

الفصل الثاني ٢٠٢١/٢٠٢٠



	جات	الدر	ن	ساعات	12	
ACT Mid_T Prac Wr.				CH	P/T	L
10	30	0	50	3	-/2	2

متزامن	المتطلب
	٥٠١ر

معادلات تفاضلية لغير طلاب الرياضيات	٤١٢ ر
Differential Equations for non- 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			١	محاضرة
فصل۳	٤	۲	الخميس		١	١	تمارین
فصل۳	٤	۲	الثلاثاء		۲	١	تمارین
مدرج ۲	٧	٥	الثلاثاء			۲	محاضرة
فصل ۱	٧	٥	الخميس		٣	۲	تمارین
فصل۳	٧	٥	الخميس		٤	۲	تمارین
فصل ۲	٤	۲	الاثنين		٥	۲	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: السبت ٢٠٢١/٠٧/٠٣ من: 9-11



الفصل الثاني ٢٠٢١/٢٠٢٠



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

متزامن	المتطلب
	٥١١ف

مبادىء الفيزياء الحديثة	۲۲۵ ف
Principles of Modern Physics	P225

سس الفيزياء الحديثة، إشعاع الجسم الأسود، قانون بلانك والتأثير الكهروضوئى، ذرة الهيدروجين، نموذج رازرفورد للذرة، نظرية بوهر ونظرية سومرفيلد، تأثير كومبتون، الخاصية الثنائية للجسيمات المادية، موجات دى برولى وقاعدة عدم التحديد لهيزنبرج، مبادئ النظرية النسب

Principles modern physics - Black-body radiation - Planck's law of radiation, photo-electric effect - The Hydrogen atom, Rutherford model of the atom - Bohr's theory, Sommerfeld's theory - Compton effect - Dual nature of matter, De Broglie waves, the

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ۸	۲	17	الاثنين			١	محاضرة
معمل ثانية علوم وتربية	۲	17	الاربعاء		١	١	عملي
معمل ثانية علوم وتربية	٤	۲	الثلاثاء		۲	١	عملي
معمل ثانية علوم وتربية	٤	۲	الاربعاء		٣	١	عملي
معمل ثانية علوم وتربية	٦	٤	الخميس		٤	١	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الإثنين ٥٠/٧٠٠٥ مسن: 9-11



الفصل الثاني ۲۰۲۱/۲۰۲۰



	جات	الدر	ن	ساعات	11	
ACT Mid_T Prac Wr.			CH	P/T	L	
10	10	20	50	4	3/-	3

متزامن	المتطلب
	٥١٠٥

كيمياء عضوية(1)	গ্ৰ 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 ٤	٥	۲	الاحد			١	محاضرة
معمل عضوية مبني ب	٨	0	الاثنين		١	١	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الثلاثاء ٢٠٢١/٠٧/٠٦ من: 9-11



الفصل الثاني ۲۰۲۱/۲۰۲۰



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

متزامن	المتطلب
	ध ४१.

كيمياء عضوية (2)	۲۱۲ 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 ٢	11	٨	الثلاثاء			١	محاضرة
معمل عضوية أ	٥	۲	الاثنين		١	١	عملي
معمل عضوية مبني ب	٥	۲	الخميس		۲	١	عملي
مدرج ۸	٥	۲	الاثنين			۲	محاضرة
معمل عضوية أ	٥	۲	الخميس		٣	۲	عملي
معمل عضوية أ	٨	٥	الاثنين		٤	۲	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الإثنين ٢٠٢١/٠٧/١٢ مـن: 9-11



الفصل الثاني ٢٠٢١/٢٠٢٠



الدرجات				ن	ساعان	12
ACT Mid_T Prac Wr.			Wr.	CH	P/T	L
10	30	0	50	3	0	3

متزامن	المتطلب
	411

الكيمياء العضوية البيئية الخضراء	٢١٤ ك
Environmental and Green Chemistry	C214

كيمياء عضوية بيئية - التفاعلات الغير ضارة بالبيئة.

Agrochemistry – Environmental Organic Chemistry – Green Chemistry

القاعة	الي	ق	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ۸	11	^	الثلاثاء			1	محاضرة
مدرج 🗚	1	•	الاربعاء			۲	محاضرة

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الخميس ٢٠٢١/٠٧/٠٨ من: 9-11



الفصل الثاني ۲۰۲۱/۲۰۲۰



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

متزامن	المتطلب
	٠ ، ١ ك

كيمياء غير عضوية (1)	٤٢٢.
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
مدرج ۹	7	17	الاحد			1	محاضرة

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: السبت ٢٠٢١/٠٧/٠٣ من: 9-11



الفصل الثاني ٢٠٢١/٢٠٢٠



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

متزامن	المتطلب
	এ ١٠٠

كيمياء فيزيائية(1)	٠٣٢٣ ك
Physical Chemistry (1)	C230

. ديناميكا حرارية كيميانية: مفهوم الديناميكا الحرارية- القانون الأول للديناميكا الحرارية- القانون التعليم الثاني الثاني الثاني الثاني الثاني الثانية المرارية المرار

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			1	محاضرة
مدرج ۲	۲	11	الثلاثاء			۲	محاضرة

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الثلاثاء ٢٠٢١/٠٦/٦ من: 9-11



الفصل الثاني ٢٠٢١/٢٠٢٠



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

متزامن	المتطلب
	ध ४४४.

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

لكيمياء 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
مدرج ۸	٥	۲	الاحد			٣	محاضرة

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: السبت ٢٠٢١/٠٧/١٠ من: 9-11



الفصل الثاني ٢٠٢١/٢٠٢٠



	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 ४६.
Introductory Quantitative Analysis	C240

المعالجة الإحصانية للنتائج التحليلية – الفعالية والإتزانات الكيميائية فى المحلول – الأنواع المختلفة من معايرات التحليل الحجمى – التحليل الوزنى – أساسيات القياسات الجهدية والطيفية (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 (P

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ۸	1.	٨	الخميس			١	محاضرة
معمل الكيمياء التحليلية	٨	٥	الاحد		١	١	عملي
معمل الكيمياء التحليلية	٨	٥	الثلاثاء		۲	1	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الخميس ٢٠٢١/٠٧/٠١ من: 9-11



الفصل الثاني ۲۰۲۱/۲۰۲۰



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

متزامن	المتطلب
	۰۰۱ع

علم الطبقات	۲۱۰ج
Stratigraphy	G210

قوانين واسس علم الطبقات - الطباقية والتطبق - الوحدات الطباقية - العلاقات الطباقية والأفرع المختلفة لعلم الطبقات – الطباقية الصخرية – الطباقية النتابعية – عدم التطابق والثلمات – العمود الجيولوجي والتأريخ الجيولوجي – الطباقية الزمنية لفترات عديمة الحياة وا

Principles of Stratigraphy – laws and guidelines – Stratification – Lithostratigraphy –Sequence stratigraphy – Unconformities – The geologic column -Geochronology – Chronostratigraphy of Crypto- & Phanerozoic – Boundary stratigraphy - Stratigraphic Corre

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ۱۰	۲	17	الثلاثاء			1	محاضرة
معمل جيولوجيا ٧	٤	۲	الثلاثاء		١	١	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الأحد ٢٠٢١/٠٦/٢٧ مـن: 9-11



الفصل الثاني ٢٠٢١/٢٠٢٠



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

متزامن	المتطلب
	۰۰۱ ج

حفريات لافقارية	۲۱۰ ج
Invertebrate Palaontology	G215

مقدمة - الحفرية والتحفر – الظروف الازمة للتحفر - البيئات الملائمة للتحفر - طرق حفظ الحفريات - السجل الحفرى - نبذة عن اسس التصنيف والتطور - دراسة تفصيلية وصفية وتصنيفية لأهم مجموعات الحفريات اللافقارية وأهميتها الجيولوجية

Introduction - Fossil and fossilization - Mode of preservation - Fossil -record - Taxonomy and evolution - Description and geologic importance of major invertebrate fossil groups

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ۱۰	17	1.	الاثنين			1	محاضرة
معمل جيولوجيا ١	٤	۲	الخميس		١	1	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الأربعاء ٢٠٢١/٠٧/٠٧ من: 9-11



الفصل الثاني ٢٠٢١/٢٠٢٠



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

متزامن	المتطلب
	٠٠٠ ج

المعادن المكونة للصخور	۶ ۲۳۰
Rock Forming Minerals	G230

مقدمة - التراكيب الذرية - التشابه والتعدد الشكلي — التتابع التفاعلي المتقطع والمستمر- المعادن السليكاتيه وغير السليكاتيه — تعريف وتقسيم المعادن

Introduction, Basic mineralogy - Atomic structures - Isomorphism and polymorphism - Continuous and discontinuous reaction series - Silicate and non-silicate minerals - The identification and classification of minerals

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ۱۰	1.	٨	الاحد			1	محاضرة
معمل جيولوجيا ٧	1.	٨	الخميس		١	1	عملي
معمل جيولوجيا ٧	17	١.	الخميس		۲	١	عملي
معمل جيولوجيا ٧	۲	17	الخميس		٣	1	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الجمعة ٢٠٢١/٠٧/٠٢ من: 9-11



الفصل الثاني ۲۰۲۱/۲۰۲۰



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

متزامن	المتطلب
	۰۰۱ ج

بصريات المعادن	۲۳۰ ج
Mineral Optics	G235

مقدمة – الاستقطاب والميكروسكوب المستقطب - بصريات البلورات والمواد الايزوتروبية- بصريات البلورات أحادية وثنائية المحور

Introduction - Polarization and polarizing microscope - Optics of isotropic crystals -Optics of uniaxial and biaxial crystals

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ۱۰	17	1.	الاحد			1	محاضرة
معمل GIS	£	۲	الاربعاء		١	1	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الأحد ١٠٢١/٠٧/٠٤ من: 9-11



الفصل الثاني ٢٠٢١/٢٠٢٠



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

متزامن	المتطلب
	١٠٠رك

نظم المعلومات الجغرافية(GIS)	۰ ۲۶ ج
Geographic Information Systems	G240

مقدمة – تناول بيانات الخرائط – مكونات نظام المعلومات الجغرافية - وظائف نظم المعلومات الجغرافية حميزات التخزين الرقمى – معالجة البيانات – التخطيط لنظم المعلومات الجغرافية

Introduction- Map and map data handling- Components of GIS- Functions of GIS- Advantages of digitized storage – Data manipulation- Planning for GIS

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
معمل جيولوجيا ١	17	١.	الاحد			1	محاضرة
معمل GIS	£	۲	الاربعاء		١	١	عملي
معمل GIS	*	٤	الاربعاء		۲	١	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الإثنين ٢٠٢١/٠٦/٢٨ من: 9-11



الفصل الثاني ٢٠٢١/٢٠٢٠



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

متزامن	المتطلب
	۰۰۱ ج

اساسيات الجيوفيزياء	۰ ۲۰ ج
Principles of Geophysics	G250

مقدمة – أساسيات الطرق الجيوفيزيائية المختلفة (التثاقلية – المغناطيسية – السيزمية – الكهربية)

Introduction - Principles of different geophysical methods (Gravity - Magnetic - Seismic - Electric)

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ۱۰	١.	٩	الاثنين			١	محاضرة
معمل جيولوجيا ١	*	£	الخميس		١	1	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الإثنين ٥٠/٧٠٠٠ من: 9-11



الفصل الثاني ٢٠٢١/٢٠٢٠



الدرجات				الساعات		
ACT Mid_T Prac Wr.						L
10	10	20	50	3	2/-	2

متزامن	المتطلب
	۱۰۰ر

مساحة مستوية	۰۰۰ هـ
Plane Surveying	E200

مقدمة المساحة المستوية – مصطلحات وتعريفات – الطرق المساحية – الوحدات والحسابات المستخدمة في المساحة المستوية – الأجهزة والمعدات – المضلعات – قياس المسافات – المساحة بالجنزير – المساحة المثلثات وقياس الزوايا – الميزانية واالتسوية - اللوحة المستوية – البلان

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
معمل المساحة التصويرية هندسة	١.	٨	الاربعاء			1	محاضرة
معامل كلية الهندسة	17	1.	الاربعاء		١	1	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الجمعة ٩٠/٧/٠٩ من: 9-11



الفصل الثاني ٢٠٢١/٢٠٢٠



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

متزامن	المتطلب
	۱ ۶۲ رأ
	۲٤٢ رأ

حزم البرامج الرياضية والاحصائية	۳۰۰ رك
Mathematical and Statistical	MC300
Packages	Ī

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 ۷	٦	٤	الاحد			١	محاضرة
معمل حاسب آلی ۳ بالریاضیات	٤	۲	الثلاثاء			١	عملي
معمل حاسب آلي ١ بالرياضيات	٤	۲	الخميس		۲	١	عملي
معمل حاسب آلی ۳ بالریاضیات	٤	۲	الاثنين		٣	١	عملي
معمل حاسب آلی ۳ بالریاضیات	۲	17	الاربعاء		٤	1	عملي
مدرج ۲	٥	٣	الثلاثاء			۲	محاضرة
معمل حاسب آلی ۳ بالریاضیات	۲	17	الخميس		0	۲	عملي
معمل حاسب آلي ٢ بالرياضيات	٤	۲	الاربعاء		*	۲	عملي
معمل حاسب آلي ١ بالرياضيات	17	١.	الاحد		Y	۲	عملي
معمل حاسب آلي ١ بالرياضيات	17	1.	الاثنين		٨	۲	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الأحد ٢٠٢١/٠٧/١١ من: 9-11



الفصل الثاني ٢٠٢١/٢٠٢٠



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

متزامن	المتطلب
	۲۲۵ ف

مبادىء فيزياء الجوامد	۰۵۰ ف
Introduction to Solid State Physics	P350

مبادئ التركيب البلوري، الشبكية المقلوبة ، حيود الأشعة السينية على البلورات ، اهتزاز الشبكية البلورية، الخواص الحرارية ، العيوب البلورية في بعد واحد وبعدين وثلاثة أبعاد. نموذج الإلكترون الحر والخواص الكهربية ، نظرية العوازل.

Crystal structure - Reciprocal lattice, X-ray diffraction in crystals - Lattice vibrations and thermal properties - Defects in crystals (point defects and 1-d, 2-d and 3-dimensional defects) - Free electron mode and electric properties - Theory of dielec

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
فصل۳	۲	17	الاحد			1	محاضرة
معمل جوامد (الفرقة الثالثة)	٨	٥	الثلاثاء		۲	١	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الجمعة ٩٠/١/٠٧، من: 9-11



الفصل الثاني ٢٠٢١/٢٠٢٠



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

متزامن	المتطلب
	۲۲۵ ف

	وتطبيقاتها	حيود الاشعة	۲۵۲ ف
Diffraction		and its	

فكرة الحيود، مراجعة التركيب البلوري ، الفراغ المقلوب، الأشعة السينية: توليدها وطرق الكشف عنها ، كاميرات الأشعة السينية ، حساب شدة الأشعة الحائدة ، حيود الأشعة السينية عند الزوايا الصغيرة ، حيود الإلكترونيات والنيترونات. الطاقة اللازمة في كل حالة، مميزات و

Basic idea of diffraction - Review of crystalline Structure - Reciprocal space - X-rays, production & detection - X-ray cameras - Models For diffracted intensity - Small-angle scattering of X-rays - Electron and neutron diffraction- Analysis of X-ray

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
فصل ۲	11	٨	الاثنين			1	محاضرة

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الإثنين ٥٠/٧٠٠٥ من: 9-11



الفصل الثاني ٢٠٢١/٢٠٢٠



	جات	الدر	ن	ساعان	11	
ACT Mid_T Prac Wr.				CH	P/T	L
20	20	50	0	1	3/-	1

متزامن	المتطلب
✓	۲۲۱ ك

معمل كيمياء غير عضوية(1)	এ ٣٢.
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: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: ٩-11



الفصل الثاني ٢٠٢١/٢٠٢٠



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

متزامن	المتطلب
	۲۲۱ ك

كيمياء غير عضوية (3)	4 TY £
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			1	محاضرة

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: السبت ٢٠٢١/٠٧/٠٣ من: 9-11



الفصل الثاني ۲۰۲۱/۲۰۲۰



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

متزامن	المتطلب
	ध ४४४

كيمياء فيزيائية(3)	४ ४४४
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 فى اتجهات مختلفة- الكميات المتوسطة التصادم بين جزيئات المغاز 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 B	0	۲	الاربعاء			1	محاضرة

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الثلاثاء ٢٠٢١/٠٦/٦٩ من: 9-11



الفصل الثاني ٢٠٢١/٢٠٢٠



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

مقرر خاص في الجيولوجيا	ه،۳ ج
Special Course in Geology	G305

موضوعات أجازها مجلس القسم في التخصص في مجال الجيولوجيا

Geological topics chosen by the Department Council

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
معمل جيولوجيا ٧	1.	٨	الاربعاء			١	محاضرة
معمل جيولوجيا ٧	£	۲	الاربعاء		١	١	عملي
معمل جيولوجيا ٧	1.	٨	الثلاثاء			۲	محاضرة
معمل جيولوجيا ٧	£	۲	الاحد		۲	۲	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الأحد ٢٠٢١/٠٦/٢٧ مـن: 9-11



الفصل الثاني ٢٠٢١/٢٠٢٠



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

متزامن	المتطلب
	۲۱۰ ج
	٠٣٠ ج

جيولوجيا حقلية	۲۰۳ج
Field Geology	G306

أ) مقدمة في جيولوجيا الحقل – تعريفات ومصطلحات ومعدات العمل الحقلي – أجهزة المساحة الجيولجية – طُرق أخُذ العينات – الخصانص الحقلية لنوعيات الصخور المختلفة – العلاقات والطرق الحقلية – نوعيات أسطح التماس – القطاعات الجيولوجية والتخريط الجيولوجي – التعرف على ال

A- Introduction – Definitions, terminology and field equipments – Devices of geological surveying – Sampling procedures – Field characteristics of rocks – Field relations – Types of contacts – Geological cross-sections and mapping – recognition of geologi

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ۱۰	11	1.	الاربعاء			1	محاضرة
معمل جيولوجيا ٣	٧	£	الاحد		1	1	عملي
معمل جيولوجيا ٣	۲	11	الاحد		۲	1	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الأربعاء ٢٠٢١/٠٦/٣٠ من: 9-11



الفصل الثاني ۲۰۲۱/۲۰۲۰



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

الجيوكيمياء البيئية	۰۳۳ ج
Environmental Geochemistry	G330

- مقدمة - توزيع العناصر وكيميانية المعادن - الدورة البيوجيوكيميائية - العناصر الثقيلة في البيئة - جيوكيميائية الزئبق في البيئة - الجيوكيمياء البيئية للتلوث الإشعاعي - الجيوكيمياء الطبية للتراب والتربة ومواد أرضية أخرى - تلوث المياه الجوفية والهواء

1- Introduction; 2-Distribution of elements and minerals chemistry; 3- Biogeochemical cycle; 4- Heavy metals in the environment; 5- Geochemistry of Mercury in the environment; Water pollution and Health (Arsenic and Fluoride in the natural environment); 6

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
معمل جيولوجيا ٤	1.	٨	الاحد			1	محاضرة
معمل جيولوجيا ٤	٧	٥	الاثنين		١	1	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الخميس ٢٠٢١/٠٧/٠٨ من: 9-11



الفصل الثاني ٢٠٢١/٢٠٢٠



	جات	الدر	ن	ساعان	11	
ACT	Mid_T	Prac	Wr.	CH	P/T	L
10	10	20	50	4	3/-	3

متزامن	المتطلب
	۰ ۲۳ ج

مبادىء علم الصخور	٤٢٣ ج
Principles of Petrology	G324

مقدمة - الصخور النارية - تعريف الصخور النارية والتعرف على التراكيب والأنسجة المختلفة المصاحبة لها — التركيب المعدني - تصنيف الصخور النارية — اصل المجما -الصخور المتحولة وتعريفات — عوامل وأنواع التحول — تراكيب وأنسجة الصخور المتحولة - تصنيف الصخور المتحول

Introduction – Textures and structures of igneous rocks – Mineral composition – Classification of igneous rocks – Origin of magma – Metamorphic rocks and definitions - Textures and structures of metamorphic rocks – Contact metamorphism – Regional metamorp

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ۹	۲	11	الثلاثاء			١	محاضرة
معمل جيولوجيا ٣	٥	۲	الاثنين		١	1	عملي
معمل جيولوجيا ٣	٥	۲	الخميس		۲	1	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الأربعاء ٢٠٢١/٠٦/٣٠ من: 9-11



الفصل الثاني ۲۰۲۱/۲۰۲۰



	جات	الدر	ن	ساعان	11	
ACT	Mid_T	Prac	Wr.	CH	P/T	L
10	30	0	50	1	0	1

من	متزا	المتطلب
		٤٢٣ ج

بيئات وأحواض ترسيب	٥٣٣ج
Sedimentary Basins and	G335
Denositional Environments	

العمليات الترسيبية- مقدمة في بيئات الترسيب- تقسيم وانواع أحواض الترسيب

Introduction to Igneous, Metamorphic and sedimentary Rocks:

- -* Igneous Rocks: Recognition, Structures and classification of Igneous rocks; Magma genesis.
- -* Metamorphic Rocks: Definitions, agents and types of metamorphism; Structures, texture and Class

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
حجرة السيمنار بقسم الجيولوجيا	11	١.	الاحد			1	محاضرة

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الأحد ٢٠٢١/٠٦/٢٧ من: 9-11



الفصل الثاني ۲۰۲۱/۲۰۲۰



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

متزامن	المتطلب
	٠٠٠ ج

مبادئ الجيولوجيا التركيبية	٥٤٣ ج
Principles of Structure Geology	G345

التشوهات الصخرية - تصنيف التراكيب الجيولوجية - الطيات - الصدوع - الفواصل - الانفصام

Rock deformation – Classification of geologic structures – Folds – Faults – Joints and cleavage

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
معمل جيولوجيا ٧	17	11	الاثنين			١	محاضرة
معمل جيولوجيا ٤	١.	٨	الاربعاء		١	١	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الأحد ٢٠٢١/٠٧/٠٤ مـن: 9-11



الفصل الثاني ۲۰۲۱/۲۰۲۰



	جات	الدر	ن	ساعان	1	
ACT	Mid_T	Prac	CH	P/T	L	
10	10	20	50	3	2/-	2

متزامن	المتطلب
	۱۰۰ح

بيولوجيا جزيئية وخلية	۳۱۸ح
Cell and Molecular Biology	Z 318

نظرية الخلية ـ العضيات الغشائية ـ العضيات غير الغشائية ـ المكونات غير الحية في الخلية ـ النواة ـ الإنقسام الخلوي ـ تركيب و تخليق الأحماض النووية. الجينوم في بدائيات وحقيقيات النواة. تضاعف وإصلاح الحمض النووى. ترجمة الحمض النووى. التعبير الجيني. تقنيات ال

The cell theory. Membranous organelles. Non-membranous organelles. The cell inclusions. The nucleus. Cell division. DNA & RNA synthesis and structure. DNA structure- Genome organization in prokaryotic and eukaryotic cell- DNA replication and repair - Tran

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ٤	۲	17	الخميس			١	محاضرة
معمل حيوان ٣	1.	٨	الخميس		١	١	عملي
معمل حيوان ٢	۲	17	الاثنين		۲	١	عملي
معمل حيوان ٤	١.	٨	الخميس		٣	١	عملي
معمل حيوان ٥	۲	17	الاثنين		£	١	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الثلاثاء ٢٠٢١/٠٧/٠٦ من: 9-11



الفصل الثاني ٢٠٢١/٢٠٢٠



	جات	الدر	ن	ساعان	11	
ACT	Mid_T	Prac	CH	P/T	L	
0	0	0	100	2	0	2

مقال او بحث	ं ६
Research projector article	C400

إعداد مقال أو بحث في إحدى مجالات الكيمياء المختلفة.

An essay or research article in one of the different fields of chemistry

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر:

-ن: 9-11

الاختبار النهائي



الفصل الثاني ٢٠٢١/٢٠٢٠



	جات	الدر	ن	ساعات	11	
ACT	Mid_T	Prac	CH	P/T	L	
20	20	50	0	1	3/-	0

متزامن	المتطلب
✓	ध ४१४

معمل كيمياء عضوية متقدمة	ध ११०
Advanced organic chemistry	

تخليقات عضوية - تقدير المجموعات الفعالة.

Advanced organic synthesis – Estimation of functional group.

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
معمل عضوية مبني ب	٥	۲	الثلاثاء		١	1	عملي
معمل عضوية مبني ب	٥	۲	الاثنين		۲	1	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

11-9 : **9-11**

الاختبار النهائي:



الفصل الثاني ٢٠٢١/٢٠٢٠



	جات	الدر	ن	ساعان	11	
ACT	Mid_T	Prac	CH	P/T	L	
10	30	0	50	3	0	3

موضوعات مختارة في الكيمياء التحليلية	ध १ १ १
Special topics in Analytical	C444

موضوعات تحدد بمعرفة القسم العلمى

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ۸	7	11	الاربعاء			١	محاضرة

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الأحد ٢٠٢١/٠٧/٠٤ مـن: 9-11



الفصل الثاني ۲۰۲۱/۲۰۲۰



	جات	الدر	ن	ساعات	1	
ACT	Mid_T	Prac	CH	P/T	L	
10	10	20	50	3	3/-	2

متزامن	المتطلب
	ध ४६.

التحليل الآلي	٥٤٤٥ طرق
Instrumental Method of Anal	vsis C445

مقدمة في 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 ۷	17	1.	الاحد			1	محاضرة
معمل القياسات	11	^	الاربعاء		1	1	عملي
معمل القياسات	٣	17	الخميس		۲	1	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الثلاثاء ٢٠٢١/٠٧/٠٦ من: 9-11



الفصل الثاني ٢٠٢١/٢٠٢٠



	الدرجات				ساعان	11
ACT	Mid_T	Prac	CH	P/T	L	
0	0	0	100	2	0	2

مقال و بحث	۰۰۶ج
Research Projector Article	G400

يختار الطالب أحد الموضوعات من بين تلك التي يطرحها مجلس القسم مع بداية كل عام

Research Project: The student chose one of the subjects offered by the Department Council

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر:

-ن: 9-11

الاختبار النهائي



الفصل الثاني ٢٠٢١/٢٠٢٠



	جات	الدر	ن	ساعات	12	
ACT	Mid_T	Prac	CH	P/T	L	
10	10	20	50	2	2/-	1

متزامن	المتطلب
	۲۱۰ ج
	٥٤٣ ج

خريطة مصر الجيولوجية	۱۱۶ج
Geological Map of Egypt	G410

- تعريف بخريطة مصر الجيولوجية - معرفة أهم المصطلحات والتعريفات اللازمة - الاقاليم المورفولوجية لمصر- أصل الواحات – فكرة عامة عن الاطار البنائي للاراضي المصرية - القطاع الجيولوجي العام لمصر - دراسة تفصيلية للتتابعات الطباقية للعصور الجيولوجية المختلفة

Morphologic classification of Egypt; Origin of the Oases; General Stratigraphic section, Geological History and Evolution of the Egyptian lands; Details and distribution of the stratigraphic sequences and associated deposits bearing Oil & Gas in Egypt.

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
معمل جيولوجيا ٧	11	١.	الثلاثاء			١	محاضرة
معمل جيولوجيا ١	1.	٨	الاربعاء		١	1	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الإثنين ٢٠٢١/٠٧/١٢ مـن: 9-11



الفصل الثاني ۲۰۲۱/۲۰۲۰



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

متزامن	المتطلب
	۲۳۰ ج

عمليات تكوين الخامات	۳۸ ج
Processes of are Mineral Formation	G438

النظريات العامة لتكوين الخامات

تقسيم عمليات تكوين الخامات: الصهيرية- المتحولة- الرسوبية- الهيدروحرارية

Outline of the Processes of Ore Formation - Classification of Ores - Magmatic, metamorphic, sedimentary and hydrothermal ore forming processes

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ۱۰	17	11	الثلاثاء			1	محاضرة
معمل GIS	17	•	الخميس		1	1	عملي
معمل جيولوجيا ١	١.	٨	الخميس		۲	1	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الأربعاء ٢٠٢١/٠٦/٣٠ من: 9-11



الفصل الثاني ٢٠٢١/٢٠٢٠



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

متزامن	المتطلب
	۲۱۰ ج

جيولوجيا المياه (1)وجيولوجيا البترول(1)	
Hydrogeology (1) and Petraleum Geology (1)	G460

جيولوجيا المياه 1: مقدمة – دورة المياه في الطبيعة – حركة المياه الجوفية - خصائص خزانات المياه الجوفية - خصائص وقوانين سريان المياه – آبار المياه – اختبارات الآبار - التنقيب عن المياه الجوفية – جودة المياه الجوفية – تلوث المياه الجوفية – إدارة الموارد الم

Hydrogeology I: Introduction - Water Cycle in Nature- Climates- Water Falls & Surface Water- Hydrogreology of groundwater reservoirs – Groundwater flow properties - Aquifer properties - Water wells - Well tests - Groundwater flow laws - Groundwater explor

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
معمل جيولوجيا ٢	1.	٨	الاحد			1	محاضرة
معمل جيولوجيا ٤	٥	۲	الاثنين		1	1	عملي
معمل جيولوجيا ٤	٥	۲	الاربعاء		۲	1	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: السبت ٢٠٢١/٠٦/٦ من: 9-11



الفصل الثاني ٢٠٢١/٢٠٢٠



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

متزامن	المتطلب
	٠١١ ج

جيولوجيا المياه (1)وجيولوجيا البترول(1)	٠٢٤ ج
Hydrogeology (1) and Petraleum Geology (1)	G460