

6<sup>th</sup> HomeworkFAAS/FES| 497 Chem | 6<sup>th</sup> Week

تركي الصالح الخالوي

كلية العلوم

أستاذ | Inanced Major in: GP-RIE, FTIR &amp; NMR

العنوان: كلية العلوم -  
0114670404

الرئيسية | السيرة الذاتية | المواد الدراسية

- اختبارات و
- التكاليف والم
- كتب كيميائية
- مذكرات تفاعلية
- صور كيميائية
- برامج كيميائية
- مواضيع كيميائية
- مواقع كيميائية
- جداول دورية
- النتائج الدراسية
- التكاليف العلمية و الواجبات

المزيد

Q: Why is the Spectral interferences at minimum in (FAAS)?

المرشحين للحصول على درجة الدكتوراه في الكيمياء للتفاعل مع أهم وأبرز طرق الفصل الكيميائية، ويشمل هذه في الكيمياء يركز على التحليل الكمي في المختبرات الطرق، الاستخلاص بالمذيبات، والطرق والتطبيقات الحديثة أقل من حيث التحليل الكيميائي باستخدام الكروماتوغرافية بجميع أنواعها، والتفاعل الطيفية، وطرق الفصل

س: لماذا التداخلات الطيفية قليلة في تقنية (FAAS)?

المواد الدراسية

- التدريب على الأجهزة (497 كيم)
- طرق الفصل الكيميائية (451 كيم)
- طرق التحليل الكهربائي (382 كيم)
- طرق التحليل الطيفي (351 كيم)

Dead line is [01:00 pm] on Sat 18<sup>th</sup> Shawwal 1445H

A:

ج:

تم - بحمد الله - تجهيز الموقع للفصل الدراسي الثاني 1440/38 هـ.

المزيد

تسجيل دخول

دليل الاستخدام جديد

خدمات

ساعات مكتبية

اتصل بي

تواصل

الخدمات الإلكترونية

عند عدم وجودي في المكتب خلال هذه الساعات، أو عند الحاجة لي خارجها، لتتحدث بالتواصل معي عبر رسالة جوال، على أرقام التليفون التي تجدونها في

الإنترنت

0114670404

0114670404

00966114670404

مكتبي لمعرفة رقم الجوال