

**Menoufia University
Faculty of Science
Chemistry Department**



مجلس قسم الكيمياء - الجلسة التاسعة

تاریخ الانعقاد الأحد الموافق 2023/4/30

اجتمع مجلس الكلية في تمام الساعة الحادية عشر صباحا برئاسة السيد الأستاذ الدكتور / ابراهيم الطنطاوي السيد رئيس قسم الكيمياء وبحضور كل من السادة:

أ.د/ مجدى عبدالحميد زهران	1
أ.د/ عبد الحميد اسماعيل	3
أ.د/ صبرناح حنفي الحامولي	5
أ.د/ عبد العليم حسن	7
د/ محمد حواطه	9
د/ بيشوي يوسف	11
د/ محمد عصر	13
د/ صابرین محمد علي الجمصي	15
د/ أسماء بنیامین السيد	17
د/ صافيناز حمدي الدرداش	19
أ.د/ عادل عبدالهادى نصار	2
أ.د/ ياسر كمال عبد المنعم	4
أ.د/ فتحي عبد الغنى السيد	6
أ.د/ عبده سعد الطبل	8
د/ السيد السمنودى	10
د/ ميرفت فرج زايد	12
د/ ايمان عبد الله فودة	14
د/ داليا الشربيني	16
د/ سماح الغبان	18
	20

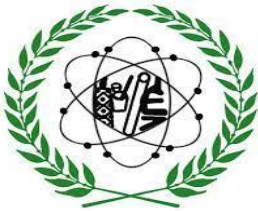
وتولى سكرتارية الجلسة الاستاذ/ أحمد مصطفى عمر

وتعجب عن الحضور كل من السادة :-

أ.د/ إبراهيم زيد	أ.د/ مجدى عبد العظيم كامل
أ.د/ صلاح محمد القوصي	أ.د/ سالم محمد حمزه
أ.د/ هناء عبد اللطيف البرعى	أ.د/ حامد محمد عبد الباري
أ.د/ عبلة أحمد حتحوت	أ.د/ سناء أمام
أ.د/ محمد إبراهيم عياد	أ.د/ سعيدة أبو الثنا
أ.د/ فرج أحمد علي	أ.د/ محمد طه عبد العال
د/ تهاني كشر	أ.د/ خالد محمد حلمي
د/ ياسمين فكري	د/ عماد عيش
	د/ جوزيف اسطافونوس

- افتتح السيد الأستاذ الدكتور / ابراهيم الطنطاوى السيد رئيس المجلس الجلسة "بسم الله الرحمن الرحيم" والصلوة والسلام

على أشرف الأنبياء والمرسلين سيدنا محمد و على آله وصحبه أجمعين .



**Menoufia University
Faculty of Science
Chemistry Department**



أولاً: المصادقة

1- المصادقة على محضر مجلس القسم بجلسته السابقة والمنعقدة بتاريخ 26/3/2023
القرار : المصادقة .

ثانياً: التشكيلات

- بشأن توصية مجلس قسم الكيمياء بجlistه المنعقدة بتاريخ 30/4/2023 بالموافقة على تشكيل الطالب/اسلام محمد رمضان الدسوقي المسجل لدرجة الماجستير في العلوم تخصص كيمياء حيوية في رسالة بعنوان :-
العنوان باللغة العربية : دراسة كيمو حيوية على بروتين امفيريوجوليin في مرض الالتهاب الكبدي الفيروسي سي
العنوان اللغة الانجليزية :-

Biochemical study on amphiregulin protein in hepatitis c-virus patients

- على أن تكون لجنة التشكيل والفحص على النحو التالي :-

الاسم	م	الوظيفة وجهة العمل
أ.د/ محمد عبد الحميد محمد أحمد	1	أستاذ ورئيس قسم الباطنة - كلية الطب - جامعة بنها
د/ ولاء عرفة كشك	2	أستاذ الكيمياء الحيوية الطبية - كلية الطب - جامعة طنطا
أ.د/ عبد الحميد عبده اسماعيل	3	أستاذ الكيمياء العضوية - كلية العلوم - جامعة المنوفية
أ.د/ جمال أحمد عبد الخالق بدره	4	أستاذ الكبد والطب الباطني - معهد الكبد القومي - جامعة المنوفية

القرار : التوصية بالموافقة على أن يكون الثالث والرابع صوتا واحدا

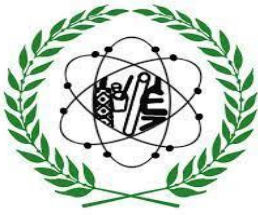
- بشأن توصية مجلس قسم الكيمياء بجlistه المنعقدة بتاريخ 30/4/2023 بالموافقة على تشكيل الطالبة /فتحية حمدي عبد الهادي الشناوي المسجلة لدرجة دكتوراه الفلسفة في العلوم تخصص كيمياء الغير عضوية في رسالة بعنوان :-

العنوان باللغة العربية : ازالة المعادن الثقيلة من الأوساط المائية الملوثة باستخدام السيليلوز المعدل

العنوان باللغة الانجليزية :

Removal of heavy polluted aqueous metals from polluted aqueous media using modified cellulose

على أن تكون لجنة التشكيل والفحص على النحو التالي :-



**Menoufia University
Faculty of Science
Chemistry Department**



الاسم	م	الوظيفة وجهة العمل
أ.د/ فتحي عبد الغني السيد	1	أستاذ الكيمياء الغير عضوية - كلية العلوم - جامعة المنوفية
أ.د/ سعيدة أبو الثناء أبو العنين	2	أستاذ الكيمياء الغير عضوية - كلية العلوم - جامعة المنوفية
أ.د/ محمد عبد العزيز عقبه	3	أستاذ الكيمياء البحرية - المعهد القومي لعلوم البحار والمصايف - الاسكندرية
أ.د/ اسماعيل محمد علي	4	أستاذ الكيمياء الفيزيائية - هيئة الطاقة الذرية

القرار : التوصية بالموافقة

- بشأن توصية مجلس قسم الكيمياء بجولته المنعقدة بتاريخ 30/4/2023 بالموافقة على تشكيل الطالبة/أمل محمد جمال الكومي المسجلة لدرجة دكتوراه الفلسفة في العلوم تخصص كيمياء الغير العضوية في رسالة بعنوان :

العنوان باللغة العربية : دراسة كفاءة مركبات كيميائية صديقة للبيئة في إزالة المعادن الثقيلة والملوثات البيولوجية من مياه الصرف الصحي بوسط الدلتا
العنوان باللغة الإنجليزية :

Study the efficiency of environmentally friendly chemical compound removing heavy metals and biological pollutants from wastewater in central delta

على أن تكون لجنة التشكيل والفحص على النحو التالي :-

الاسم	م	الوظيفة وجهة العمل
أ.د/ هدى عبد الحكم بيومي محمد	1	أستاذ متفرغ بقسم الكيمياء - كلية البنات - جامعة عين شمس
أ.د/ صديق عطية صديق	2	أستاذ الكيمياء الغير عضوية - كلية العلوم - جامعة الزقازيق
أ.د/ عبده سعد الطبل	3	أستاذ الكيمياء الغير عضوية - كلية العلوم - جامعة المنوفية
أ.د/ جمال عويس السيد	4	أستاذ الكيمياء التحليلية - كلية العلوم - جامعة بنها

القرار : التوصية بالموافقة على أن يكون الثالث والرابع صوتا واحدا

- بشأن توصية مجلس قسم الكيمياء بجولته المنعقدة بتاريخ 30/4/2023 بالموافقة على تشكيل الطالب/محمد سعيد عبد الرزاق مغربي المسجل لدرجة الماجستير في العلوم تخصص كيمياء الحيوية في رسالة بعنوان :



**Menoufia University
Faculty of Science
Chemistry Department**



العنوان باللغة العربية : الدور التحسيني لحمض الجاليك و / أو جسيمات أكسيد السيريوم النانوية المخلقة بالتشعيع الجامي ضد السمية الكلوية الناجمة عن السيسيلاتين في الجرذان البيضاء
العنوان باللغة الإنجليزية :

Ameliorative role of gallic acid and / or cerium oxide nanoparticles synthesized by gamma irradiation against cisplatin-induced nephrotoxicity in albino rats

على أن تكون لجنة التشكيل والفحص على النحو التالي :-

الاسم	م	الوظيفة وجهة العمل
أ.د/ محمد سيد سلامة علي	1	أستاذ البيولوجيا الجزيئية - كلية العلوم - جامعة عين شمس
أ.د/ إيهاب مصطفى طوسون	2	أستاذ علم الأنسجة - كلية العلوم - جامعة طنطا
د/ سماح إبراهيم محمد الغبان	3	أستاذ مساعد الكيمياء الحيوية - قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة المنوفية

القرار : التوصية بالموافقة

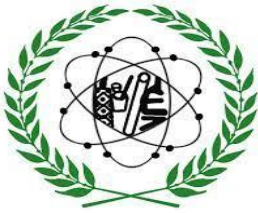
- بشأن توصية مجلس قسم الكيمياء بجولته المنعقدة بتاريخ 30/4/2023 بالموافقة على تشكيل الطالب/ عبد الحليم عبد الباقي على عبد الحليم المسجل لدرجة الدكتوراه في العلوم تخصص كيمياء الغير عضوية في رسالة بعنوان :

العنوان باللغة العربية : تحضير وتصنيف تركيبی لمترابکات قواعد تشیف طولیه السلسلة الجديدة ودراسة تاثیرها ضد سرطان الثدي

العنوان باللغة الإنجليزية : Preparation and structural characterization of long chain new Schiff-bases complexes and study their antitumor effect against breast cancer
على أن تكون لجنة التشكيل والفحص على النحو التالي :-

الاسم	م	الوظيفة وجهة العمل
أ.د/ إبراهيم السيد إبراهيم موسى	1	أستاذ الكيمياء غير العضوية والتحليلية - كلية العلوم - جامعة الإسكندرية
أ.د/ إبراهيم السيد أحمد محمد يوسف	2	أستاذ الكيمياء غير العضوية والتحليلية - كلية العلوم - جامعة بنها
أ.د/ عده سعد الطبل	3	أستاذ الكيمياء غير العضوية - كلية العلوم - جامعة المنوفية

القرار : التوصية بالموافقة



**Menoufia University
Faculty of Science
Chemistry Department**



ثالثاً: المنح

- بشأن توصية مجلس قسم الكيمياء بجولته المنعقدة بتاريخ 30/4/2023 بالموافقة على منح الطالب /أحمد محمد نجيب أحمد كابوه درجة الماجستير في العلوم تخصص كيمياء حيوية
عنوان الرسالة بالعربية :
دراسة كيموحيوية وجزئية للتعبير الجيني وتعدد أشكال جين السير كيديان وخطر الاصابة بسرطان الثدي في
المصريات
العنوان بالإنجليزية :

**Biochemical and molecular study of circadian gene polymorphism, expression and risk
of cancer in Egyptian females**

القرار : التوصية بالموافقة بناء على التقارير الجماعية

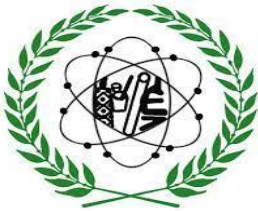
رابعاً : التسجيلات

- بشأن توصية مجلس قسم الكيمياء بجولته المنعقدة بتاريخ 30/4/2023 بالموافقة على تسجيل الطالبة / ميسة صبحي ابراهيم زيد المسجلة لدرجة الدكتوراه في العلوم تخصص الكيمياء الحيوية بر رسالة عنوان :
العنوان باللغة العربية : التاثير الجزيئي لمشتق الايثيل اسيتات لنبات خلنج اسكنلندي على فرط استنساخ خلايا البروستات المستحدث بواسطة ثانوي ايثل النيتروز امين مع رابع كلوريد الكربون في ذكور الجرذان
العنوان باللغة الانجليزية :

**Molecular effect of calluna vulgaris ethyl acetate fraction on diethyl nitrosamine and
carbon tetrachloride induced prostate hyperplasia in male mice**

تحت لجنة إشراف مكونة من :-

الوظيفة وجهة العمل	الأسم	م
أستاذ الكيمياء العضوية - كلية العلوم - جامعة المنوفية	أ.د/ عبد المنعم عبد القادر	1



**Menoufia University
Faculty of Science
Chemistry Department**



الترجمان	الرقم
د/ محمد فرج علي عصر	1
أ.د/ دعاء أحمد الغريب	2

القرار : التوصية بالموافقة.

- بشأن توصية مجلس قسم الكيمياء بجولته السادسة المنعقدة بتاريخ 30/4/2023 على تسجيل الطالب / مرزوق عادل مرزوق حسين المسجل لدرجة دكتوراه فلسفة العلوم تخصص الكيمياء العضوية بعنوان رسالة باللغة العربية :

تخلق وتوصيف مواد إدمصاص جيويوليمرية من المخلفات الصلبة لصناعة كبرتيات الالومنيوم لاستخدامها في معالجة المياه و عنوان باللغة الانجليزية :

Synthesis and characterization of various geopolymric adsorbing materials from the solid waste of aluminum sulphate industry to be used for water treatment
تحت لجنة إشراف مكونة من :-

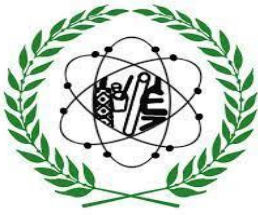
الأسم	م
د/ محمد عبد الله محمد حواطه	1
د/ نبيل أحمد عبد الله محمد	2

القرار : التوصية بالموافقة.

خامساً : التعديلات والالغاء والايقاف

- بشأن توصية مجلس قسم الكيمياء بجولته المنعقدة بتاريخ 30/4/2023 بالموافقة على تعديل في لجنة الإشراف الخاصة بالطالبة/منار مصطفى حسين رمضان المسجلة لدرجة الدكتوراه تخصص الكيمياء الفيزيائية التعديل المطلوب هو :-

حذف اسم السيد أ.د/ بهجت الاناضولي الوظيفة أستاذ الكيمياء الفيزيائية - جامعة القاهرة



**Menoufia University
Faculty of Science
Chemistry Department**



لتصبح لجنة الاشراف في استماراة التسجيل على النحو التالي :-

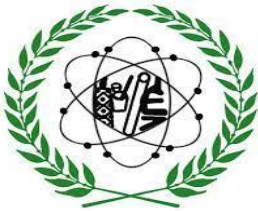
الوظيفة	الاسم	م
أستاذ الكيمياء التحليلية – المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد	أ.د/ محمد الشريف جوهر	1
أستاذ الكيمياء البيئية – معهد الهندسة الوراثية – جامعة السادات	أ.د/ ابراهيم السيد موسى	2
أستاذ الكيمياء الفيزيائية – كلية العلوم – جامعة المنوفية	أ.د/ أحمد هاشم منجود	3

القرار : التوصية بالموافقة.

- بشأن توصية مجلس قسم الكيمياء بجلسته المنعقدة بتاريخ 30/4/2023 بالموافقة على الغاء القيد لطلاب بدبليوم الكيمياء الحيوية التحليلية دور ينایر للعام الجامعي 2023/2022

الشعبة	السبب	الاسم	م
دبليوم كيمياء حيوي	غائب بدون عذر ويفصل لتجاوزه عدد ساعات الرسوب	ايمان محمد محمد مختار ابراهيم	1
دبليوم كيمياء حيوي	غائب بدون عذر ويفصل لتجاوزه عدد ساعات الرسوب	ايهاه السيد عبد السيد	2
دبليوم كيمياء حيوي	غائب بدون عذر ويفصل لتجاوزه عدد ساعات الرسوب	ابراهيم محمد ابراهيم يونس	3
دبليوم كيمياء حيوي	غائب بدون عذر ويفصل لتجاوزه عدد ساعات الرسوب	جيهاه سمير عبد العزيز أبو دنيا	4
دبليوم كيمياء حيوي	غائب بدون عذر ويفصل لتجاوزه عدد ساعات الرسوب	فتحية عبد العزيز وكى الشيخ عامر	5
دبليوم كيمياء حيوي	غائب بدون عذر ويفصل لتجاوزه عدد ساعات الرسوب	محمد عبد الستار السيد عبد العال رجب	6
دبليوم كيمياء حيوي	غائب بدون عذر ويفصل لتجاوزه عدد ساعات الرسوب	تيسير مصطفى أحمد عافيه	7
دبليوم كيمياء حيوي	يفصل لتجاوز عدد مرات الرسوب	داليا أحمد محمد بكرir أحمد	8

القرار : التوصية بالموافقة.



**Menoufia University
Faculty of Science
Chemistry Department**



- بشأن توصية مجلس قسم الكيمياء بجولسته المنعقدة بتاريخ 30/4/2023 بالموافقة على تعديل في موضوع الرسالة العلمية للطالبة / نور هان محمد إبراهيم عليوة المسجلة لدرجة الماجستير في الكيمياء تخصص الكيمياء العضوية

العنوان باللغة العربية : تصميم وتخليق نظائر ليناليدوميد أسيد جديدة ذات نشاط بيولوجي فعال

العنوان باللغة الإنجليزية : Design and synthesis of novel biological active lenalidomide analogues

والتعديل المطلوب :-

العنوان باللغة العربية : تصميم وتخليق نظائر جليسرينيك أسيد جديدة ذات نشاط بيولوجي فعال

العنوان باللغة الإنجليزية : Design and synthesis of novel biological active glycyrrhizic analogues

وهذا التعديل يعتبر تعديلا غير جوهريا وسبب التعديل تحديد موضوع الرسالة

القرار : التوصية بالموافقة.

- بشأن توصية مجلس قسم الكيمياء بجولسته المنعقدة بتاريخ 30/4/2023 بالموافقة على تعديل في موضوع الرسالة العلمية للطالبة / سارة محمود عبد الكريم عتل المسجلة لدرجة الماجستير في الكيمياء تخصص الكيمياء الحيوية

العنوان باللغة العربية : دراسة على الحمض النووي الريبيوزي الطويل الغير مشفر LOC105374325, LOC105375913 في متلازمة نيفروزي

العنوان باللغة الإنجليزية : Study on long nancoding Rna loc105374325 and loc 105375913 in nephrotic syndrome

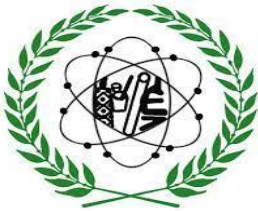
والتعديل المطلوب :-

العنوان باللغة العربية : دراسة على الحمض النووي الريبيوزي الطويل الغير مشفر H19 وجين ADCK4 في متلازمة نيفروزي

العنوان باللغة الإنجليزية : Study on long nancoding Rna h19 and adck4 in nephrotic syndrome

وهذا التعديل يعتبر تعديلا جوهريا وسبب التعديل عدم الوصول الى النتائج المرجوة
القرار : التوصية بالموافقة.

- بشأن توصية مجلس قسم الكيمياء بجولسته المنعقدة بتاريخ 30/4/2023 بالموافقة على تعديل في موضوع الرسالة العلمية للطالب / عبد الحليم عبد الباقي علي عبد الحليم المسجل لدرجة الدكتوراه في الكيمياء تخصص الكيمياء الغير عضوية



**Menoufia University
Faculty of Science
Chemistry Department**



العنوان باللغة العربية : تحضير وتصنيف تركيبي لمتراتبات قواعد تشيف طويله السلسلة الجديدة ودراسة تاثيرها ضد سرطان الثدي

العنوان باللغة الانجليزية : Preparation and structural characterization of long chain new Schiff-bases complexes and study their antitumor effect against breast cancer والتعديل المطلوب :-

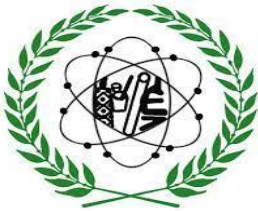
العنوان باللغة العربية :-تحضير وتصنيف تركيبي لمتراتبات قواعد تشيف طويله السلسلة الجديدة ودراسة تاثيرها ضد سرطان الثدي

العنوان باللغة الانجليزية : Preparation and structural characterization of long chain new Schiff-bases complexes and study their antitumor effect against breast cancer وهذا التعديل يعتبر تعديلا غير جوهريا وسبب التعديل ليكون العنوان أكثر تخصصية ويتنااسب مع نتائج البحث القرار : التوصية بالموافقة.

سادساً: التقارير السنوية

١- ببيان توصية مجلس قسم الكيمياء بتاريخ ٣٠/٤/٢٠٢٣ بالموافقة على التقارير السنوية للطلاب الآتي
أسمائهم بناء على التقارير الجماعية

الاسم	م	القسم	التخصص	الدرجة



Menoufia University
Faculty of Science
Chemistry Department



الماجستير	كيمياء الحيوية	الكيمياء	اسلام محمد رمضان الدسوقي	1
الدكتوراه	كيمياء الغير عضوية	الكيمياء	فتحية حمدي عبد الهادي الشناوي	2
الدكتوراه	كيمياء الغير عضوية	الكيمياء	أمل محمد جمال الكومي	3
الماجستير	كيمياء الغير عضوية	الكيمياء	اميرة عبد الحفيظ عبد الرحمن عبد القادر حمود	4
الماجستير	كيمياء العضوية	الكيمياء	هبة رمضان عبد الفتاح جمعه	5
الماجستير	الكيمياء العضوية	الكيمياء	أسماء السيد أحمد الأعصر	6
الماجستير	الكيمياء العضوية	الكيمياء	ايمان عبد العزيز عبد الوهاب عبد الله	7
الدكتوراه	الكيمياء الغير عضوية	الكيمياء	عبد الحليم عبد الباقي علي عبد الحليم	8
الماجستير	الكيمياء الحيوية	الكيمياء	محمد سعيد مغربي	9
الماجستير	الكيمياء الحيوية	الكيمياء	سارة محمود عبد الكريم عتل	10

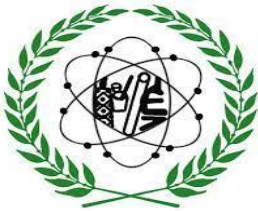
القرار : التوصية بالموافقة.

سابعاً : المد

- بشان توصية مجلس قسم الكيمياء بتاريخ 30/4/2023 بالموافقة على مد مدة فترة الدراسة للطالبة / أميرة عبد الحفيظ عبد الرحمن عبد القادر حمود المسجلة لدرجة الماجستير تخصص الكيمياء الغير عضوية دورة 2020/2021 وذلك لمدة سنة من 19/7/2023 الى 18/7/2024 للأسباب التالية :- لاستكمال كتابة الرسالة ونشر البحث
 القرار : التوصية بالموافقة

- بشان توصية مجلس قسم الكيمياء بتاريخ 30/4/2023 بالموافقة على مد مدة الدراسة للطالبة / هبة رمضان عبد الفتاح جمعه المسجلة لدرجة الماجستير تخصص الكيمياء العضوية دورة 2020/2021 لمدة عام من 18/7/2023 الى 19/7/2024 للأسباب التالية :- لاستكمال كتابة الرسالة ونشر البحث
 القرار : التوصية بالموافقة

- بشان توصية مجلس قسم الكيمياء بتاريخ 30/4/2023 بالموافقة على مد مدة الدراسة للطالبة / اسماء السيد احمد الأعصر المسجلة لدرجة الماجستير تخصص الكيمياء العضوية دورة 2020/2021 لمدة عام من 18/7/2023 الى 19/7/2024



**Menoufia University
Faculty of Science
Chemistry Department**



للاسباب التالية :- لاستكمال كتابة الرسالة ونشر البحث
القرار : التوصية بالموافقة

- بشان توصية مجلس قسم الكيمياء بتاريخ 30/4/2023 بالموافقة على مد مدة الدراسة للطالبة / ايمان عبد العزيز عبد الوهاب عبد الله المسجلة لدرجة الماجستير تخصص الكيمياء العضوية دورة 2020/2021 لمدة عام من 19/7/2023 الى 2024/7/18

للاسباب التالية :- لاستكمال كتابة الرسالة ونشر البحث
القرار : التوصية بالموافقة

- بشان توصية مجلس قسم الكيمياء بتاريخ 30/4/2023 بالموافقة على مد مدة الدراسة للطالبة / سارة محمود عبد الكريم عتم المسجلة لدرجة الماجستير تخصص الكيمياء الحيوية دورة 2020/5/17 لمدة عام من

2023/5/17 الى 2024/5/16

للاسباب التالية :- للنشر والتشكيل
القرار : التوصية بالموافقة

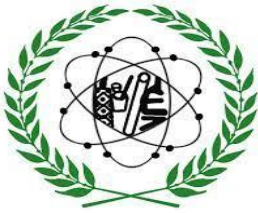
وتفضلو سيادتكم بقبول فائق الاحترام

رئيس المجلس

أمين المجلس

أ.د/ إبراهيم الطنطاوى السيد

د/ محمد عصر



**Menofia University
Faculty of Science
Chemistry Department**



٠٤٨/٢٢٣٥٦٨٩ فـ

٢٢٢١٤٩٣ - ٢٢٢٢٧٥٣ - ٢٢٢٢٧٥٨ تـ

شبين الكوم - المنوفية