

#### الفصل الأول ٢٠٢٦/٢٠٢٥



للبية العسلوم

	الساعات الدرجات					ساعات	ال	متز امن	المتطلب			
ORA	AL A		Mid_T		Wr.	СН	P/T	L		٥٠١ر	تفاضل وتكامل متقدم	۲۱۱ر
10	) 1	10	30	U	50	3	-/2	2			Advanced Calculus	M211

الدوال متعددة المتغيرات – النهايات والاتصال - التفاضل الجزئي - القيم العظمي والصغري االمطلقة والنسبية وتطبيقاتها - التكاملات الثنائية -التكاملات الثلاثية - النكامل الخطي من النوع الاول والثاني - المجالات المتجهة ونظرية جاوس وستوكس - استخدام حزم البرامج

Functions of several variables - Partial Derivatives and their applications - Multiple integrals (double – triple) and their applications - Line and Surface integrals - Using Mathematica, and Matlab programs for graphing some Surfaces and calculate some

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ۹	۲	17	الخميس			١	محاضرة
فصل ۲	٦	٤	الاثنين		١	١	تمارين
فصل ٤	٤	۲	الاحد		۲	١	تمارين
فصل ٤	٤	۲	الاثنين		٣	١	تمارين
مدرج ۱۱	٤	۲	الاحد			۲	محاضرة
فصل ٤	٤	۲	الثلاثاء		٤	۲	تمارين
فصل ۲	٤	۲	الاربعاء		0	۲	تمارين
فصل ۲	٦	٤	الاربعاء		۲	۲	تمارین

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الجمعة ٢٠٢٦/٠١/٠٢ من: 9-11



#### الفصل الأول ٢٠٢٦/٢٠٢٥



كلية العسلوم

الدر جات	الساعات	متز امن	المتطلب		*
ORAL ACT Mid_T Prac Wr.	CH P/T L		,1.0	احصاء حيوى	١٤٢رأ
10 10 30 0 50	3 0 3	71 -	•		
	3 0 3			Biostatistics I	MS241

بعض المفاهيم الأساسية في الاحتمالات — بعض توزيعات المعاينة الهامة — نظرية التقدير — اختبارات الفروض — تحليل التباين — الانحدار والارتباط — الانحدار والارتباط المتعدد — اختبارات حسن المطابقة.

Some basic probability concepts – Some important sampling distributions – Estimation Hypothesis testing – Analysis of variance - Regression and correlation – Multiple regression and correlation – Goodness of fit test.

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج 🗚	0	7	الاربعاء			1	محاضرة
مدرج ۱۲	۲	11	الثلاثاء			۲	محاضرة
مدرج ۱۲	٥	۲	الاحد			٣	محاضرة

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الثلاثاء ٢٠٢٥/١٢/٣٠ من: 9-11

# كلية ألعلوم

### محتویات وجدول مقسرر برنامج

#### الفصل الأول ٢٠٢٦/٢٠٢٥



للبية العسلوم

	C	درجات	ن	ساعان	11		
ORAL	ACT	Mid_T	CH	P/T	L		
10	10	10	20	50	4	3/-	3

متزامن	المتطلب
	ध१.०

کیمیاء عضویه(1)	थरा.
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	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ۳	11	٨	الثلاثاء			١	محاضرة
معمل عضوية أ	٥	۲	الاربعاء		١	١	عملي
معمل عضوية ج	٨	٥	الاربعاء		۲	١	عملي
معمل عضوية أ	11	٨	الخميس		١	۲	عملي
مدرج B	٥	۲	الاحد		۲	۲	محاضرة

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الأحد ١٠٢٦/٠١/٠٤ من: 9-11



#### الفصل الأول ٢٠٢٦/٢٠٢٥



للبية العسلوم

حسيه العسلوم	المتطلب	متز امن	الساعات الدرجات							
۲۲۰ کیمیاء غیر عضویة (1)	۵۱۰۰		L	P/T				Mid_T		ORAL
Inorganic chemistry (1) C220			2	0	2	50	U	30	10	10

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 ۱	١.	٨	الاحد			1	محاضرة

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الأربعاء ٢٠٢٥/١٢/٣١ من: 9-11



#### الفصل الأول ٢٠٢٦/٢٠٢٥



للبية العسلوم

	المتطلب	متزامن	الساعات الدرجات							
۲۳۰ کیمیاء فیزیائیة(1)	٠٠١ك		L	P/T	CH		Prac		ACT	ORAL
Physical Chemistry (1) C230			3	0	3	50	U	30	10	10

. ديناميكا حرارية كيميانية: مفهوم الديناميكا الحرارية- القانون الأول للديناميكا الحرارية- القانون الثانى للديناميكا الحرارية- التغير فى الانثالبى و الانتروبى مع درجة الحرارة- دالة جيبس للطاقة الحرة والجهود الكيميانية كيناتيكا التفاعلات: 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 ۷	٣	17	الثلاثاء			1	محاضرة

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الأحد ٢٠٢٥/١٢/٢٨ مسن: 9-11



#### الفصل الأول ٢٠٢٦/٢٠٢٥



٤٠ ٢ ك

C240

		4	متزامن	i)	ساعانا	ن		11	درجات		bai	Ì
في التحليل الكيميائي الكمي	كيميائى الكمى			L	P/T	CH	Wr.	Prac	Mid_T	ACT	ORAL	
Introductory Quantitative Ana	Introductory Quantita			2	3/-	3	50	20	10	10	10	

المعالجة الإحصائية للنتائج التحليلية — الفعالية والإتزانات الكيميائية في المحلول — الأنواع المختلفة من معايرات التحليل الحجمي — 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	17	1.	الاحد			1	محاضرة
معمل الكيمياء التحليلية	٥	۲	الاثنين		١	1	عملي
معمل الكيمياء التحليلية	٥	۲	الاربعاء		۲	1	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الجمعة ٢٠٢٦/٠١/٠٩ من: 9-11



#### الفصل الأول ٢٠٢٦/٢٠٢٥



كلية العسلوم

المصوم	المتطلب	متز امن	11	ساعان	ن		11	در حات	٢	
ن مورفولوجيا وتشريح النبات	ن١٠٠		L	P/T		Wr.	Prac	Mid_T	ACT	ORAL
Plant Morphology and Anatomy			2	2/-	3	50	20	10	10	10

البذور وإنبات البذور - التركيب المورفولوجي للجذور والسيقان والأوراق - الأنسجة المرستيمية - الأنسجة الدائمة - التركيب التشريحي للجذور والسيقان والأوراق - التغلظ الثانوي - ملائمة التركيب التشريحي للبيئة الصحراوية والمائية

Seeds & seed germination – morphological structures of plant organs – modification – meristematic & permanent tissues – anatomical structures of plant organs – secondary thickening – ecological groups.

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ۲	١.	٨	الاثنين			١	محاضرة
معمل نبات ٣	٨	*	الثلاثاء		١	١	عملي
معمل نبات ٤	٨	*	الثلاثاء		۲	١	عملي
معمل نبات ۱	٨	*	الاربعاء		٣	١	عملي
معمل نبات ۲	٨	*	الاثنين		٤	١	عملي
مدرج ؛	٤	۲	الثلاثاء			۲	محاضرة
معمل نبات ۱	١.	٨	الاربعاء		٥	۲	عملي
معمل نبات ۱	١.	٨	الاربعاء		7	۲	عملي
معمل نبات ۱	17	١.	الخميس		٧	۲	عملي
معمل نبات ۲	17	1.	الخميس		٨	۲	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: السبت ١٠٢٦/٠١/١ مـن: 9-11

# كلية العلوم

#### محتويات وجدول مقسرر برنامج

#### الفصل الأول ٢٠٢٦/٢٠٢٥



للبية العسلوم

یه العصوم	المتطلب	متزامن	1	ساعات	ن		A .	در حات		BA!
١ ن فسيونوجيا النبات	ناب		L	P/T		Wr.		Mid_T		ORAL
Plant Physiology B2			2	2/-	3	50	20	10	10	10

المحاليل - علاقة النبات بالماء- الإنزيمات - البناء الضوئي - التنفس- أيض الدهون - أيض النيتروجين - الهرمونات -

Solutions – plant water relations – enzymes – photosynthesis – respiration – fat metabolism – nitrogen metabolism – hormones

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج B	١٢	١.	الاربعاء			١	محاضرة
معمل فسيولوجي النبات ٢	٦	£	الاربعاء		١	١	عملي
معمل فسيولوجي النبات ١	1 7	١.	الاحد		۲	١	عملي
معمل فسيولوجي النبات ٢	١٢	١.	الاحد		٣	١	عملي
مدرج ۳	£	۲	الاحد			۲	محاضرة
معمل فسيولوجي النبات ١	٦	٤	الاحد		٤	۲	عملي
معمل فسيولوجي النبات ٢	٦	٤	الاحد		٥	۲	عملي
معمل فسيولوجي النبات ١	٤	۲	الثلاثاء		٦	۲	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الجمعة ٢٠٢٦/٠١/١ من: 9-11



#### الفصل الأول ٢٠٢٦/٢٠٢٥



للبية العسلوم

	۲۷۱ ن
	-
10 10 10 20 50 3 2/- 2	
Bacteriology E	B271

أسس وطرق صباغة البكتريا- التركيب الدقيق للخلايا البكتريا- تغنية البكتريا – نمو البكتريا والبيينات اللازمة لها - القضاء على البكتريا- دراسة مجموعات بكتريا متخصصة في الوراثة الهندسية وإعادة الاتحاد في البكتريا- ميكانيكية تنظيم عمل جينات البكتريا- البكتريا و

Dyes and bacterial staining – ultra structure of bacterial cell – bacterial nutrition, growth and population – control of bacterial growth – important groups of bacteria – genetic recombination in bacteria – regulatory mechanisms of Gene expression enzyme

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ۲	17	١.	الثلاثاء			١	محاضرة
معمل نبات ٤	٤	۲	الاثنين		١	١	عملي
معمل نبات ٤	٦	٤	الاثنين		۲	١	عملي
معمل نبات ٤	٦	٤	الخميس		٣	١	عملي
مدرج ۱۲	١.	٨	الاربعاء			۲	محاضرة
معمل نبات ٤	١.	٨	الاحد		١	۲	عملي
معمل نبات ٤	17	١.	الاحد		۲	۲	عملي
معمل نبات ٤	٦	٤	الثلاثاء		٣	۲	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الإثنين ٢٠٢٦/٠١/١ مسن: 9-11

# كلية العلوم

#### محتویات وجدول مقسرر برنامج

#### الفصل الأول ٢٠٢٦/٢٠٢٥



كلية العسلوم

	المتطلب	متزامن	11	ساعات	Ç		1	در جات	ن	
علم الطحالب	ن١٠٠		L	P/T		Wr.		Mid_T		ORAL
			2	2/-	3	50	20	10	10	10
Phycology				2,1-	3					
		i .								

الأسس التقسيمية لعلم الطحالب - دراسة مفصلة على بعض أنواع الطحالب من حيث الشكل والتركيب ودورات الحياة والعلاقة التطورية بين هذه الطحالب.

Introduction – taxonomic criteria of algae – representative examples of algae : [habitats, life cycles & evolutionary relationships].

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ۲	17	1.	الاثنين			١	محاضرة
معمل نبات ٣	١.	٨	الاحد		١	١	عملي
معمل نبات ۳	١.	٨	الثلاثاء		۲	١	عملي
معمل نبات ٥	٨	*	الاثنين		٣	١	عملي
مدرج ۱۲	17	١.	الاربعاء			۲	محاضرة
معمل نبات ۳	٨	*	الاثنين		١	۲	عملي
معمل نبات ٥	٤	۲	الثلاثاء		۲	۲	عملي
معمل نبات ۲	٦	٤	الثلاثاء		٣	۲	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الأربعاء ٢٠٢٦/٠١/١ من: 9-11



#### الفصل الأول ٢٠٢٦/٢٠٢٥



للبية العسلوم

المنطلب متزامن الساعات الدرجات	
علم الفيروسات ما ORAL ACT Mid_T Prac Wr. CH P/T L	۲۸۱ن
10   10   10   20   50   3   2/-   2	B281

طرق التسمية وفكرة عن المجموعات الفيروسية - مكونات وتركيب الفيروس - تاثرات الفيروسات في عوائلها - طرق انتقال الفيروس في الطبيعة - كاننات تتشابه مع الفيروسات - طرق المقاومة

Historic view – definition – origin – characteristics of viruses – nomenclature & classification – composition & structure - effects of Viruses on their hosts – transmission – pathogens confused with viruses – ways of control.

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ۳	٤	۲	الثلاثاء			١	محاضرة
معمل نبات ۳	٦	٤	الثلاثاء		١	١	عملي
معمل نبات ۲	٦	٤	الاربعاء		۲	١	عملي
مدرج ۳	17	١.	الخميس			۲	محاضرة
معمل نبات ٥	٦	٤	الاربعاء		١	۲	عملي
معمل نبات ۳	٦	٤	الخميس		۲	۲	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الجمعة ٢٠٢٦/٠١/٠٢ مسن: 9-11



#### الفصل الأول ٥٢٠٢/٢٠٢٠



كلية العسلوم

		4.00.00	The second					
	C	درجات	الساعات					
ORAL	ACT	Mid_T	CH	P/T	L			
10	10	10	20	50	3	2/-	2	

l	متزامن	المتطلب
		١٤٢رأ
		٢٤٢رأ

حزم البرامج الري اضية والاحصائية	٠٠٣رك
Mathematical and Statistical	MC300
Packanes	İ

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 ٥	۲	17	الخميس			١	محاضرة
معمل حاسب آلي ٢ بالرياضيات	17	١.	الخميس			١	عملي
معمل حاسب آلی ۳ بالریاضیات	٤	۲	الاربعاء		۲	١	عملي
معمل حاسب آلي ١ بالرياضيات	17	١.	الخميس		٣	١	عملي
معمل حاسب آلي ١ بالرياضيات	٤	۲	الاربعاء		£	1	عملي
مدرج ۱	٦	٤	الاحد			۲	محاضرة
معمل حاسب آلی ۳ بالریاضیات	17	١.	الاثنين		0	۲	عملي
معمل حاسب آلي ١ بالرياضيات	17	١.	الثلاثاء		*	۲	عملي
معمل حاسب آلي ١ بالرياضيات	17	١.	الاثنين		٧	۲	عملي
معمل حاسب آلي ٢ بالرياضيات	17	1.	الثلاثاء		٨	۲	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الثلاثاء ٢٠٢٥/١٢/٣٠ من: 9-11



#### الفصل الأول ٢٠٢٦/٢٠٢٥



للبية العسلوم

الدرجات	لساعات	1	متزامن	المتطلب	<u>'</u>	
ORAL ACT Mid_T Prac Wr.	CH P/T	L		٥١٠٥	فيزياء حيوية	٣٢٣ ف
10 10 30 0 50	3 0	3				
	3 0	J			Biophysics	P323

دراسة DNA والبوليمرات الحيوية ، غشاء الخلية وجهود الغشاء ، النشاط الكهربي للخلايا العصبية ، أساسيات دوائر وأنظمة القياس ، قياسات الضغط ودرجة الحرارة ، قياس جهود الخلية.

Studying DNA and biopolymers - Cell membranes and membrane potentials - Electrical activity of nerve cells - Fundamentals of measuring circuits and systems - Temperature and pressure measurements - Measuring cell potentials.

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ۱	11	٨	الثلاثاء			1	محاضرة
مدرج ۸	٥	۲	الاحد			۲	محاضرة

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الأحد ٢٠٢٥/١٢/٢٨ مـن: 9-11

# كلية العلوم

### محتویات وجدول مقسرر برنامج

#### الفصل الأول ٥٦،٢٦/٢٠٢٥



للبية العسلوم

-		inal-	res <sub>to</sub>				
	C	درجات	ن	ساعان	12		
ORAL	ACT	Mid_T	Prac	Wr.	CH	P/T	L
10	10	30	0	50	3	0	3

متزامن	المتطلب
	۲۱۲ك

الكيمياء الضوئية والوسائط النشيطة	۳۱۳ك
Photochemistry & Regative	C313

كيمياء ضوئية – الوسائط النشيطة في التفاعلات الكيميائية.

#### Photochemistry – Reactive Intermediates

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ٥	-	٣	الاثنين			1	محاضرة

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الأربعاء ١١/١٠ ٢٠٢٦/٠١ من: 9-11



#### الفصل الأول ٥٢٠٢/٢٠٢٠



للبية العسلوم

			-				
	C	درجات	ن	ساعان	11		
ORAL	ACT	Mid_T	Prac	Wr.	CH	P/T	L
10	20	20	50	0	1	3/-	1

متزامن	المتطلب
•	य ४४।

Inorganic Chemistry Laboratory (1)	C320

٣٢٠ معمل كيمياء غير عضوية(1)

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	۲	11	الخميس		١	1	عملي
معمل الكيمياء التحليلية	٥	۲	الثلاثاء		۲	1	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: 9-11



#### الفصل الأول ٢٠٢٦/٢٠٢٥



للبية العسلوم

دسیه استسوم ۳۲۱ ک کیمیاء غیر عضویة (2)	المتطلب	متزامن	12	ساعات P/T		Wr.		<mark>درجات</mark> Mid T		ORAL
( )	۵۲۲۰		3	0	3	50	0	30	10	10
Inorganic Chemistry (2) C321										

أ- العناصر الانتقالية: مقدمة عن العناصر الانتقالية – الخواص العامة للعناصر الانتقالية (كتله d) ودراسة تفصيلية لسلسلة العناصر الانتقالية الاولى ومركباتها .

ب-المركبات التناسقية: دراسة تفصيلية للمركبات التناسقية والاملاح المزدوجة (نظرية فينر -

Transition elements: An introduction to transition elements – general properties of the first transition series and their compounds.

Coordination compounds: Coordination compounds and double salts – application of coordination compounds –nomenclature – p

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ٤	4	11	الاربعاء			1	محاضرة

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الثلاثاء ٢٠٢٥/١٢/٣٠ من: 9-11



#### الفصل الأول ٢٠٢٦/٢٠٢٥



للبية العسلوم

<b>D</b> 41		inal-					
	C	درجات	ن	ساعان	12		
ORAL	ACT	Mid_T	CH	P/T	L		
10	20	20	50	0	1	3/-	0

متزامن	المتطلب
<b>✓</b>	٤٢٣.

معمل الكيمياء الفيزيائية (1)	4 TT 1
Physical Chemistry Laboratory (1)	C331

تجارب على كيناتيكا التفاعلات و قاعدة الصنف و الكيمياء الكهربية

Experiments based on: Chemical kinetics, Phase rule, and electrochemistry.

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
معمل الكيمياء الفيزيائية	11	٨	الخميس		١	1	عملي
معمل الكيمياء الفيزيائية	۲	11	الخميس		۲	1	عملي
معمل الكيمياء الفيزيانية	۲	11	الاثنين		٣	1	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: من: 9-11



#### الفصل الأول ٢٠٢٦/٢٠٢٥



للبية العسلوم

-	الساعات الدرجات					ساعات	1	متز امن	المتطلب	رم	مسیه انه
ORA	L ACT					P/T	L		۲۲۲ن	بيولوجيا فطريات المياه	۲۳۳ن
10	10	10	20	50	3	2/-	2			Biology of Aquatic Fungi	B361

المجتمعات الميكروبية في البيئة المائية – تنوع البيئات المائية – تأثير العوامل الحيوية والغير حيوية على تنوع وتعداد وموسميه فطريات المياه-تأثير التلوث – خصائص فطريات المياه المصاحبة للأسماك وبقية الكائنات المائية- دور فطريات المياه في تحسين خصائص المياه و

Aquatic microbial communities – aquatic habitats – biotic & abiotic factors, populations and periodicity – pollution – role, identity and properties of aquatic fungi associated with fish & shellfish – improvement of water quality – biodegradation of pollu

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
فصل۱	17	1.	الاثنين			1	محاضرة
معمل فسيولوجي النبات ٢	٨	*	الاحد		١	١	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الخميس ٢٠٢٦/٠١/٢٢ من: 9-11



#### الفصل الأول ٢٠٢٦/٢٠٢٥



للبية العسلوم

المتطلب متزامن الساعات الدرجات	
يولوجيا الفطريات CH P/T L	۳٦٣ ن ف
10 10 10 20 50 3 2/- 2	
Physiology of Fun	ji B363

التركيب الكيميائي للخلية الفطرية - زراعة الفطريات - حفظ الفطريات - مراحل نمو الفطريات - قياس النمو الفطري - العوامل البيئية المؤثرة على نمو الفطريات على المؤثرة على نمو الفطريات

Chemical composition of fungal cell – cultivation and preservation of fungi – phases and measuring fungal growth – factors affecting fungal growth – primary & secondary metabolism in fungi – metabolites .

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ۱۰	17	1.	الخميس			1	محاضرة
معمل فسيولوجي النبات ٢	۲	17	الخميس		١	١	عملي
معمل فسيولوجي النبات ١	۲	17	الخميس		۲	1	عملي
معمل فسيولوجي النبات ١	٦	٤	الثلاثاء		٣	١	عملي
معمل فسيولوجي النبات ٢	٦	٤	الثلاثاء		٤	١	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الجمعة ٢٠٢٦/٠١/١ من: 9-11



#### الفصل الأول ٢٠٢٦/٢٠٢٥



لبة العطوم

سپ استوم		1						anai:		
	المتطلب	متز امن	12	ساعان	ن		וע	در جات	(	
٣٩ ن سموم ميكروبية	۲۲۲ن		L	P/T	СН	Wr.	Prac	• •		ORAL
Microial Toxins B39	۲۷۱ ن		2	2/-	3	50	20	10	10	10

السموم البكترية (البروتينية وغير البروتينية) - السموم الطحلبية (سموم طحالب المياه العذبة والمالحة) - السموم الفطرية (الأنواع – العوامل التي تؤثر في الإنتاج – تأثيرها على الإنسان والحيوان – التخليق الحيوي- إلغاء السمية)

Bacterial toxins (proteinaceous and non-proteinaceous toxins) – Phycotoxins (freshwater & marin algal toxins) – Mycotoxins (fungal toxins, factors affecting production, effect on health, biosynthesis & control of mycotoxins)

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج 🗚	1.	٨	الخميس			1	محاضرة
معمل فسيولوجي النبات ١	١.	٨	الثلاثاء		١	١	عملي
معمل فسيولوجي النبات ١	17	١.	الاربعاء		۲	1	عملي
معمل نبات ۱	۲	17	الخميس		٣	١	عملي
معمل فسيولوجي النبات ١	٦	٤	الاربعاء		£	١	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الثلاثاء ٢٠٢٦/٠١/١٣ من: 9-11



#### الفصل الأول ٢٠٢٦/٢٠٢٥



للبية العسلوم

- A	الساعات الدرجات				11	متز امن	المتطلب		سیه اند		
ORAL						P/T	L		<u> </u>	كيمياء الجزيئات الحيوية	ध ११४
10	10	10	20	50	3	3/-	2			Chemistry of biomolecular	C413

كيمياء الكربوهيدرات – الأحماض الأمينية والبروتينات – الليبيدات – الأحماض النووية (العملى: الكشف عن وتقدير كل من مجموعات الكربوهيدرات – الأحماض الأمينية والبروتينات – الليبيدات – الأحماض النووية ... مجموعات أخرى).

Biochemistry (II): Lipids – Nucleic acids – Enzymes.

Medicinal Chemistry

(Practical: Microanalysis, Detection and estimation of Carbohydrates, Amino acids, Proteins, Lipids, Nucleic acids ...... Ect. )

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ۳	١.	٨	الاربعاء			١	محاضرة
معمل عضوية مبنى أ الدور الثالث	٥	۲	الاثنين		١	١	عملي
معمل عضوية مبنى أ الدور الثالث	٥	۲	الاحد		۲	1	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: السبت ٢٠٢٦/٠١/٠٣ من: 9-11



#### الفصل الأول ٥٦،٢٦/٢٠٢٥



للبية العسلوم

	C	درجات	ن	ساعان	11		
ORAL	ACT	Mid_T	Wr.	CH	P/T	L	
10	20	20	50	0	1	3/-	0

متزامن	المتطلب
•	۲۱۳

Advanced organic chemistry	C415
lahoratory	

تخليقات عضوية - تقدير المجموعات الفعالة.

٥١٤ك معمل كيمياء عضويه متقدمه

Advanced organic synthesis – Estimation of functional group.

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
معمل عضوية مبنى أ الدور الثالث	۲	11	الاثنين		1	1	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائ<u>ي:</u>

سن: 11-9



#### الفصل الأول ٢٠٢٦/٢٠٢٥



للبية العسلوم

<u> </u>	المتطلب	متز امن	الساعات		الساعات الدرجات					
نك طرق التحليل الآلي	<u>ं</u>		L	P/T	CH			Mid_T		
Instrumental Method of Analysis C			2	3/-	3	50	20	10	10	10

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 (عملى: 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 🗚	17	1.	الاحد			1	محاضرة
معمل القياسات	11	<b>^</b>	الاربعاء		1	1	عملي
معمل القياسات	٨	٥	الاربعاء		۲	1	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الأحد ٢٠٢٦/٠١/٠٤ من: 9-11



#### الفصل الأول ٢٠٢٦/٢٠٢٥



كلية العسلوم

	- 11	4000	reg <sub>io</sub>					
		درجات		ن	تزامن			
ORAL	ACT	Mid_T	Prac	Wr.	CH	P/T	L	
10	10	10	20	50	3	3/-	2	

متزامن	المتطلب
	٥١،٥

Petroleum Chemistry and	C 451
Potrochomicals	

١٥٤ ك كيمياء البترول والبتروكيماويات

زيت البترول الخام – تكرير البترول – البتروكيماويات المصنعة من قطفات البترول – تقسيم الخامات البترولية (عملى: مجموع تجارب عملية ذات علاقة بالمقرر)

Crude Oils – Evaluation of Crude Oils - Refining of Petroleum – Petrochemicals Derived from Petroleum Fractions

(Practical: Selected practical experiments)

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج 🗚	١.	٨	الاثنين			1	محاضرة
معمل عضوية ج	٥	۲	الخميس		١	١	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الجمعة ٩٠/١/٠١٠ من: 9-11

# كلية العلوم

#### محتویات وجدول مقسرر برنامج

#### الفصل الأول ٢٠٢٦/٢٠٢٥



للبية العسلوم

سيه المستوم	المتطلب	متزامن	11	ساعات	C			درجات		
ه ٤ ن تحليلات قياسية	· 101		CH P/T L		ORAL ACT Mid_T Prac Wr.				ORAL	
Biotechnical analysis B45			2	2/-	3	50	20	10	10	10
Diotechnical analysis D43										

التحاليل البيولوجية - التحاليل المناعية - القياسات المعتمدة على الطيف الضوئي - التحليل الكروموتوجرافي - تفاعل البلمرة المتسلسل

Bioassays – Immunoassays – Spectrophotometry – Chromatography –PCR

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سكشن	مجموعة	الدروس
مدرج ۱۱	17	1.	الاثنين			١	محاضرة
معمل فسيولوجي النبات ١	١.	٨	الاثنين		١	١	عملي
معمل نبات ٥	١.	٨	الاثنين		۲	١	عملي
معمل فسيولوجي النبات ١	١.	٨	الاربعاء		٣	١	عملي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أساتذة المقرر

الاختبار النهائي: الخميس ٢٠٢٦/٠١/٢٢ من: 9-11



# الفصل الأول ٢٠٢٦/٢٠٢



للبية العسلوم

الساعات الدرجات									
ORAL		• • •			L				
10	10	10	20	50	3	2/-	2		

متزامن	المتطلب
	۱۰۱ ن

تحليلات قياسية	۳٥٤ ن
Biotechnical analysis	B453