

مراجعة معمل 109 كيم

الكشف عن المجموعات الفعالة

الاستنتاج	الملاحظة	التجربة
		<p>1- الذوبانية:</p> <p>1مل من المجهول + امل من الكاشف مع الرج بشدة</p> <p>أ. H_2O اختبار "ورقة تباع الشمس"</p> <p>ب. HCl</p> <p>ج. $NaOH$</p>
		<p>2- اختبار قوة الحمضية:</p> <p>1مل من المادة المجهولة توضع في الحمام المائي للتدفئة + ملعقة من كربونات الصوديوم</p>
		<p>3- التفاعل مع برمنجنات البوتاسيوم $KMnO_4$:</p> <p>1مل من المادة المجهولة + قطرات من MnO_4 مع الرج بشدة والتسخين في حمام مائي.</p>
		<p>4- التفاعل مع كاشف لوكس:</p> <p>1مل من المادة المجهولة + 1مل من الكاشف مع التسخين في حمام مائي</p>
		<p>5- التفاعل مع 2,4-DNPH:</p> <p>1مل من المادة المجهولة + 1مل من الكاشف</p>
		<p>6- اختبار تولن:</p> <p>1مل من المادة المجهولة + 1مل من الكاشف مع التسخين في حمام مائي</p>
		<p>7- اختبار فهلنج:</p> <p>1مل من فهلنج (A+B) + 1مل من المادة المجهولة مع التسخين في حمام مائي</p>