

الفصل الثاني ٢٠٢٤/٢٠٢٣

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

متزامن	المطلوب
<input type="checkbox"/>	١٠٠

كيمياء فيزيائية وغير عضوية	٢٥٠
Physical and Inorganic Chemistry	C250

الخواص العامة للمجموعات الرئيسية (كتلة S,P) - كيمياء عناصر المجموعة الاولى الى السابعة - القانون الأول والثاني للدينамиكا الحرارية وتطبيقاته ودراسة التغيرات المختلفة للانتروبي والانثالي مع درجة الحرارة - الجهد الكهربائي (عملی: مجموعة تجارب عملية ذات عل

General Properties of the Main Group Elements (S, P-block elements) (The First Group to Seventh Group) – First and Second Law of Thermodynamics (Entropy and Enthalpy and Their Change With Temperature – Chemical Potential).
(Practical: Selected practical)

الدروس	مجموعه سكشن	القاعة	اليوم	من	إلى	القائم بالتدريس
محاضرة	١	درج B	الثلاثاء	٨	١٠	
عملی	١	معلم الكيمياء الفيزيائية	الاثنين	٢	٥	

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أستاذة المقرر

الاختبار النهائي: الأحد ٢٠٢٤/٦/٩ من: 11-9

الفصل الثاني ٢٠٢٤/٢٠٢٣

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

متزامن	المطلوب
<input type="checkbox"/>	ان ١٠٠

بيولوجيا جزيئية	٢١٢ ن
Molecular Biology	B212

أسس الوراثة الجزيئية - تركيب ووظائف الأحماض النوويية - نظم الجينات والاستنساخ - تركيب الجين - إظهار الصفة الوراثية - التنظيم والضبط - البروتينات - الأحماض الأمينية وتركيب البروتين - التعبير وإظهار البروتينات الغريبة - طرق التعرف على البروتين

Introduction – structure and function of DNA & RNA – gene organization, cloning, structure, expression & regulation – amino acids and protein structure – expression of foreign proteins - methods for protein detection

الدروس	مجموعه	سکشن	القائم بالتدريس	اليوم	من	الي	القاعة
محاضرة	١			الثلاثاء	١٢	٢	مدرج ٢
محاضرة	٢			الخميس	١٠	١٢	مدرج ٤

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر : أستاذة المقرر

الاختبار النهائي: السبت ٢٠٢٤/٠٦/٠١ من : 11-٩

الفصل الثاني ٢٠٢٣/٢٠٢٤

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

متزامن	المطلوب
<input type="checkbox"/>	ان ١٠٠

تصنيف نباتات زهرية	٢٣٢
Taxonomy of Flowering Plants	B232

تركيب الزهرة - تكوين الأمشاج المذكورة 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.

الدروس	مجموعه	سكن	القائم بالتدريس	اليوم	من	الي	القاعة
محاضرة	١			الاربعاء	٨	١٠	١١ مدرج
عملی	١	١		الثلاثاء	٤	٦	٣ معمل نبات
عملی	٢	١		الثلاثاء	٢	٤	٥ معمل نبات
محاضرة	٢			الثلاثاء	١٠	١٢	١١ مدرج
عملی	٣	٢		الاحد	١٢	٢	٤ معمل نبات
عملی	٤	٢		الاثنين	١٠	١٢	٣ معمل نبات
عملی	٥	٢		الاثنين	١٠	١٢	٥ معمل نبات

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أستاذة المقرر

الاختبار النهائي: الجمعة ٣١/٥/٢٠٢٤ من: ٩-١١

الفصل الثاني ٢٠٢٣/٢٠٢٤

الدرجات				الساعات		
ACT	Mid_T	Prac	Wr.	CH	P/T	L
10	10	20	50	4	2/-	3

متزامن	المطلوب
<input type="checkbox"/>	٢٥١ ن

انزيمات وهرمونات نباتية	٢٥٢ ن
Enzymes and Plant Hormones	B252

تركيب وأنواع الأنزيمات - طاقة حركية الأنزيمات - مثبطات الأنزيم - الأنزيمات وتنظيم الإيض - أنواع الهرمونات النباتية - الأكسينات -
الجيبريليلينات - السينتوكينينات - الإيثيلين وحمض الابسيك - حمض السلسيلك - التوافق الضوئي وفسيولوجية الإظهار - الفيتوكرومات -

الدروس	مجموعه	سکشن	القائم بالتدريس	اليوم	من	إلى	القاعة
محاضرة	١			الاربعاء	٨	١١	قسم النبات
عملية	١	١		الاحد	٨	١٠	معلم نباتات ٣

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أستاذة المقرر

الاختبار النهائي: السبت ٢٠٢٤/٥/٢٥ من: ١١-٩



محتويات وجدول مقرر برنامج



كلية العلوم

الفصل الثاني ٢٠٢٤/٢٠٢٣

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

متزامن	المطلوب
<input type="checkbox"/>	١٠٠ ح

حشرات عامة	٢٤٠ ح
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.

الدروس	مجموعه	سكنشن	القائم بالتدريس	اليوم	من	الي	القاعة
محاضرة	١			الخميس	٨	١٠	قسم علم الحيوان
عملي	١	١		الاثنين	١٢	٢	معمل حيوان ٣

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أستاذة المقرر

الاختبار النهائي: الجمعة ٢٠٢٤/٥/٣١ من: ١١-٩

الفصل الثاني ٢٠٢٣/٢٠٢٤

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

متزامن	المطلوب
<input type="checkbox"/>	ان ١٠٠

أساسيات الوراثة	٢١٥ ز
Genetic Basis	A215

أساسيات الوراثة mendelian ، مجال وتطبيق الوراثة mendelian ، وراثة الجنس ، الارتباط والاتحادات الجديدة ، الوراثة الجزيئية ، نقل وتغذين المعلومات الوراثية وتخليق البروتين ، الشفرة الوراثية ، الهندسة الوراثية ، الطفرات ، الوراثة في العشائر وقوانين الاتزان والمع

الدروس	مجموعه	سكن	القائم بالتدريس	اليوم	من	إلى	القاعة
محاضرة	١			الاحد	٤	٢	مدرج ٤
عملي	١	١		الخميس	٦	٤	معامل كلية الزراعة

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أستاذ المقرر

من: 11-9

الاختبار النهائي:



محتويات وجدول مقرر برنامج



كلية العلوم

الفصل الثاني ٢٠٢٣/٢٠٢٤

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

متزامن	المطلوب
<input type="checkbox"/>	١٠٥ ف

فيزياء حيوية	٣٢٣ ف
Biophysics	P323

دراسة DNA والبولимерات الحيوية ، غشاء الخلية وجهود الغشاء ، النشاط الكهربائي 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.

الدروس	مجموعه	سکشن	القائم بالتدريس	اليوم	من	الي	القاعة
محاضرة	١			الاربعاء	٤	٦	مدرج ٨

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر : أستاذة المقرر

الاختبار النهائي: السبت ٢٠٢٤/٠٦/٠٨ من : 11-9

الفصل الثاني ٢٠٢٤/٢٠٢٣

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

متزامن	المطلوب
<input type="checkbox"/>	ان ١٠٠

٣١٢	حرازيات وتربيديات ومعراء بذور
B312	Bryophyta, Pteridophyta & Gymnosperms

الحزازيات - الهيباتومنيتا - ماركتيوبسيدا - جنجرماتيوبسيدا - أنثوسيروفيتا - إسفاجنوبيسا - اندريلوبسيدا - بريوبسيدا - بتيريدوفيتا - بسيلوفيتا - ليكوبوديوفيتا - أجلوسوبسيدا - جلوسوبسيدا - أكويزيفيتا - فليوكوفيتا

Bryophyta [Hepatophyta & Anthocerophyta] – Pteridophyta [Psilophyta, Lycopodiophyta, Equisetophyta & Filicophyta] – Gymnosperms [Cycadophyta, Coniferophyta, Ginkgophyta & Gnethophyta].

الدروس	مجموع	سكن	القائم بالتدريس	اليوم	من	الي	القاعة
محاضرة	١			الاحد	١٠	١٢	قسم النبات
عملية	١	١		الاربعاء	٢	٤	معلم نباتات ٣

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أستاذة المقرر

الاختبار النهائي: الثلاثاء ٢٠٢٤/٠٦/٠٤ من: ١١-٩

الفصل الثاني ٢٠٢٤/٢٠٢٣

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

متزامن	المطلوب
<input type="checkbox"/>	٢٢١ ن

تصنيف نباتات زهرية متقدم	٣٣٢ ن
Advanced Plant Taxonomy	B332

أساسيات تسمية النباتات - الأسس المختلفة لتقسيم النباتات - نظم التصنيف المورفولوجية والخلوية ، النظم الكيميائية والتقطيرية - حبوب اللقاح - دراسة لبعض الأنواع النباتية المختارة - دراسة بعض فصائل النباتات مغطاة البذور مع إشارة خاصة للاتجاهات التطورية

Plant nomenclature – basis of plant classification – comparative morphology, cellular, chemical & numerical systematic – pollen grains – studies of some families of angiosperms .

الدروس	مجموعه	سکشن	القائم بالتدريس	اليوم	من	إلى	القاعة
محاضرة	١			الثلاثاء	١٠	١٢	فصل ١
عملية	١	١		الثلاثاء	٢	٤	معلم نباتات ٣

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أستاذة المقرر

الاختبار النهائي: الإثنين ٢٠٢٤/٥/٢٧ من: ١١-٩

الفصل الثاني ٢٠٢٣/٢٠٢٤

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

متزامن	المطلوب
<input type="checkbox"/>	٢٣٢ ن

فلورا مصر	٣٣٤ ن
Flora of Egypt	B334

رؤية مرجعية (تاريخية) - العوامل المؤثرة على توزيع النباتات - المناطق الجغرافية في مصر والعالم - نباتات الساحل الشمالي من مصر - نباتات الوديان الصحراوية - نباتات وادي النيل - النباتات المزروعة (أشجار - محاصيل - خضروات) - نباتات سيناء والواحات وجبل علبة .

Historical view – phyto-geographical regions of Egypt – factors affecting the natural plant distribution – plants of Mediterranean & Red Sea coasts, desert vallies, Oasis, Sinai & Nile valley – cultivated plants (trees – crops- vegetables).

الدروس	مجموعه	سكن	القائم بالتدريس	اليوم	من	الي	القاعة
محاضرة	١			الاربعاء	٨	١٠	فصل ٤
عملي	١	١		الاربعاء	١٠	١٢	معلم نبات ٣

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر : أستاذة المقرر

الاختبار النهائي: السبت ٢٠٢٤/٠٦/٠٨ من : ١١-٩

الفصل الثاني ٢٠٢٤/٢٠٢٣

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

متزامن	المطلوب
<input type="checkbox"/>	٢٤١ ن

مجتمعات نباتية	٣٤٢ ن
Plant Sociology	B342

نشاء الكساد الخضري ووحداته - تعاقب الغطاء النباتي - أنواع المجتمعات النباتية - المدارس الغربية للمجتمعات النباتية - الدراسة الاجتماعية للكساد الخضري - الصفات الكيفية والمكية والتركيبة والتخليقية والдинاميكية .

Plant grouping & populations – evolution & succession of vegetation – concepts of plant communities – vegetation analysis: analytic, quantitative & synthetic characteristics – dynamics of communities.

الدروس	مجموعه	سكن	القائم بالتدريس	اليوم	من	الي	القاعة
محاضرة	١			الاربعاء	١٢	٢	فصل ٤
عملي	١	١		الاربعاء	٢	٤	معلم نباتات

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أستاذة المقرر

الاختبار النهائي: الخميس ٢٠٢٤/٥/٢٣ من: ١١-٩

الفصل الثاني ٢٠٢٣/٢٠٢٤

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

متزامن	المطلوب
<input type="checkbox"/>	٢٥١ ن

كيمياء حيوية نباتية	٣٥٢ ن
Plant Biochemistry	B352

الأيض الثانوي في النبات - أنواع نواتج الأيض الثانوي النباتي - طرق التحليق الحيوى لمركب الأيض الثانوى - دور مركبات الأيض الثانوى في حياة النبات - الوظائف البيولوجية لمركبات الأيض الثانوى النباتى. البناء الضوئى - التنفس - أيض النيتروجين

Secondary plant metabolites – types of 2ry metabolites – biosynthetic pathways of 2ry metabolites – role of 2ry compounds in growth and developments of plants – biological functions of 2ry compounds.

الدروس	مجموعه	سكن	القائم بالتدريس	اليوم	من	الي	القاعة
محاضرة	١			الخميس	٨	١٠	فصل ١
عملى	١	١		الثلاثاء	٨	١٠	معلم نباتات ٢

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أستاذة المقرر

الاختبار النهائي: الخميس ٢٠٢٤/٠٦/٠٦ من: ٩-١١

الفصل الثاني ٢٠٢٤/٢٠٢٣

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

متزامن	المطلوب
<input type="checkbox"/>	٢٧٣ ن

بيان طالب	٣٧٤ ن
Ecology of Algae	B374

توزيع الطحالب في البيئات المختلفة - دراسة لأنواع الطحالب - الرعي من الحيوانات المائية على الطحالب وتاثير ذلك على توزيع وأعداد الطحالب - العوامل المحددة لنمو الطحالب والإزدهار الطحلبي والمراحل التي تسقى هذا الإزدهار - التغذية في الطحالب - الفيتوبلانكتون -

Algal distribution – types of algae – effect of grazing on algae –factors affecting algal growth – nutrition of algae – Phytoplankton – harmful effects of Algae – role of algae in purification of waste water – economic importance of algae.

الدروس	مجموعه	سكن	القائم بالتدريس	اليوم	من	الي	القاعة
محاضرة	١			الاحد	٨	١٠	مدرج ٤
عملي	١	١		الاحد	١٢	٢	معمل نبات ٢
عملي	١	١		الثلاثاء	٤	٦	معمل نبات ٤
عملي	١	٣		الاحد	١٢	٢	معمل نبات ٣

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر : أستاذة المقرر

الاختبار النهائي: الأربعاء ٢٠٢٤/٠٦/٠٥ من : 11-9

محتويات وجدول مقرر برنامج

الفصل الثاني ٢٠٢٣/٢٠٢٤

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

متزامن	المطلوب
<input type="checkbox"/>	ان ١٠٠

تصميم تجارب	٣٦ ز
Design of Experiments	A316

- مقدمة وتشمل تعريف علم الاحصاء وتصميم التجارب ودور الاحصاء في البحث العلمي النظرية الفرضية والطريقة العلمية في البحث وبعض المصطلحات الاحصائية .
- مقاييس التشتت - المدى والتباين والانحراف القياسي والخطأ القياسي ومعامل الاختلاف
- اختبارات المعنوية : اخ

الدروس	مجموعه	سكن	القائم بالتدريس	اليوم	من	إلى	القاعة
محاضرة	١			الاربعاء	١٢	٢	مدرج ٩
عملي	١			الاربعاء	٢	٤	معامل كلية الزراعة

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أستاذة المقرر

من: ١١-٩

الاختبار النهائي:

الفصل الثاني ٢٠٢٤/٢٠٢٣

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

متزامن	المطلوب
<input type="checkbox"/>	ك ١٠٥

كيمياء تحليلية لطلاب البيولوجي	٤٦٠
Analytical Chemistry for Biology Students	C 460

معاييرات التعادل (حمض – قاعدة) ، معايرات الترسيب ، معايرات المتراكبات ، معايرات الـ EDTA ، معايرات الاكسدة والاختزال ، المعايرات الجهدية طرق طيف الامتصاص المرئي والفوق بنفسجي ، الطيف الذري ، الطرق الفولتاميتريه والتوصيلية ، طرق الفصل الكيميائي ، HPLC ، الـ

Acid –Base Titration, Precipitation Titrations, Complexometric Titrations, Redox Titration, Gravimetric Analysis, Potentiometric Titrations, Ultraviolet/Visible Spectrophotometry, Atomic Spectrometry, Conductometry and Modern Voltammetric techniques, Anal

القاعة	الي	من	اليوم	القائم بالتدريس	سکشن	مجموعة	الدروس
درج B	٨	١٠	الاثنين			١	محاضرة
معلم الكيمياء التحليلية	٢	٥	الاحد			١	عملية

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر : أستاذة المقرر

الاخبار النهائية: الإثنين ٢٠٢٤/٠٥/٢٠ من : 11-9

الفصل الثاني ٢٠٢٣/٢٠٢٤

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

متزامن	المطلوب
<input type="checkbox"/>	٢٤١ ن

٤٤٦	بيان النباتات الجفافية والملحية
B442	Ecology of Drought & Halophilic plant

أقسام الملحيات والجفافيات - الظروف السائدة في البيئات التي تعيش فيها النباتات - ميكانيكية معايشة النباتات لظروف الملوحة والجفاف -
الصفات العامة للنباتات الجفافية والملحية

Classifications – conditions prevailing in their habitats – mechanisms, adaptations and resistances - general characteristics.

الدروس	مجموعه	سكن	القائم بالتدريس	اليوم	من	إلى	القاعة
محاضرة	١			الاحد	١٠	١٢	قسم النبات
عملي	١	١		الاثنين	١٢	٢	معلم نباتات ١

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أستاذ المقرر

من: 11-9

الاختبار النهائي:

الفصل الثاني ٢٠٢٣/٢٠٢٤

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

متزامن	المطلوب
<input type="checkbox"/>	٢٥١ ن

ايض نباتي ثانوى	٤٥٤ ن
Secondary Plant Metabolism	B452

المركبات الأيسوبرينيدات - النواتج الثانوية التي تحتوى على النيتروجين - المركبات الفينولية ومشتقاتها - البناء الضوئي - التنفس - أيض النيتروجين

Isoprenoid compounds - Nitrogen containing secondary plant products - plant phenolics and their relatives

الدروس	مجموعه	سكن	القائم بالتدريس	اليوم	من	الي	القاعة
محاضرة	١			الثلاثاء	٨	١٠	قسم النبات
عملية	١	١		الثلاثاء	١٠	١٢	معلم نباتات ١

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر: أستاذة المقرر

من: 11-9

الاختبار النهائي:

الفصل الثاني ٢٠٢٣/٢٠٢٤

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

متزامن	المطلوب
<input type="checkbox"/>	٢٥١ ن

زراعة الأنسجة	٤٥ ن
Tissue Culture	B454

مقدمة - تركيب الأوساط الغذائية وظروف الزراعة - الهرمونات - انواع مزارع الأنسجة - الطفرات - التطبيقات التجارية - التحولات الجينية والأخلاقيات - اعادة التوالد

Introduction ,history, safety- media composition and culture environment- hormones – types of tissue cultures – mutagenesis- regeneration – transformation: a)agarobacterium – transformation b) Bioblastic – micropropagation – commercial applications – Ethic

الدروس	مجموعه	سکشن	القائم بالتدريس	اليوم	من	الي	القاعة
محاضرة	١			الثلاثاء	١٢	٢	قسم النبات
عملي	١	١		الاربعاء	١٢	٢	معمل فسيولوجي النبات

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

منسق المقرر : أستاذة المقرر

من : 11-9

الاختبار النهائي:



محتويات وجدول مقرر برنامج



كلية العلوم

الفصل الثاني ٢٠٢٣/٢٠٢٤

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

متزامن المتطلب
ن ٢٥١

زراعة الانسجة	٤٥ ن
Tissue Culture	B454