











تفاصيل البحث:

Synthesis and biological evalution of new napth[1,2-c]: pyrazole benzene sulfon-ylureas, thioureas and their cyclized .derivatives

Synthesis and biological evalution of new napth[1,2-c] pyrazole benzene sulfon-ylureas, thioureas and their cyclized .derivatives

Abstract: Five series of substituted p-(naphtho[1,2-c]pyrazol-: yl)benzenesulfonylurea 3, thioureas 4 as well as their-2 cyclized derivatives 5-7 were prepared for evaluation as antibacterial agents. Preliminary biological testing revealed that some of these compounds possess weak antibacterial .activity

> : مقال نوع البحث سنة البحث

Source: HETEROCYCLIC COMMUNICATIONS Volume: 10 Issue: : الثاشر

Pages: 233-240 2-3

Saturday, June 14, 2008: تاريخ الاضافة على الموقع

2004:

عنوان البحث

الوصف

عمادة الكلبة

وكالات الكلبة

الصفحة الرئيسية

إدارة الكلية

الشؤون التعليمية

الأقسام العلمية

المعامل

مجلة كلية العلوم

الخدمات

الأنظمة الإلكترونية(ODUS)

اتصل بالكلية

دليل المنسوبين

الملفات

الأبحاث

المواد

مواقع مفضلة

الباحثون:

اسم الباحث (انجليزي) نوع الباحث المرتبة العلمية اسم الباحث (عربي) البريد الالكترونى أ.د سالم بن أحمد باسيف sbasaif@yahoo.com أستاذ باحث Basaif S

عدد زيارات هذه الصفحة: 4

🔼 SHARE 📑 😭 🏘