

عمادة البحث العلمي Deanship of Scientific research

تفاصيل البحث:

عنوان البحث	: <u>خواص الصدم للمواد المركبة المقواة بالألياف (لاختبار المواد بواسطة قازف كتل).</u>
الوصف	: تألف هذا البحث من جزئين ، الجزء الأول يحتوي على تصميم وبناء ليزر النيتروجين (Laser N2TE) لضخ ليزر الصبغة (dye Laser) , بينما يحتوي الجزء الثاني على تحليل المعلومات الطيفية الخاصة برفع وآخرين باستخدام طرق حساب آلية . أما الجزء الثاني ' فلقد قمنا بتحليل المستوى+E AL في النظام -A1E +X1E+ للجزيئات NAH'LIB'KH . من المعلومات تمكن الباحثون من حساب معاملات (دنهام) ومن ثم بناء مستويات طاقة الجهد باستخدام طريقة (رايدبرج - كلاين - ريس) للمستوى +ALE للجزيئات NAH'LIB'KH , بالإضافة إلى تحليل هاليدات وديوترات الباريوم والكالسيوم والسترانشيوم , وذلك لتطوير طرق حساباتنا الآلية . وأوصى الباحثون بضرورة تنظيم الإمكانات العملية في الكلية وذلك لتوفير وقت كبير ونوعية جيدة من العمل .
نوع البحث	: بحث مدعم
سنة البحث	: 1407
تاريخ الاضافة على الموقع	: Wednesday, April 30, 2008

الباحثون:

اسم الباحث (عربي)	اسم الباحث (انجليزي)	نوع الباحث	المرتبة العلمية	البريد الالكتروني
سامي سعيد حبيب		باحث رئيسي		

الصفحة الرئيسية

نبذة عن البحوث

قائمة الروابط

صفحة العمادة المحدثة

الأبحاث

دليل المنسويين

عدد زيارات هذه الصفحة:6

SHARE