القدرة على التعامل مع مصادر المعلومات وكتب الكيمياء التحليلية
2. ب.	القدرة على فهم طرق الكشف عن العناصر
3. ب.	القدرة على اقتراح أساليب لتقدير العناصر
4. ب.	القدرة على حل المشاكل التي ترافق إجراء التفاعلات الكيميائية
5. ب.	القدرة على تقييم طرائق التقدير

ج. المهارات العملية والمهنية

1. ج	القدرة على التعامل مع المشاكل البيئية في العمل
2. ج	تميز الطالب لأنواع المشكلات وتأثيراتها على العمل
3. ج	إجراء بحوث عن المواضيع الخاصة بالمنهج لتطوير المعلومات حول تلك المواد
4. ج	القدرة على استخدام الأجهزة المختبرية المختلفة

/ الشيء المتوقع من المقرر *Course Expectations* :

/ التقييم للطلاب *Evaluation* :

يتم تقييم الطالب على النحو التالي :

- 1- الامتحانات اليومية بعد كل محاضرة .
- 2- المشاركة في المحاضرة .
- 3- الامتحانات الشهرية .
- 4- ومن ثم الامتحانات النهائية .

/ متطلبات المادة او المقرر *Requirements* :

ت	الإمكانات المطلوبة	ملاحظات
1	قاعة دراسية	
2	سيورة بيضاء	
3	اقلام وماسحة	
4	جهاز محمول	
5	جهاز عرض البيانات	

/ تقسيم الدرجات *Course Grading Scale* :

ت	طرق التقييم	النسبة المئوية	تاريخ التقييم	ملاحظات
1	الامتحان النصفى	20%		
2	النشاط	10%		
3	الامتحان العملي	10%		



		الامتحان الشفهي	4
	60%	الامتحان النهائي	5
	100 %	المجموع	

## Class Schedule | الجدول الدراسي

الأسبوع	موضوع المحاضرة Topics covered	المصادر المطلوبة Readings	الامتحانات Assignments due at class
1	مقدمه عن التحليل الآلي الأشعاع الكهرومغناطيسي و تأثيره مع ماده , طبيعة الأشعاع الكهرومغناطيسي, التأثير الكهروضوئي	1-عبد المحسن الحيدري (التحليل الكيميائي الآلي). 2-فاضل جاسم وجماعته (التحليل الكيميائي الآلي).	امتحان يومي
2	الطيف الكهرومغناطيسي, انكسار الأشعه,انعكاس الأشعه استقطاب الضوء والفعاليه البصريه ,المقطاب, امتصاص الأشعاع	1-عبد المحسن الحيدري (التحليل الكيميائي الآلي). فاضل جاسم وجماعته-2 ..((التحليل الكيميائي الآلي	امتحان يومي
3	انبعاث الأشعاع, التفلور و التفسفر مقدمه في التحليل الكمي بامتصاص الأشعاع الكهرومغناطيسي, القوانين الكمي للأمتصاص	1-عبد المحسن الحيدري (التحليل الكيميائي الآلي). فاضل جاسم وجماعته-2 ..((التحليل الكيميائي الآلي	امتحان يومي
4	تطبيقات قانون لامبرت-بيرر, التحديدات في تطبيق قانون بيرر أجهزة القياس الطيفي ومكثاتها, مصادر الطاقه الأشعاعيه	1-عبد المحسن الحيدري (التحليل الكيميائي الآلي). فاضل جاسم وجماعته-2 ..((التحليل الكيميائي الآلي	امتحان يومي
5	مسيطرات الطول الموجي , حاويات النموذج المكشافات, قاريء اشارة المكشاف,	1-عبد المحسن الحيدري (التحليل الكيميائي الآلي). فاضل جاسم وجماعته-2 ..((التحليل الكيميائي الآلي	امتحان يومي
6	تطبيقات الأمتصاص في المنطقتين المرئيه والفوق البنفسجيه, الفصائل الماصه للأشعاع تأثير المذيب, تأثير الكروموفورم, تأثير الأوكسوكروم, التحليل الكمي والنوعي لأشعه المرئيه والفوق البنفسجيه	1-عبد المحسن الحيدري (التحليل الكيميائي الآلي). فاضل جاسم وجماعته-2 ..((التحليل الكيميائي الآلي	امتحان الشهر الاول

امتحان يومي	1- عبد المحسن الحيدري (التحليل الكيميائي الآلي). 2- فاضل جاسم وجماعته (التحليل الكيميائي الآلي).	التحليل بقياس الأستطاره والتعكير , معادلة رايلي مقياس التعكير , مقياس الأستطاره , تطبيقات الأستطاره والتعكير	7
امتحان يومي	1- عبد المحسن الحيدري (التحليل الكيميائي الآلي). 2- فاضل جاسم وجماعته (التحليل الكيميائي الآلي).	مطيافية امتصاص ما تحت الحمراء , نظرية امتصاص اشعاعات ماتحت الحمراء , أنواع الأهتزازات الجزيئية حساب طاقة الأهتزاز الأمتطاطي , المهترز التوافيقي , تحضير النماذج , التحليل الكمي والنوعي لاشعه ماتحت الحمراء	8
امتحان يومي	1- عبد المحسن الحيدري (التحليل الكيميائي الآلي). 2- فاضل جاسم وجماعته (التحليل الكيميائي الآلي).	التحليل بالطرائق الكهروكيميائية , الخلية الكهروكيميائية , ملتقيات السوائل , بعض انصاف الخلايا معادلة نرنست , الأقطاب المرجعيه	9
امتحان يومي	1- عبد المحسن الحيدري (التحليل الكيميائي الآلي). 2- فاضل جاسم وجماعته (التحليل الكيميائي الآلي).	القياسات الجهدية , القياس المباشر لتركيز الأصناف , التسحيحات الجهدية , التسحيحات الترسيبيه تسحيحات تكوين المعقدات , تسحيحات الأكسده والأختزال , قياس الاس الهيدروجيني , الأقطاب الأنتقائيه	10
امتحان يومي	1- عبد المحسن الحيدري (التحليل الكيميائي الآلي). 2- فاضل جاسم وجماعته (التحليل الكيميائي الآلي).	الترسيب الكهربائي والقياس الكولومي , قوانين التحليل الكهربائي , التفاعلات عند الكاثود والأنود التحليل الكهربائي تحت الجهد المسيطر , القياس الكولومي	11
امتحان يومي	1- عبد المحسن الحيدري (التحليل الكيميائي الآلي). 2- فاضل جاسم وجماعته (التحليل الكيميائي الآلي).	الفولتامترية والبولاروجرافيا , الموجه البولاروجرافيه التحليل الكمي ومعادلة الكوفيتش , مواصفات قطب الزئبق المتقاطر	12
امتحان يومي	1- عبد المحسن الحيدري (التحليل الكيميائي الآلي). 2- فاضل جاسم وجماعته (التحليل الكيميائي الآلي).	التوصيل الكهربائي , التوصيل الألكتروليتي , تطبيقات قياسات التوصيل المطيافية الذريه , الأمتصاص الذري , مطياف الامتصاص الذري	13
امتحان الشهر الثاني	1- عبد المحسن الحيدري (التحليل الكيميائي الآلي). 2- فاضل جاسم وجماعته (التحليل الكيميائي الآلي).	المواقد والمردات , التحليل الكمي للامتصاص الذري مطيافية الانبعاث , اثاره العينات , التحليل الكمي للانبعاث الذري	14

**Reading Materials:**

/ الكتب المطلوبة Required textbooks

- 1- عبد المحسن الحيدري (التحليل الكيميائي الآلي).
- 2- فاضل جاسم وجماعته (التحليل الكيميائي الآلي).
- 3- فتحي احمد عبيد (طرق التحليل الآلي).
- 4- Douglas A. Skoog, *Fundamental of Analytical Chemistry*, 8<sup>th</sup> ed, (2004).
- 5- Douglas A. Skoog and Donald M. West, *principles of instrumental Analysis*, 2<sup>nd</sup>, 1980.
- 6- Gary D. Christian, *Analytical Chemistry*, 6<sup>th</sup> ed, John Willey & sons Ltd, 2004.
- 7- Michael Hollas, *Modern spectroscopy*, 4<sup>th</sup> edition, John Wiley&Sons, 2004.
- 8- David Harvey, *Modern Analytical Chemistry*, 2000.

/ قراءات معينة Assigned Readings

الاطلاع على بعض مقاطع اليوتيوب التوضيحية على الانترنت.

اسم القسم : الكيمياء	اسم الجامعة: الانبار
اسم المادة: الكيمياء الحياتية	اسم الكلية: التربية للبنات
اليوم ووقت المحاضرة:	السنة: الرابعة

اسم التدريسي Instructor : د. سحر عامر احمد

وصف المادة او المقرر *Description*: ايض الكاربوهيدرات والدهون

مقرر دراسي للصف الرابع

وصف المقرر:

الهدف من المقرر : ان يتعرف الطلبة على التفاعلات الكيميائية التي تتم داخل جسم الانسان والية ايض المركبات الحيوية المهمة كالكاربوهيدرات والدهون والبروتينات بالاضافة للأحماض النووية المتمثلة بDNA و RNA.

متطلبات المقرر:

دراسة ايض المركبات الحيوية المتضمنة عمليات الهدم وكيفية الحصول على الطاقة الحيوية من خلالها و بالإضافة لعمليات البناء التي تعتبر تفاعلات مستهلكة للطاقة الحيوية .

مخرجات المقرر:

1. ان تتعرف الطالبة على المركبات الكيميائية الاساسية داخل جسم الكائن الحي.
2. ان تتعرف الطالبة على التفاعلات الكيميائية داخل الجسم المتمثلة بالهدم(عمليات الاكسدة) والبناء (عمليات الاختزال) .
3. ان تعرف الطالبة كيفية انتاج الطاقة الحيوية من خلال هذه التفاعلات والتفاعلات المستهلكة للطاقة
4. ان تعرف الطالبة بعض الامراض المرتبطة بأبيض المواد الحيوية داخل الجسم

التقييم للطلاب *Evaluation*: اجراء امتحانين على الاقل خلال الفصل الدراسي ثم الامتحان النهائي للتقييم النهائي للطلبة.

متطلبات المادة او المقرر *Requirements*:

تقسيم الدرجات : *Course Grading Scale* 40% عباره عن السعي الفصلي و60% عباره عن الامتحان النهائي

### الجدول الدراسي Class Schedule

التاريخ (يوم، شهر، سنه)	رقم الاسبوع	موضوع المحاضره	المصادر المطلوبه لجميع المحاضرات	الامتحانات
----------------------------	-------------	----------------	-------------------------------------	------------

		ايض الكاربوهيدرات الهضم والامتصاص , الكلايكوليسسز	الاول	
		مصير البايروفيت	الثاني	
		تفاعلات دورة كربس وتنظيمها	الثالث	
		مسار السكريات الخماسية	الرابع	
		انتقال الالكترونات والفسفرة التاكسدية	الخامس	
الامتحان الاول		الامتحان الاول	السادس	
		بناء الكلايكوجين	السابع	
		هدم الكلايكوجين	الثامن	
		تصنيع الكلوكوز من مركبات غير سكرية	التاسع	
		هضم الدهون	العاشر	
		اكسدة بيتا للاحماض الدهنية	الحادي عشر	
		اكسدة الاحماض الدهنية الفردية والاحماض الدهنية غير المشبعة	الثاني عشر	
		الاجسام الكيتونية	الثالث عشر	
		تصنيع الاحماض الدهنية	الرابع عشر	
الامتحان الثاني		الامتحان الثاني	الخامس عشر	

الكتب المطلوبه:

الكيمياء الحياتية	أ. د . خولة ال فليح
Lehninger principle of biochemistry 6 <sup>th</sup> edition	David L.Nelson

المراجع الالكترونية ,مواقع الانترنت, الفديوات التوضيحية
---

اسم القسم : الكيمياء

اسم الجامعة: الأنبار

اسم المادة: كيمياء الصناعية

اسم الكلية: التربية للبنات

اليوم ووقت المحاضرة:

السنة: الرابعة

.....

اسم التدريسي: *Instructor o*. د. بشرى تركي مهدي

وصف المادة او المقرر : *Description*: البوليمرات والمطاط والبتروك وتكريرها

هدف المادة او المقرر *Objectives*: يهدف هذا المقرر الى زيادة قدرة الطالب على التعرف والتمييز بين البوليمرات وخصائصها واستخداماتها في مجال الصناعة , وايضا تعرف الطالب على البترول ونظريات تكوينه النظرية العضوية واللاعضوية وتصنيف البترول واماكن تواجد البترول وطرق استخراجه بالاضافة على عمليه تكرير البترول , باضافة الى العمليات التي تجري عليه لتحضير

المخرجات او النتائج المتوخاة من المقرر *Outcomes*:

1. معرفة البوليمرات وطرق تحضيرها.
2. أدراك اهمية البوليمرات ومدى فائدتها للصناعة و للمجتمع.
3. التمييز المناطق التي تحتوي على البترول.
4. التعرف على المشتقات البترولية وكيفية معالجة البترول الخام.
5. بالامكان تحضير العديد من المركبات المهمة من مركبات اخرى بسيطة وذلك عن طريق البلمرة والالكلة والتكسير الحراري و...الخ.

الشيء المتوقع من المقرر *Course Expectations*: ان يكون الطالب له القدره على التمييز بين المطاط الطبيعي والصناعي ومعرفة كيفية استخراج البترول ومعرفة كيفية استخراج مشتقاته.

التقييم للطلاب *Evaluation*: اجراء امتحانين على الاقل خلال الفصل الدراسي , بالإضافة الى الاختبارات اليومية بعده الانتهاء من شرح المادة ثم الامتحان النهائي للتقييم النهائي للطلبة.

متطلبات المادة او المقرر *Requirements*: مصادر في اساسيات الكيمياء الصناعية وجهاز الداته شو والسبوره ونموذج على بعض المشتقات التي تم دراستها.

تقسيم الدرجات : *Course Grading Scale* : 40% عباره عن السعي الفصلي و60% عباره عن الامتحان النهائي

## الجدول الدراسي Class Schedule

التاريخ (يوم، شهر، سنة)	رقم الاسبوع	موضوع المحاضرة	المصادر المطلوبة لجميع المحاضرات	الامتحانات
	الاول	مقدمة البوليمرات	الكيمياء الصناعية الكيمياء الصناعات وخاماتها الانترنت	امتحان+ذ شاط
	الثاني	انواع البوليمرات حسب طبيعتها	الكيمياء الصناعية الكيمياء الصناعات وخاماتها الانترنت	امتحان+ذ شاط
	الثالث	البلاستيك وخصائصه الفيزيائية وانواعه	الكيمياء الصناعية الكيمياء الصناعات وخاماتها الانترنت	امتحان+ذ شاط
	الرابع	اختبار		ا
	الخامس	شروط قيام الصناعة	الكيمياء الصناعية الكيمياء الصناعية وخاماتها الانترنت	امتحان+ذ شاط
	السادس	مشاكل التي تواجه الصناعات	الكيمياء الصناعية الكيمياء الصناعات وخاماتها الانترنت	امتحان+ذ شاط
	السابع	التآكل وانواعه	الكيمياء الصناعية الكيمياء الصناعية وخاماتها الانترنت	امتحان+ذ شاط
	الثامن	مسبباته وطرق منع التآكل	الكيمياء الصناعية الكيمياء الصناعية وخاماتها الانترنت	امتحان+ذ شاط
	التاسع	حساب القيمة الربحية	الكيمياء الصناعية الكيمياء الصناعية وخاماتها الانترنت	امتحان+ذ شاط
	العاشر	مراجعة	الكيمياء الصناعية الكيمياء الصناعات وخاماتها	امتحان+ذ شاط
	الحادي عشر	اختبار		
	الثاني عشر	العمليات الصناعية	الكيمياء الصناعية الكيمياء الصناعية وخاماتها الانترنت	امتحان+ذ شاط
	الثالث عشر	الزيوت انواعها وفوائدها طرق تحضيرها	الكيمياء الصناعية الكيمياء الصناعية وخاماتها الانترنت	امتحان+ذ شاط
	الرابع عشر	الصابون وانواعه وفوائده طرق تحضيره	الكيمياء الصناعية الكيمياء الصناعية وخاماتها الانترنت	امتحان+ذ شاط
	الخامس عشر	الزجاج وانواعه	الكيمياء الصناعية	امتحان+ذ

شاط	الكيمياء الصناعات وخاماتها الانترنت	وطرق تحضيره		
-----	--	-------------	--	--

### الكتب المطلوبة:

الكيمياء الصناعية:- د.جواد كاظم , د.سلوى عبد القادر , د.عمار هاني , د.محي رسول حمود , د.محمد صادق  
الكيمياء الصناعات وخاماتها :- تأليف د.علي فليح عجمة, د.نبيل محمد علي العبيدي  
الانترنت

قراءات معينة: في البوليمرات والبلاستيك والبترو لومشتقاته وبعض الصناعات

اسم القسم : الكيمياء

اسم الجامعة: الانبار

اسم المادة: التشخيص العضوي والطيفي

اسم الكلية: التربيه للنبات

اليوم ووقت المحاضرة:

السنة: الرابعة

.....



اسم التدريسي *Instructor* : د. رشا عزام عبد الله

وصف المادة او المقرر : *Description*: التشخيص العضوي والطيفي

هدف المادة او المقرر: *Objectives* تعريف الطالب في هذه المرحلة بفهم الطيف وما هي الاطياف الاطياف المستخدمة في التشخيص الطيفي وكيفية توظيفها لغرض التشخيص الطيفي والتعرف على طيف الاشعة فوق البنفسجية والاشعة تحت الحمراء وطيف الرنين النووي المغناطيسي.

المخرجات او النتائج المتوخاة من المقرر: *Outcomes*

- 1- ان تتعلم الطالبة على كيفية استخدام الطيف لتشخيص المركب العضوي.
  - 2- ان تتعرف الطالبة على كيفية استخدام الاشعة فوق البنفسجية في تشخيص المركب العضوي.
  - 3- ان تتعرف الطالبة على كيفية استخدام الاشعة تحت الحمراء في تشخيص المركب العضوي
  - 4- ان تتعرف الطالبة على كيفية استخدام الرنين النووي المغناطيسي في تشخيص المركب العضوي . 5- تعريف الطالبات كيفية استخدام المختبر في تشخيص المركبات العضوية.
- الشيء المتوقع من المقرر: *Course Expectations* ان يكون الطالب له القدره تشخيص المركب العضوي المجهول طيفيا ومختبريا.
- التقييم للطلاب: *Evaluation* اجراء امتحانين على الاقل خلال الفصل الدراسي ثم الامتحان النهائي للتقييم النهائي للطلبة.

متطلبات المادة او المقرر: *Requirements*

تقسيم الدرجات : *Course Grading Scale* 40% عباره عن السعي الفصلي و60% عباره عن الامتحان النهائي

### الجدول الدراسي Class Schedule

التاريخ (يوم، شهر، سنه)	رقم الاسبوع	موضوع المحاضره	المصادر المطلوبه لجميع المحاضرات	الامتحانات
	الاول	الاشعة فوق البنفسجية		
	الثاني	استخدام الاشعة فوق البنفسجية لتشخيص المركب		

		العضوي	
		استخدام الأشعة فوق البنفسجية لتشخيص المركب العضوي	الثالث
		استخدام الأشعة فوق البنفسجية لتشخيص المركب العضوي	الرابع
الامتحان الاول			الخامس
		الأشعة تحت الحمراء	السادس
		امتصاص المجاميع الفعالة	السابع
		كيفية معرفة مواقع الامتصاص للمجاميع الفعالة	الثامن
		التغيرات النووية وسلاسل النشاط الإشعاعي	التاسع
		كيفية معرفة مواقع الامتصاص للمجاميع الفعالة	العاشر
الامتحان الثاني			الحادي عشر
		طيف ارنين النووي المغناطيس	الثاني عشر
		تحديد مواقع الحزم للبروتونات	الثالث عشر
		تحديد مواقع الحزم للبروتونات	الرابع عشر
		حل لمركبات مجهولة	الخامس عشر

الكتب المطلوبه:

--

التشخيص العضوي والطيفي	أ. د . عبدالجبار مخلص
Identification of organic Chemistry	Silverstein and Bassar

اسم القسم: الكيمياء

اسم الجامعة: الانبار

اسم المادة: الكم – المرحلة الرابعة

اسم الكلية: التربية للبنات

اليوم ووقت المحاضرة: الاثنين والاربعاء

السنة: 2022/2023

.....

*Instructor* اسم التدريسي: د. محمد عدي عزت /

/وصف المادة او المقرر *Description* نظام الكورسات :

هدف المادة او المقرر | *Objectives* :

- أ. ان تفهم الطالبة مبادئ ميكانيك الكم
- ب. ان تعرف الطالبة ما هي أسس الميكانيك الكلاسيكي
- ج. ان تعرف الطالبة إخفاقات النظرية القديمة
- د. ان تتعرف الطالبة على اساسيات الاطيف والتشخيص.

/المخرجات او النتائج المتوخاة من المقرر *Outcomes* :

أ. 1	ان تتعرف الطالبة على مفهوم ميكانيك الكم
أ. 2	ان تحدد الطالبة الفرق بين الميكانيك الكلاسيكي والكم الحديث
أ. 3	ان تفهم الطالبة طرق التقريب والحل لمعادلة شرودنكر
أ. 4	ان تتعرف الطالبة على اساسيات الاطيف

/الشيء المتوقع من المقرر *Course Expectations* :

1	ان تكون الطالبة قادرا على الاتصال والتواصل
2	استخدام الاجهزة المختبرية الحديثة والحاسبات الاليكترونية
3	ان تكون الطالبة قادرا على حل المشاكل التي تواجهها في المختبر
4	القدرة على الاتصال والتواصل مع الاخرين في بيئة العمل
5	القدرة على العمل الجماعي

/التقييم للطلاب *Evaluation* من خلال الامتحانات الشهرية , والامتحانات اليومية و الدرجة العملية :

متطلبات المادة او *Requirements*: ان يجتاز الطالب بنجاح بالحصول على 50% في الامتحان وكما مبين بتقسيم الدرجة في ادناه  
المقرر /

*Course Grading Scale*: تقسيم الدرجات

الفصل الأول	الفصل الثاني	المختبرات	الامتحانات النهائية
20	20		60

## Class Schedule

### الجدول الدراسي

الامتحانات Assignments due at class	المصادر المطلوبة Readings	موضوع المحاضرة Topics covered	Date	التاريخ (يوم، شهر، سنة، مع تحديد وقت المحاضرة)
First الامتحان الاول	الكتاب المنهجي	المفاهيم الأساسية	Week 1	
	الكتاب المنهجي	أسباب ظهور ميكانيك الكم	Week 2	
	الكتاب المنهجي	النظم الاحداثية	Week 3	
	الكتاب المنهجي	الاعداد المعقدة	Week 4	
	الكتاب المنهجي	قانون نيوتن بالحركة	Week 5	
	الكتاب المنهجي	نظرية بور	Week 6	
	الكتاب المنهجي	أطياف ذرة الهيدروجين	Week 7	
	الكتاب المنهجي	اشعاع الجسم الأسود	Week 8	
Second الامتحان الثاني	الكتاب المنهجي	فرضيات ميكانيك الكم	Week 9	
	الكتاب المنهجي	الجسم في صندوق	Week 10	
	الكتاب المنهجي	طرق التقريب لمعادلة شرودنكر	Week 11	
	الكتاب المنهجي	مطيافية الاشعة تحت الحمراء	Week 12	
	الكتاب المنهجي	مطيافية المايكرويف	Week 13	
	الكتاب المنهجي	الاطياف الالكترونية	Week 14	
	الكتاب المنهجي	طيف الرنين النووي المغناطيسي	Week 15	
الامتحانات النهائية Final				

#### Reading Materials:

*Required textbooks* / الكتب المطلوبة

الكيمياء والاطياف – الدكتور قيس عبد الكريم

الطيف – الدكتورة ليلي محمد نجيب

-

*Assigned Readings* / قراءات معينة

الكيمياء الفيزيائية – الدكتور نوري خليفة فياض

المدخل الى كيمياء الكم – الدكتور مثنى عبد الجبار

ميكانيك الكم في الكيمياء – الدكتور مسلم عبد محمد