

كلية العلوم

محمد شقدوفة

عبده سعد الطبل

اسم الباحث:

تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2013/01/16

نوع البحث: أكاديمي

عنوان البحث:

تحضير وتوصيف طيفى ودراسة التأثير ضد الميكروبات لمتراكبات الفلزات لمترابط 7و 20-10 اوكسو 30-10 و 30-10 و 30-10 و 30-10 و 30-10 و 30-10 الميكروبات لمترايل 30-10 و 30-10 الميكروبات لمترايل 30-10

طريقة البحث:



عنوان البحث:

تحضير وتوصيف متراكبات العناصر الانتقالية لمترابط (ن-(1و 5 – داى ميثيل – 3 – اوكسو- 2- فينيل- 2و 3- داى ميثيل – 3 – كربو هيدرازيد داى هيدرو – 1 بيرازول- 4 – يل) ميثيلين) ثيوفين – 2- كربو هيدرازيد

طريقة البحث:



عنوان البحث:

تحضير وتوصيف مترابط الهيدرازون المحتوى على الانتيبيرين ومتراكباته للعناصر الانتقالية

طريقة البحث:



عنوان البحث:

تحضير وتوصيف طيفى وراسة التأثير البيولوجي لمتراكبات عناصر المعادن الثنائية لمترابط به N2O4

طريقة البحث:



عنوان البحث:

دراسة السلوك التناسقى والتأثير البيولوجى ل (2 – (بارا طولويدينو) – ن (3 – اوكسو- 1 و3 – داى فينيل بروبايليدين) اسيتو هيدرازيد ومتراكباته

طريقة البحث:



عنوان البحث:

تحضير وتوصيف ودراسة التأثير البيولوجي لمتراكبات مترابط الازوهيدرازون

طريقة البحث



عنوان البحث:

تحضير متراكبات جديده لمترابط الايزونيكوتيل هيدرازيد ودراسة النشاط ضد البكتيريا

طريقة البحث:



عنوان البحث:

تحضير وتوصيف ودراسة الرنين المغناطيسي لمتراكبات النحاس الثنائي لمترابطات الاوكزيم

طريقة البحث:



عنوان البحث:

تحضير وتوصيف ودراسة التأثير البيولوجي لمتراكبات الكروميوم الثنائي والمنجنيز الثنائي والحديد الثلاثي والكوبالت الثنائي والنيكل الثنائي والنحاس الثنائي والروثنيوم الثلاثي والزركونيل الثنائي لمترابطن ون ثنائي

طريقة البحث:



عنوان البحث:

توصيف طيفى وقياس التأثير البيولوجي لمتراكبات الفلزات لمترابط الهيدرازون ثلاثى المجموعات الوظيفيه

طريقة البحث:



عنوان البحث:

تحضير وتوصيف طيفى لمتراكبات المنجنيز الثنائى والحديد الثنائى والكوبلت الثلاثى لمترابط حلقى كبير ودراسة التأثير البيولوجى لمتراكب الكوبلت الثلاثى

طريقة البحث:



عنوان البحث:

تحضير وتوصيف طيفى ودراسة التأثير البيولوجي لمتراكبات مترابط ثيوسيميكربازون

طريقة البحث:

خضير متر اكبات الفلزات ودراستها الطيفيه وقياس التأثير البيولوجي ضد الاورام السرطانية



عنوان البحث:

طريقة البحث:



عنوان البحث:

تحضير وتوصيف طيفى لمتراكبات النيكل الثنائي والكوبلت الثنائي والنحاس الثنائي لمترابط داى الاوكزيم

طريقة البحث:



عنوان البحث:

دراسة النشاط ضد الميكروبات لمتراكبات الفلزات لمترابط $\omega=0$ ($\omega=0$) ديازينيل $\omega=0$ هيدروكسى بنزيلدين $\omega=0$ هيدروكسى بنزيلدين $\omega=0$ هيدروكسى بنزيلدين $\omega=0$

طريقة البحث:



عنوان البحث:

تحضير وتوصيف طيفى ودراسة النشاط البيولوجي لمتراكبات ايزونيكوتيل هيدرازيد اوكزيم

طريقة البحث:

حضير متراكبات الفلزات ودراستها الطيفيه وقياس التأثير البيولوجي ضد الاورام السرطانية



عنوان البحث:

تحضير وتوصيف طيفى ودراسة التأثير ضد الاورام لمتراكبات مترابط 2- (2-(4- كربوكسى فينيل) جوانيدينو) اسيتك اسيد

طريقة البحث:

خضير متراكبات الفلزات ودراستها الطيفيه وقياس التأثير البيولوجي ضد الاورام السرطانية



عنوان البحث:

تحضير وتوصيف طيفى ودراسة التأثير البيولوجي لمتراكبات جديده لمترابط الجوانيدين

طريقة البحث:

تحضير متراكبات الفلزات ودراستها الطيفيه وقياس التأثير البيولوجي ضد الاورام السرطانية



عنوان البحث:

طريقة البحث:

تحضير متراكبات الفلزات ودراستها الطيفيه وقياس التأثير البيولوجي ضد الاورام السرطانية



عنوان البحث:

النيكل الثنائي مستشعر ل 4- امينو - ن - بنزيلدين بنزوهيدرازيد كحاجز قاعده شيف في بولى فينيل كلوريد

طريقة البحث:

تحضير متراكبات الفلزات ودراستها الطيفيه وقياس التأثير



عنوان البحث:

تحضير وتوصيف طيفى ودراسة التأثير ضد الاورام لمتراكبات لمترابط ثيوسيمى كربازون المحتوية على الاوكزيم

طريقة البحث:

تحضير متراكبات الفلزات ودراستها الطيفيه وقياس التأثير البيولوجي ضد الاورام السرطانية



عنوان البحث:

تحضير وتوصيف ودراسة التأثير البيولوجى لمتراكبات المنجنيز الثنائى والنيكل الثنائى والكوبلت الثنائى والنعاس الثنائى والزنك الثنائى لمترابط 2- بنزوثيازول – 2 يل (ن- 2و5 – داى هيدروكسى بنزيليدين) اسيتو هيدرازيد

طريقة البحث: