

الكيمياء والحشرات





	جات	الدر	الساعات			
ACT Mid_T Prac Wr.				CH	P/T	L
10	30	0	50	3	-/2	

متزامن	المتطلب
	٥٠١ر

معادلات تفاضلية لغير طلاب الرياضيات	۲۱۶ ر
Differential Equations for non-	M214
Mathematics students	

تكوين المعادلة التفاضلية – معادلات تفاضلية من الرتبة الأولي والدرجة الأولي - معادلات تفاضلية من الرتبة الأولي والدرجات العليا – تطبيقات – الحل العددي للمعادلات التفاضلية من الرتبة الأولى والدرجة الأولي – المعادلات التفاضلية الخطية التي من الرتب العليا ذوا

Formation of ordinary differential equations (ODE's) - ODE's of first order and first Degree – ODE's of first order and higher degrees – Applications – Numerical solution of ODE's of the first order and the first Degre – Linear ODE's of higher Orders with

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ۳	١.	٨	الاحد			1	محاضرة
فصل ۲	*	٤	الاربعاء		١	١	تمارین
فصل ۱	٧	٥	الاثنين		۲	١	تمارين
مدرج ۹	٧	٥	الثلاثاء			۲	محاضرة
فصل ۱	٧	٥	الخميس		٣	۲	تمارين
فصل۳	٧	٥	الخميس		٤	۲	تمارین

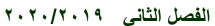
وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر:

الاختبار النهائي: الإثنين ٢٠٢٠/٠٦/٠٨ من: ٩١٩



الكيمياء والحشرات





الدرجات				ن	ساعان	12
ACT Mid_T Prac Wr.			CH P/T L			
10	10	20	50	4	3/-	3

متزامن	المتطلب
	গ্র ১ . ০

كيمياء عضوية(1)	এ ১১.
Organic Chemistry(1)	C210

ميكانيكية التفاعلات الكيميانية – كيمياء المركبات الكربونيلية (عملى: مجموعة تجارب عملية ذات علاقة بالمقرر).

Organic Reactions Mechanisms – Chemistry of Carbonyl Compounds Practical: (Selected practical experiments)

القاعة	الي	ق	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج B	٥	۲	الاحد			١	محاضرة
معمل عضوية مبنى أالدور الثالث	٨	٥	الاثنين		١	1	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر:

الاختبار النهائي: الخميس ٢٠٢٠/٠٦/١١ مـن: ١١_٩



الكيمياء والحشرات





الدرجات				الساعات			
ACT Mid_T Prac Wr.				CH P/T L			
10	10	20	50	4	3/-	3	

متزامن	المتطلب
	٤٢١.

كيمياء عضوية (2)	4 ۲ ۱ ۲ ك
Organic Chemistry(2)	C212

المركبات الأروماتية - المركبات غير متجانسة الحلقة (عملى: مجموعة تجارب عملية ذات علاقة بالمقرر)

Aromatic Compounds – Heterocyclic Compounds (Practical : Selected practical experiments)

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج 🗚	11	٨	الثلاثاء			١	محاضرة
معمل عضوية مبنى أ الدور الثالث	٥	۲	الاثنين		١	١	عملي
معمل عضوية مبنى أ الدور الثالث	٦	٣	الاربعاء		۲	١	عملي
معمل الكيمياء بمبني ب	٥	۲	الخميس		٣	١	عملي
مدرج ۱	٥	۲	الاثنين			۲	محاضرة
معمل عضوية مبنى أ الدور الثالث	٥	۲	الخميس		٤	۲	عملي
معمل الكيمياء العضوية	٨	٥	الاربعاء		٥	۲	عملي
معمل الكيمياء العضوية	٨	٥	الاثنين		٦	۲	عملي

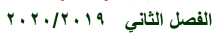
وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر:

الاختبار النهائي: السبت ٣٠ ٥ / ٠ ٢٠ ٢٠ مــن : ٩ ١ ١ ٩



الكيمياء والحشرات





	جات	الدر	الساعات			
ACT Mid_T Prac Wr.				CH	P/T	L
10	30	0	50	3	0	3

متزامن	المتطلب
	411 ك

الكيمياء العضوية البيئية الخضراء	य ४१६
Environmental and Green Chemistry	C214

كيمياء عضوية بيئية - التفاعلات الغير ضارة بالبيئة.

Agrochemistry – Environmental Organic Chemistry – Green Chemistry

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ۸	11	\	الثلاثاء			1	محاضرة
مدرج 🗚	1	١.	الاربعاء			۲	محاضرة

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر:

الاختبار النهائي: الأحد ١٠٢٠/٠٦/١٤ مـن: ٩١٩٩



الكيمياء والحشرات





	جات	الدر	الساعات			
ACT Mid_T Prac Wr.				CH P/T L		
10	30	0	50	2	0	2

متزامن	المتطلب
	٠ ، ، ك

كيمياء غير عضوية (1)	গ্ৰ ۲۲.
Inorganic chemistry (1)	C220

الخواص العامة لعناصر المجموعات الرئيسية – دراسة مفصلة المجموعة الاولى إلى السابعة – استعمالات بعض العناصر في الصناعة (صناعة الزجاج – الموصلات واشباه الموصلات – البويات – الاسمدة)

Chemistry of the main groups (S, P- block elements): General properties of the main group elements of the first group to the seven group element- use of main group elements in industry. (in a glasses, conductors, and semiconductors – fertilizers

	القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
Ī	مدرج B	۲	17	الاحد			١	محاضرة

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر:

الاختبار النهائي: الإثنين ٢٠٢٠/٠٦/٠٨ من: ٩١١٩



الكيمياء والحشرات





	جات	الدر	الساعات			
ACT Mid_T Prac Wr.				CH P/T L		
10	30	0	50	3	0	3

متزامن	المتطلب
	ধ্র ۱۰۰

كيمياء فيزيائية(1)	এ ১৯.
Physical Chemistry (1)	C230

. ديناميكا حرارية كيميائية: مفهوم الديناميكا الحرارية- القانون الأول للديناميكا الحرارية- القانون المنافقة الحرة والجهود الكيميائية المناميكا الحرارية- التغير في الانثالبي و الانتروبي مع درجة الحرارة- دالة جيبس للطاقة الحرة والجهود الكيميائية كيناتيكا النفاعلات: مفهوم و تعري

Chemical thermodynamics: Thermodynamics concepts- First law of thermodynamics- second law- Entropy changes of enthalpy and entropy with temperature-Gibb's free energy function and chemical potentials. Chemical kinetics: Concept and terminologies of chem

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ۸	11	٨	الاربعاء			•	محاضرة

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر:

الاختبار النهائي: الأربعاء ٢٠٢٠/٠٦/٠٣ من: ٩١١٩



الكيمياء والحشرات





	جات	الدر	الساعات			
ACT Mid_T Prac Wr.			CH	P/T	L	
10	30	0	50	3	0	3

متزامن	المتطلب
	٤٢٣٠

كيمياء فيزيائية(2)	٢٣٢ ك
Physical Chemistry (2)	C232

قاعدة الصنف: مفهوم ومصطلحات قاعدة الصنف – معادلة قاعدة الصنف – الانظمة احادية وثنائية وثلاثية المكونات (محدودة وعديمة الامتزاج) وتطبيقاتها

الغرويات: التحضير و الخواص- ثبات المحاليل الغروية المحبة و الكارهة للماء- المستحلبات و الهلاميات

الكيمياء الكهربي

Phase rule: Concept and terminologies of phase rule, phase rule equation, One, Two, Three component systems and their applications. Colloids: Preparation, properties- The stability of hydrophilic and hydrophobic sols. gels- Emulsions and Foams. Electroch

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ۸	۲	11	الثلاثاء			1	محاضرة
مدرج ۳	٣	17	الاربعاء			۲	محاضرة

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر:

الاختبار النهائي: الثلاثاء ٢٠٢٠/٠٦/١٦ من: ٩١١٩



الكيمياء والحشرات





	جات	الدر	الساعات			
ACT Mid_T Prac Wr.				CH P/T L		
10	10	20	50	3	3/-	2

متزامن	المتطلب
	٥١،٥

مقدمة فى التحليل الكيميائى الكمى	ध ४१.
Introductory Quantitative Analysis	C240

المعالجة الإحصائية للنتائج التحليلية – الفعالية والإتزانات الكيميائية في المحلول – الأنواع المختلفة من معايرات التحليل الحجمي – التحليل الوزني – أساسيات القياسات الجهدية والطيفية المحلول الوزني – أساسيات القياسات الجهدية والطيفية المحتمدة على المحتمد ال

(عملى: مجموعة تجارب عملية ذات علاقة بالمقرر)

Statistical treatment of Analytical Data, Activity and Systematic Treatment of Equilibrium, Acid-Base equilibrium, Types of titration in volumetric analysis, Gravimetric analysis, Fundamentals of potentiometry & Principles of UV, Vis-Spectrophotometry

القاعة	الي	ع	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج B	١.	٨	الخميس			1	محاضرة
معمل الكيمياء الفيزيائية	٨	0	الاحد		١	1	عملي
معمل الكيمياء التحليلية	٨	0	الثلاثاء		۲	١	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر

الاختبار النهائي: السبت ٢٠٢٠/٠٦/ مـن: ٩١١٩



الكيمياء والحشرات





	جات	الدر	الساعات			
ACT Mid_T Prac Wr.			CH P/T L			
10	10	20	50	3	2/-	2

متزامن	المتطلب
	۰۰۱ ج

بلورات وبصريات المعادن	٤٣٢ ج
Mineral Crystals and Optics	G234

) بلورات: - التعريف بالعلم - البلورة - عناصر التماثل - المعاملات والأشكال- رسم البلورات والمسقط الإستريوجرافى- الأنظمة البلورية وخصائصها - الصفات الطبيعية للبلورات.

2) بصريات المعادن: - الاستقطاب والميكروسكوب المستقطب -- نشأة المعادن ووجودها في الطبيعة

Crystallography:

Introduction: (types-parts-habits and forms) - Axial cross - crystal axes- Systems with symmetry of C-axis - Intercepts- axial ratios – parameters – Miller indeces - stereographic projection - Complete symmetry formula with its stereogra

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
معمل جيولوجيا ٢	11	9	الثلاثاء			1	محاضرة
معمل جيولوجيا ٢	۲	17	الاربعاء		١	١	عملي
معمل جيولوجيا ١	£	۲	الاربعاء		۲	1	عملي
معمل جيولوجيا ٢	٦	٤	الاربعاء		٣	١	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر

الاختبار النهائي: الإثنين ٢٠٢٠/٠٦/١ من: ٩١١٩



الكيمياء والحشرات





	جات	الدر	ن	ساعات	12	
ACT Mid_T Prac Wr.				CH	P/T	L
10	10	20	50	3	2/-	2

متزامن	المتطلب
	۱۰۰ ن

تصنيف نباتات زهرية	۲۳۲ ن
Taxonomy of Flowering Plants	B232

تركيب الزهره – تكوين الأمشاج المذكرة والمؤنثة – التلقيح – الإخصاب - أنواع النورات – أنواع الثمار – نظم التصنيف - دراسة بعض الفصائل الممثلة لنباتات مغطاة البذور

Introduction – flower structure – inflorescences – fruits – systems of classification - study of representative families of angiosperms.

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ۷	١.	٨	الاثنين			١	محاضرة
معمل نبات ۳	٦	٤	الثلاثاء		١	١	عملي
معمل نبات ٥	٤	۲	الثلاثاء		۲	١	عملي
مدرج ۱۱	١٢	١.	الثلاثاء			۲	محاضرة
معمل نبات ٤	۲	17	الاحد		٣	۲	عملي
معمل فسيولوجي النبات ١	17	١.	الاحد		٤	۲	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر:

الاختبار النهائي: الأربعاء ٣٠٢٠/٠٦/٠٣ من: ٩١١٩



الكيمياء والحشرات





	جات	الدر	ن	ساعان	11	
ACT Mid_T Prac Wr.				CH P/T L		
10	10	20	50	3	2/-	2

متزامن	المتطلب
	۱۰۰ح

علم الخلية	۰۱۲ ح
Cytology	Z210

نظرية الخلية - العضيات الغشائية - العضيات غير الغشائية - المكونات غير الحية في الخلية - النواة - الإنقسام الخلوي - تخليق RNA, DNA

The cell theory. Membranous organelles. Non-membranous organelles. The cell inclusions. The nucleus. Cell division. The phases of mitosis. Meiosis. DNA & RNA synthesis.

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
فصل ٦	1.	٨	الاثنين			١	محاضرة
معمل حيوان ٣	۲	17	الخميس		١	١	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر:

الاختبار النهائي: الثلاثاء ٢٠٢٠/٠٦/١٦ من: ٩١١٩



الكيمياء والحشرات





	جات	الدر	ن	ساعات	12	
ACT Mid_T Prac Wr.				CH P/T L		
10	10	20	50	3	3/-	2

متزامن	المتطلب
	۲۱۰ح

ج ة	علم الانس	۲۱۲ح
His	tology	Z212

دراسة أنواع الأنسجةالحيوانية المختلفة دراسة هستولوجية للأجهزة المختلفة في الحيوان - التدمير الخلوى ومسبباته والإستجابة له دراسة التغيرات النسيجية المرضية في أعضاء الجسم المختلفة .

Detailed study of different types of animal tissues. Histological study of different types of animal systems. Macroscopical and microscopical views of a lesion. Cellular damage. Causes of cellular damage. Responses to cellular damage. Diseases of organ s

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
فصل ٤	1.	٨	الثلاثاء			1	محاضرة
معمل حيوان ٤	٨	٥	الاحد		١	١	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر:

الاختبار النهائي: الأحد ٢٠٢٠/٠٦/٠٧ مـن: ٩١١٩



الكيمياء والحشرات





	جات	الدر	ن	ساعات	ול	
ACT Mid_T Prac Wr.			CH	P/T	L	
10	10	20	50	3	2/-	2

متزامن	المتطلب
	۲۱۰۰

لافقاريات (1)	۲۲۰ ح
Invertebrates (I)	Z220

تقسيم المملكة الحيوانية إلي شعبها الرئيسية ـ وصف للصفات الخاصة بالشعب الرئيسية للمملكة الحيوانية إلي الحلقيات.

Explanation of the classification of animal kingdom into the major Phyla. Characters of the major phyla: Protozoa, Porifera, Cnidaria, Platyhelminthes, Nematoda, Annelida and their classes.

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
قسم علم الحيوان	1.	٨	الاحد			1	محاضرة
معمل حيوان ٤	£	۲	الاربعاء		١	1	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر:

الاختبار النهائي: الخميس ٢٠٢٠/٠٦/٠٤ من: ١١-٩



الكيمياء والحشرات





	جات	الدر	ن	ساعان	12	
ACT Mid_T Prac Wr.			CH	P/T	L	
10	10	20	50	3	2/-	2

متزامن	المتطلب
	۲۲۰ ح

لافقاريات (2)	۲۲۲ ح
Invertebrates (II)	Z222

وصف تفصيلي للشعب الرئيسية مفصليات الأرجل - الرخويات - الجلد شوكيات

Classification of the major Phyla into Classes and the characters of each Class. Explanation of the characters of the major phyla: Arthropoda, Mollusca, and Echinodermata.

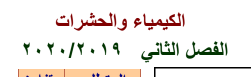
القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
قسم علم الحيوان	1.	٨	الاحد			1	محاضرة
معمل حيوان ٢	٤	۲	الاربعاء		١	١	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر:

الاختبار النهائي: الخميس ٢٠٢٠/٠٦/٠٤ من: ١١-٩







	جات	الدر	ن	ساعات	12	
ACT Mid_T Prac Wr.			CH	P/T	L	
10	10	20	50	3	2/-	2

متزامن	المتطلب
	۲۱۰۰ح

حشرات عامة	۲٤٠
General Entomology	Z240

I- External Insect Morphology. II- Internal Anatomy. III- Molting and Metamorphosis. Introduction to insect classification.

I- External Insect Morphology. II- Internal Anatomy. III- Molting and Metamorphosis. Introduction to insect classification.

القاعة	الي	ق	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
قسم علم الحيوان	1.	٨	الخميس			1	محاضرة
معمل حيوان ٢	*	٤	الثلاثاء		١	١	عملي

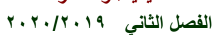
وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر:

الاختبار النهائي: الإثنين ١١-٩ ٢٠٢٠/٠٦/١ من: ٩١-٩



الكيمياء والحشرات





	جات	الدر	الساعات			
ACT Mid_T Prac Wr.				CH	P/T	L
10	10	20	50	3	2/-	2

متزامن	المتطلب
	۱۰۰ن

أساسيات الوراثة	٥٢١٠ ز
Genetic Basis	A215

اساسيات الوراثة المندلية ، مجال وتطبيق الوراثة المندلية ، وراثة الجنس ، الارتباط والاتحادات الجديدة ، الوراثة الجزيئية ، نقل وتخزين المعلومات الوراثية وتخليق البروتين ، الشفرة الوراثية ، الهندسة الوراثية ، الطفرات ، الوراثة في العشائر وقوانين الاتزان والع

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ۷	٤	۲	الخميس	أد/ فؤاد سيد إبراهيم زيدان		1	محاضرة
معامل كلية الزراعة	٧	٥	الاحد		1	1	عملي
معامل كلية الزراعة	٧	٥	الاثنين		۲	١	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر:

الاختبار النهائي: الثلاثاء ٢٠٢٠/٠٦/٠٩ من: ٩١١٩



الكيمياء والحشرات





	جات	الدر	ن	ساعان	12	
ACT Mid_T Prac Wr.				CH	P/T	L
10	10	20	50	3	2/-	2

متزامن	المتطلب
	۱ ۲۲ رأ

حزم البرامج الرياضية والاحصانية	۳۰۰ رك
Mathematical and Statistical	
Packages	

استخدام حزم البرمجيات الرياضية والاحصائية مثل

(Matlab, Mathematica, Min Tab, SPSS, ...etc)

في المصفوفات - الدوال - الرسم البياني - توفيق البيانات - الإحصاء التطبيقي .

Using the mathematical and statistical packages (Matlab, Mathematica, Min Tab, SPSS, ...etc) for matrices – Functions – Graphics – Data Fitting – Applied Statistics

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ٤	٦	٤	الاحد			١	محاضرة
معمل حاسب آلى ٣ بالرياضيات	٤	۲	الثلاثاء		١	١	عملي
معمل حاسب آلي ١ بالرياضيات	٤	۲	الخميس		۲	١	عملي
معمل حاسب آلى ٣ بالرياضيات	٤	۲	الاثنين		٣	١	عملي
مدرج ۲	٥	٣	الثلاثاء			۲	محاضرة
معمل حاسب آلى ٣ بالرياضيات	۲	17	الاربعاء		٤	۲	عملي
معمل حاسب آلى ٣ بالرياضيات	۲	17	الخميس		٥	۲	عملي
معمل حاسب آلي ٢ بالرياضيات	٤	۲	الاربعاء		*	۲	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر:

الاختبار النهائي: الأربعاء ٢٠٢٠/٠٦/١٧ من: ٩١١٩



الكيمياء والحشرات





	جات	الدر	الساعات			
ACT Mid_T Prac Wr.				CH	P/T	L
20	20	50	0	1	3/-	1

متزامن	المتطلب
>	य ४४१

معمل كيمياء غير عضوية(1)	۵۳۲.
Inorganic Chemistry Laboratory (1)	C320

تحضير مركبات غير عضوية بسيطة وأملاح مزدوجة - تحضير متراكبات فلزية وتوصيفها بالطرق الطيفية والتوصيل الكهربي.

Preparation of simple and double salts – preparation of metal complexes – characterization by spectrophotometric and conductometric methods.

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
معمل الكيمياء التحليلية	٥	۲	الثلاثاء		١	1	عملي
معمل الكيمياء التحليلية	٨	٥	الاربعاء		۲	1	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر:

١١_٩ : ٠---

الاختبار النهائي:



الكيمياء والحشرات





	جات	الدر	ن	ساعات	ול	
ACT Mid_T Prac Wr.				CH	P/T	L
10	30	0	50	3	0	3

متزامن	المتطلب
	4 ۲۲ ک

كيمياء غير عضوية (3)	٤٢٣ ك
Inorganic Chemistry(3)	C324

العناصر الانتقالية الداخلية: العلاقة بين اللانثنيدات والاكتينيدات – عناصر كتلةf,d)) – طرق الفصل - حالات التاكسد – الخواص الطيفية والمغناطيسية – كيمياء بعض العناصر المهمة.

المركبات التناسقية: نظرية المجال البلورى والليجند والمدارات الجزيئية للعناصر الا

Inner transition elements: Relation between lanthanides and actinides - f-block elements and d-block elements – chemistry of some important elements – method of separation – properties of the compounds – oxidation state – Spectral and magnetic properties □

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ۳	11	٨	الاثنين			١	محاضرة
مدرج ۲	٣	17	الخميس			۲	محاضرة

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر

الاختبار النهائي: الإثنين ٨٠/٠٦/٠٨ مسن: ٩١٩



الكيمياء والحشرات





	جات	الدر	ن	ساعات	12	
ACT Mid_T Prac Wr.			CH	P/T	L	
10	30	0	50	3	0	3

متزامن	المتطلب
	अ ४४४

كيمياء فيزيائية(3)	444 ك
Physical Chemistry (3)	C 332

كيمياء الكم: ما قبل معادلة شرودنجر- معادلة شرودنجر و تطبيقاتها للحركة الانتقالية و الاهتزازية و الدورانية لجسيم نظرية الحركة للغازات: نموذج الحركة الجزيئية لغاز-القيم العددية و توزيع السرعات في اتجهات مختلفة- الكميات المتوسطة التصادم بين جزيئات الغاز و

Quantum chemistry: Pre-Schrödinger equation- Schrödinger equation and its application to translational, vibrational, and rotational motion of a particle.

Theory of gases: The kinetic molecular gas model- numeri

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ۲	0	۲	الاربعاء			1	محاضرة

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر:

الاختبار النهائي: الثلاثاء ٢٠٢٠/٠٦/٠ مـن: ٩١١٩



الكيمياء والحشرات





	جات	الدر	ن	ساعات	12	
ACT Mid_T Prac Wr.				CH	P/T	L
10	10	20	50	3	2/-	2

متزامن	المتطلب
	717

كيمياء الانسجة	۳۱۶ ح
Histochemistry	Z 316

دراسة المكونات الكيميائية من بروتينات ودهون وكربوهيدرات وأحماض نووية وإنزيمات في الخلايا والأنسجة والأسس النظرية لطرق الكشف عن هذه المكونات.

Study of chemical components of carbohydrates, proteins, lipids, nucleic acids, etc. in the cells and tissues including methods for their detection. Detecting methods of some enzymes in animal tissues.

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
قسم علم الحيوان	17	1.	الثلاثاء			1	محاضرة
معمل حيوان ٢	١.	٨	الخميس		1	1	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر:

الاختبار النهائي: الإثنين ٢٠٢٠/٠٦/١ من: ٩١١٩



الكيمياء والحشرات





	جات	الدر	الساعات			
ACT	Mid_T	Prac	CH	P/T	L	
20	20	50	0	1	3/-	0

متزامن	المتطلب
•	4 ۳ ۱ ۳

معمل كيمياء عضوية متقدمة	ध ११०
Advanced organic chemistry	C415

تخليقات عضوية - تقدير المجموعات الفعالة.

Advanced organic synthesis – Estimation of functional group.

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
معمل الكيمياء بمبني ب	٥	۲	الثلاثاء		١	١	عملي
معمل عضوية ج	٥	۲	الاثنين		۲	١	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

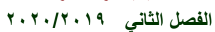
منسق المقرر:

١١_٩ : ٠--

الاختبار النهائي:



الكيمياء والحشرات





	جات	الدر	الساعات			
ACT	Mid_T	Prac	CH	P/T	L	
20	20	50	0	1	3/-	2

متزامن	المتطلب
	अ ४४४

معمل كيمياء فيزيائية(2)	<u> ५</u> ४ ४ १
Physical chemistry Lab(2)	C 431

تجارب على كيمياء السطوح و الحفز و الكيمياء الكهربية (2)

Experiments based on: surface chemistry, catalysis and electrochemistry (II)

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
معمل الكيمياء الفيزيائية	*	٣	الخميس		1	1	عملي
معمل الكيمياء الفيزيائية	٥	۲	الثلاثاء		۲	1	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر:

١١_٩ : ٠--

الاختبار النهائي:



محتويات وجدول مقرر برنامج الكيمياء والحشرات



الفصل الثاني ٢٠٢٠/٢٠١٩

	جات	الدر	الساعات			
ACT	Mid_T	Prac	CH	P/T	L	
10	30	0	50	3	0	3

موضوعات مختارة في الكيمياء التحليلية	धरर
Special topics in Analytical	C444

موضوعات تحدد بمعرفة القسم العلمى

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ۹	۲	11	الاربعاء			1	محاضرة

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر:

الاختبار النهائي: الثلاثاء ٢٠٢٠/٠٦/٠٩ من: ٩١١٩



الكيمياء والحشرات





	جات	الدر	الساعات			
ACT Mid_T Prac Wr.				CH	P/T	L
10	10	20	50	3	3/-	2

متزامن	المتطلب
	ं ४१.

طرق التحليل الآلي	ध ६६०
Instrumental Method of Analysis	C445

مقدمة فى الأمتصاص الذرى (الامتصاص ، فلوريسنس ، الإنبعاث الطيفى). طيف الإمتصاص المرئى الفوق بنفسجى ، طيف الأشعة تحت الحمراء ، المعايرات الامبيرومترية ، البولا روجرافي ، والمعايرات التوصيل والكلولومترية ، وطرق الفولتاميترية الحديثة ، طرق الفصل (عملي: مج

Introduction To Atomic Spectrometry (Absorption, Florescence and Emission Spectrometry. Ultraviolet/Visible Spectrophotometry and Infrared Spectrometry, Polarography & Amperometry, Conductometry & Coulometer and Modern Voltammetric Techniques, Analytical

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ۱۲	17	1.	الاحد			١	محاضرة
معمل القياسات	11	^	الاربعاء		1	1	عملي
معمل القياسات	٣	17	الخميس		۲	١	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر

الاختبار النهائي: الخميس ٢٠٢٠/٠٦/١١ مـن: ٩١١٩