

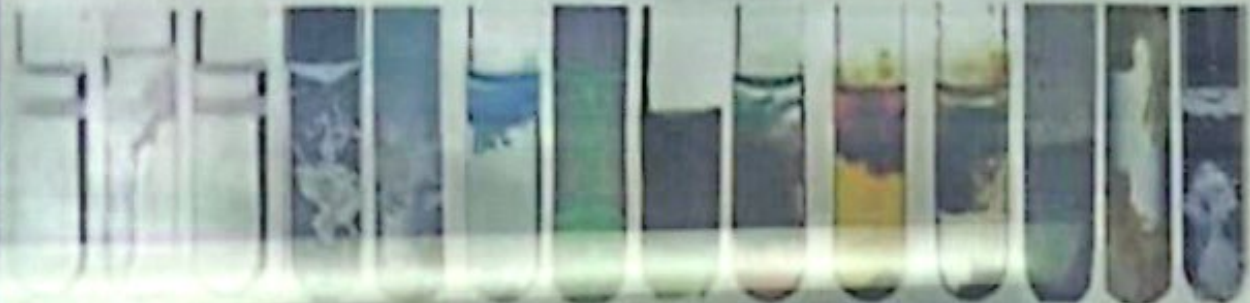
مختبر الكيمياء ٣

هو من المختبرات التعليمية المهمة والاساسية لطلبة كلية العلوم في الدراسة الاولى وهو احد مختبرات قسم الادلة الجنائية في كليتنا اذ يدرس فيه طلبة المرحلة الثانية والثالثة لاقسام الكلية لاجراء التجارب الكيميائية في اختصاص الكيمياء التحليلية.

ويهتم هذا المختبر في اجراء كافة التجارب المختصة في تحضير المواد الكيميائية والمواد القياسية للاستفادة منها في مجال تحليل المواد الكيميائية المهم في علوم الادلة الجنائية.



رواسب المركبات الكيميائية



$Al(OH)_3$ $Zn(OH)_2$ $Mg(OH)_2$ $Pb(OH)_2$ $Cu(OH)_2$ $Ca(OH)_2$ $NaOH$ $Cr(OH)_3$ $Ca(OH)_2$ $Fe(OH)_2$ $Fe(OH)_3$ $AgOH$ $Mg(OH)_2$ $Ca(OH)_2$



Na_2S CrS Bi_2S_3 CuS PbS FeS_2 FeS Ag_2S Hg_2S $AgCl$ $PbCl_2$ $AgBr$ PbI_2 AgI HgI_2



$(CaSO_4, BaSO_4, SrSO_4, PbSO_4)$ $(MgCO_3, BaCO_3, CaCO_3, ZnCO_3, Ag_2CO_3, PbCO_3)$ ED Ag_2CO_3 $CuCO_3$ $(ZnCO_3, Bi_2CO_3, PbCO_3)$ $BaCrO_4$ $BaCrO_4$ (MgC_2O_4, CaC_2O_4)



Na_2HPO_4 $Na_2H_2P_2O_7$ $Fe_3(PO_4)_2$ $Fe_2(PO_4)_3$ $Ca_3(PO_4)_2$ $Ca_3(PO_4)_2$ Ag_2O $Ca(OH)_2$ Na_2CO_3 Na_2SO_4 $Fe_2(SO_4)_3$ $CuSO_4$

عمل طلاب قسم الفيزياء الطبية المستوى الاول (الدراسة المسبقة) للعام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢

بإشراف

د. محمد نجاد محمد د. محمد عبدالرحمن جاسم د. شامه عبدالرحمن ابراهيم

FORENSIC DEPARTMENT



FORENSIC DEPARTMENT

FAITHFUL









