

الملاحق (1)

الجدول رقم (1): يوضح مواقع حزم الامتصاص للمجموعات الوظيفية.

مواقع الامتصاص كعدد موجي cm^{-1}	نوع الرابطة
2850 – 3000 3000 – 3100 3050 – 3150	C-H الكائنات الكينات (شد) المركبات الأروماتية (شد) الكائنات ألدهيد
1600 – 1680 1475- 1600	C=C الكينات (شد) مركبات أروماتية
2100 - 2250	$C \equiv C$ الكائنات
1720 – 1740 1705 – 1725 1700 – 1725 1730 – 1750 1640 – 1670 1670 – 1810 1800	C=O ألدهيد كيتون أحماض كربوكسيلية استر أميد انهيدريد كلوريد الحمض

تابع الجدول رقم (١).

مواقع الامتصاص كعدد موجي cm^{-1}	نوع الرابطة
1000 - 1300	C-O كحولات ، اثيرات إسترات ، أحماض كربوكسيلية انهيدريدات
3600 - 3650 3200 - 3500 2400 - 3400	H - O كحولات فينولات حرة مرتبطة برابطة هيدروجينية احماض كربوكسيلية
3000 - 3500	N-H الأمينات الأولية والثانوية والأمينات
1000 - 350	C-N أمينات
1640 - 1690	C=N أكزيمات أميدات
2240 - 2260	$N \equiv C$ نتريلات
1350 - 1550	N=O نيترو
1000 - 1400	C-X فلوريد
600 - 800	= كلوريد
أقل من 667	= بروميد

الجدول رقم (٢). يوضح بعض المواد التي تنفذ الاشعة تحت الحمراء.

مجال أطول الموجات النافذة (μm)	المادة
0.14-4	السليكا
0.13-9	فلوريد الليثيوم
0.13-12	فلوريد الكالسيوم
0.2-25	كلوريد الصوديوم
0.25-40	بروميد البوتاسيوم

الجدول رقم (٣). يوضح بعض مذيبات الاستخلاص.

المذيب	درجة الغليان ($^{\circ}\text{C}$)	الذائبية في الماء (g/100ml)	الكثافة	مصدر الخطر
ثنائي إيثيل ايثر	35	6	0.71	التهب، الاستنشاق
بتان	36	0.04	0.62	التهب، الاستنشاق
إيثربترولبي	40-60	قليلة	0.062	التهب، الاستنشاق
ثنائي كلورو ميثان	40	2	1.32	١,٦ مل/كجم
كلوروفورم	61	0.5	1.48	-
هكسان	69	0.02	0.66	التهب والاستنشاق
طولوين	111	0.06	0.87	التهب والاستنشاق

الجدول رقم (٤). النسبة المئوية الوزنية والوزن النوعي والعبارة التقريبية لبعض الأحماض المركزة الشائعة والأمونيا.

المادة	النسبة المئوية الوزنية	الوزن النوعي	العبارة	الحجم بالمل اللزوم لتحضير 1L من محلول عياري تقريبا
Hydrochloric acid	35	1.18	11.3	89
Nitric acid	70	1.42	16.0	63
Sulphuric acid	96	1.84	36.0	28
Perchloric acid	70	1.66	11.6	86
Hydrofluoric acid	46	1.15	26.5	38
Phosphoric acid	85	1.69	41.1	23
Acetic acid	99.5	1.05	17.4	58
Aqueous ammoia	27	0.90	14.3	71

الجدول رقم (٥). يوضح مواد التجفيف اللامائية .

المادة	الصفة	عدد مولات الماء التي يتمصها مول واحد	قابلية التجفيف وسرعته
$MgSO_4$	متعادل	7	عالية وسريعة جدا
$CaCl_2$	متعادل	6	عالية وسريعة جدا
Na_2SO_4	متعادل	10	عالية ولكن بطيئة
K_2SO_4	قاعدى	2	ضعيفة وبطيئة
$CaSO_4$	متعادل	0.5	ضعيفة ولكن سريعة
KOH	قاعدى	قليلة	ضعيفة ولكن سريعة
H_2SO_4	حامضى	كبير جدا	عالية جدا وسريعة

الجدول رقم (٦) . الوزن النوعي والتركيز الجزئى للمحاليل المشبعة لبعض المواد الكيميائية الشائعة .

اسم المادة	الصيغة الكيميائية	الوزن النوعى	التركيز الجزئى	الكمية اللازمة لتحضير 1L من محلول مشبع	
				وزن المادة gm	حجم الماء ml
Ammonium chloride	NH_4Cl	1.075	5.44	291	784
Ammonium nitrate	NH_4NO_3	1.312	10.80	863	449
Ammonium hydroxide	$(NH_4)C_2O_4 \cdot H_2O$	1.030	0.295	48	982
Ammonium hydroxide	NH_4OH	1.243	4.06	535	708
Barium chloride	$BaCl_2 \cdot 2H_2O$	1.290	1.63	398	892
Barium hydroxide	$Ba(OH)_2$	1.037	0.228	39	998
Barium hydroxide	$Ba(OH)_2 \cdot 8H_2O$	1.037	0.228	72	965
Calcium hydroxide	$Ca(OH)_2$	1.000	0.022	1.6	1000
Mercuric chloride	$MgCl_2$	1.050	0.236	64	986
Potassium chloride	KCl	1.174	4.00	298	876
Potassium chromate	K_2CrO_4	1.396	3.00	583	858
Potassium dichromate	$K_2Cr_2O_7$	1.077	0.39	115	962
Potassium hydroxide	KOH	1.540	14.50	813	727
Sodium carbonate	Na_2CO_3	1.178	1.97	209	869
Sodium carbonate	$Na_2CO_3 \cdot 10H_2O$	1.178	1.97	563	515
Sodium chloride	$NaCl$	1.197	5.40	316	881
Sodium hydroxide	$NaOH$	1.539	20.07	803	736

الجدول رقم (٧). تحضير الكواشف الأكثر استخداماً في مختبرات الكيمياء.

الكاشف Reagent	الصيغة Formula	الوزن الجزيئي Molecular Weight	المولارية Molarity	الكثافة Density	النسبة المئوية	التحضير Preparation
حمض الخليك الثلجي Glacial acetic acid	CH ₃ COOH	60	17	1.05	99.5	مجهز صناعياً
حمض الخليك المخفف Dil. Acetic acid	CH ₃ COOH	60	٦	1.04	34	أضف 333ml من الحمض تدريجياً إلى لتر من الماء القطر مع التقليب حتى يتجانس المحلول تماماً
حمض الهيدروكلوريك المركز Conc. Hydrochloric acid	HCl	36.4	12	1.10	36	مجهز صناعياً
حمض الهيدروكلوريك المخفف Dil. Hydrochloric acid	HCl	36.4	6	1.10	20	أضف 500ml من الحمض المركز تدريجياً إلى لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى يتجانس المحلول
حمض النيتريك المركز Conc. Nitric acid	HNO ₃	63	16	1.42	72	مجهز صناعياً

تابع الجدول رقم (٧). تحضير الكواشف الأكثر استخداماً في مختبرات الكيمياء

التحضير Preparation	النسبة المئوية	الكثافة Density	المولارية Molarity	الوزن الجزيئي Molecular Weight	الصيغة Formula	الكاشف Reagent
أمسلف 375ml من الحمض المركز تدريجياً إلى لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى يتجانس المحلول تماماً.	32	1.19	6	63	HNO ₃	حمض النيتريك المخفف Dil. Nitric acid
مجهز صناعياً	96	1.84	18	98.1	H ₂ SO ₄	حمض الكبريتيك المركز Conc. Sulfuric acid
أمسلف 375ml من الحمض المركز تدريجياً إلى لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى يتجانس المحلول تماماً	25	1.84	3	98.1	H ₂ SO ₄	حمض الكبريتيك المخفف Dil. Sulfuric acid
مجهز صناعياً	58	0.90	15	35.05	NH ₄ OH	هيدروكسيد الأمونيوم المركز Conc. Ammonium hydroxide
أمسلف 400ml من الهيدروكسيد المركز تدريجياً إلى لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى يتجانس المحلول تماماً.	23	0.22	6	35.05	NH ₄ OH	هيدروكسيد الأمونيوم المخفف Dil. Ammonium hydroxide
أذب 240 g من الهيدروكسيد الصلب في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان التام.	23	1.22	6	40	NaOH	هيدروكسيد الصوديوم المخفف Dil. Sodium hydroxide

التحضير Preparation	التركيز Concentration	الوزن الجزيئي Molecular Weight	الصيغة formula	اسم المادة Substance name
أضف 58 ml من الحمض الثلجي تدريجياً إلى لتر من الماء المقطر مع التقليب (في دورق قياسي سعة لتر).	1M	60	CH ₃ COOH	حمض الخليك الثلجي Glacial acetic acid
أذب 37.5 g من نترات الألومنيوم إلى لتر من الماء المقطر مع التقليب المستمر حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).	0.1 M	375.13	Al(NO ₃) ₃ ·9H ₂ O	نترات الألومنيوم Aluminum nitrate
أذب 66.6 g من كبريتات الألومنيوم إلى لتر من الماء المقطر مع التقليب المستمر حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).	0.1 M	666	Al ₂ (SO ₄) ₃ ·18H ₂ O	كبريتات الألومنيوم Aluminum sulphate
أذب 48 g من كربونات الأمونيوم إلى لتر من الماء المقطر مع التقليب المستمر حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).	1.5 M	96.10	(NH ₄) ₂ CO ₃	كربونات الأمونيوم Ammonium carbonate
أذب 77 g من خلات الأمونيوم إلى لتر من الماء المقطر مع التقليب المستمر حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).	1 M	77.08	CH ₃ COONH ₄	خلات الأمونيوم Ammonium acetate
أذب 2.7 g من كلوريد الأمونيوم إلى لتر من الماء المقطر مع التقليب المستمر حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).	0.05M	53.49	NH ₄ Cl	كلوريد الأمونيوم Ammonium chloride
خفف 67ml من هيدروكسيد الأمونيوم بالماء المقطر وأكمل الحجم إلى لتر (في دورق قياسي سعة لتر).	1 M	35.05	NH ₄ OH	هيدروكسيد الأمونيوم Ammonium hydroxide

التحضير Preparation	التركيز Concentration	الوزن الجزيئي Molecular Weight	الصيغة formula	اسم المادة Substance name
أذب 87 g من فوق موليبيدات الأمونيوم المائية و 240 ml من نترات الأمونيوم في حوالي 800 ml من الماء المقطر المدافن ثم أضف 40 ml من هيدروكسيد الأمونيوم المركز وأكمل الحجم إلى لتر.	0.5M	196.01	$(\text{NH}_4)_2\text{MoO}_4$	موليبيدات الأمونيوم Ammonium molybdate
أذب 8 g من نترات الأمونيوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).	0.1 M	80.04	NH_4NO_3	نترات الأمونيوم Ammonium nitrate
أذب 35.5 g من اوكسالات الأمونيوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).	0.25M	142.11	$(\text{NH}_4)_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	اوكسالات الأمونيوم Ammonium oxalate
أذب 26 g من كبريتات الأمونيوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).	0.2 M	132	$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$	كبريتات الأمونيوم Ammonium sulphate
خفف 250 ml من الكبريتيد الذي تركيزه 22% بالماء المقطر إلى لتر أو (مرر غاز H_2S في 500 ml من محلول الأمونيا بتركيز 1 M وبرد بالتلج حتى يتشبع بالغاز ثم أضف إليه 500 ml من محلول الامونيا أخرى من نفس التركيز).	0.2 M	68.14	$(\text{NH}_4)_2\text{S}$	كبريتيد الأمونيوم Ammonium sulfide
أذب 7.6 g من ثيوسيانات الأمونيوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق حجمي سعة لتر).	0.1 M	76.12	NH_4SCN	ثيوسيانات الأمونيوم Ammonium thiocyanate

اسم المادة Substance name	الصيغة formula	الوزن الجزيئي Molecular Weight	التركيز Concentration	التحضير Preparation
الماء الملكي Aqua regia	HNO_3, HCl	اخلط حجم واحد من حمض النيتريك المركز ليكن 100ml مع ثلاثة حجوم 300ml من حمض الهيدروكلوريك المركز ثم سخن حتى يتوقف تصاعد الغازات النتروجينية .
خلات الباريوم Barium acetate	$(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Ba}$	273.45	0.1 M	أذب 27.3 g من خللات الباريوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .
كلوريد الباريوم Barium chloride	$\text{BaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	244.45	0.1 M	أذب 24.4 g من ثالث كلوريد الباريوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .
هيدروكسيد الباريوم Barium hydroxide	$\text{Ba}(\text{OH})_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$	315.48	0.01 M	أذب 3.1 g من هيدروكسيد الباريوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .
نترات الباريوم Barium nitrate	$\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$	361.35	0.01 M	أذب 36 g من نترات الباريوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .
نترات البزموت Bismuth nitrate	$\text{Bi}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	485.07	0.1 M	أذب 49 g من نترات البزموت في 50 ml من حمض النيتريك المركز ثم خفف إلى لتر بالماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان التام (في دورق قياسي سعة لتر) .
نترات الكاديوم Cadmium nitrate	$\text{Cd}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	308.47	0.2 M	أذب 62 g من نترات الكاديوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .
كلوريد الكالسيوم Calcium chloride	CaCl_2	111	0.1 M	أذب 11.1 g من كلوريد الكالسيوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .

اسم المادة Substance name	الصيغة formula	الوزن الجزيئي Molecular Weight	التركيز Concentration	التحضير Preparation
هيدروكسيد الكالسيوم Calcium hydroxide	Ca(OH)_2	74	0.1 M	أذب 7.4 من هيدروكسيد الكالسيوم في لتر من الماء المقطر مع الرج الشديد لمدة نصف ساعة حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).
نترات الكالسيوم Calcium nitrate	$\text{Ca(NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	236.2	0.1 M	أذب 23.6 من نترات الكالسيوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).
ثالث كلوريد الكروم Chromic trichloride	CrCl_3	158.36	0.167 M	أذب 26.53 من ثالث كلوريد الكروم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).
نترات الكروم Chromic nitrate	$\text{Cr(NO}_3)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	400.15	0.1 M	أذب 40 من نترات الكروم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).
كلوريد الكوبالت Cobalt chloride	$\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	237.93	0.1 M	أذب 23.8 من كلوريد الكوبالت في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).
نترات الكوبالت Cobalt nitrate	$\text{Co(NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	291.04	0.25 M	أذب 72.75 من نترات الكوبالت في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).
نترات النحاسيك Copperic nitrate	$\text{Cu(NO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	241.6	0.1 M	أذب 24.16 من نترات النحاسيك في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).
كبريتات النحاسيك Copperic sulfate	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	249.68	0.05 M	أذب 1.24 من كبريتات النحاسيك في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).
كلوريد الحديدك Ferric chloride	$\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	270.3	0.1M	أذب 27 من كلوريد الحديدك في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).

اسم المادة Substance name	الصيغة formula	الوزن الجزيئي Molecular Weight	التركيز Concentration	التحضير Preparation
نترات الحديدك Ferric nitrate	$Fe(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$	349.95	0.1 M	أذب 35 g من نترات الحديدك في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).
كبريتات الحديدوز Ferrous sulfate	$FeSO_4 \cdot 7H_2O$	280	0.1 M	أذب 28 g من كبريتات الحديدوز في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).
فوق أكسيد الهيدروجين Hydrogen peroxide	H_2O_2	35.1	0.1 M	خفف 23.3 ml من فوق أكسيد الهيدروجين (بتركيز 30%) في لتر من الماء المقطر مع الرج.
اليود Iodine	I_2	127	اخسلط 5 g من اليود مع 15 g من يوديد البوتاسيوم ثم أذب الخليط في 250 ml من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان .
خلات الرصاص Lead acetate	$(CH_3COO)_2Pb \cdot 3H_2O$	379.33	0.1 M	أذب 38 g من خلالات الرصاص في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .
نترات الرصاص Lead nitrate	$Pb(NO_3)_2$	231.2	0.05 M	أذب 16.6 g من نترات الرصاص في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .
كلوريد الماغنسيوم Magnesium chloride	$MgCl_2 \cdot 6H_2O$	203.31	0.25 M	أذب 51 g من كلوريد الماغنسيوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .
نترات الماغنسيوم Magnesium nitrate	$Mg(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$	256.41	0.1 M	أذب 26.5 g من نترات الماغنسيوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .
كبريتات الماغنسيوم Magnesium sulfate	$MgSO_4 \cdot 7H_2O$	246.48	0.25 M	أذب 62 g من كبريتات الماغنسيوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .
كلوريد المنجنيز Manganous chloride	$MnCl_2 \cdot 4H_2O$	197.91	0.25 M	أذب 50 g من كلوريد المنجنيز في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .

اسم المادة Substance name	الصيغة formula	الوزن الجزيئي Molecular Weight	التركيز Concentration	التحضير Preparation
ترات المنجنيز Manganous nitrate	$Mn(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$	287.04	0.25	أذب 72 g من نترات المنجنيز في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).
كبريتات المنجنيز Manganous sulfate	$MnSO_4 \cdot 7H_2O$	277.11	0.25 M	أذب 69 g من كبريتات المنجنيز في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).
كلوريد الزئبقيك Mercuric chloride	$HgCl_2$	271.5	0.25 M	أذب 68 g من كلوريد الزئبقيك في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).
نترات الزئبقوز Mercury nitrate	$Hg(NO_3)_2 \cdot H_2O$	280.61	0.1 M	أذب 28 g من نترات الزئبقوز في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).
نترات الزئبقيك Mercuric nitrate	$Hg(NO_3)_2 \cdot \frac{1}{2}H_2O$	332	0.02M	أذب 6.6 g من نترات الزئبقوز في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).
كلوريد النيكل Nickel chloride	$NiCl_2 \cdot 6H_2O$	237.71	0.25M	أذب 59 g من كلوريد النيكل في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).
نترات النيكل Nickel nitrate	$Ni(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$	290.81	0.02M	أذب 5.8 g من نترات النيكل في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).
ثنائي كرومات البوتاسيوم Potassium dichromate	$K_2Cr_2O_7$	294.19	0.1 M	أذب 29.4 g من ثنائي كرومات البوتاسيوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).
حديد سيانيد البوتاسيوم Potassium Ferricyanide	$K_3[Fe(CN)_6]$	329.26	0.167 M	أذب 42.3 g من حديد سيانيد البوتاسيوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).

التحضير Preparation	التركيز Concentration	الوزن الجزيئي Molecular Weight	الصيغة formula	
أذب 55 g من حديدي سيانيد البوتاسيوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .			$K_4[Fe(CN)_6] \cdot 3H_2O$	حديدو سيانيد البوتاسيوم Potassium ferrocyanide
أذب 66 g من كبريتات النيكل في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .	0.1 M	262.86	$NiSO_4 \cdot 6H_2O$	كبريتات النيكل Nickel sulfate
أضف 6.3 ml من حمض النيتريك المركز الي لتر من الماء المقطر (في دورق قياسي سعة لتر) .	0.1M	63.1	HNO_3	حمض النيتريك Nitric acid
أذب 11.9 g من حمض الاوكساليك في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .	0.1 M	126.7	$C_2H_2O_4 \cdot 2H_2O$	حمض الاوكساليك Oxalic acid
أذب 11.9 g من بروميد البوتاسيوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .	0.1 M	119.01	KBr	بروميد البوتاسيوم Potassium bromide
أذب 69.1 g من كربونات البوتاسيوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .	0.5 M	138.21	K_2CO_3	كربونات البوتاسيوم Potassium carbonate
أذب 14.9 g من كلوريد البوتاسيوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .	0.2	74.56	KCl	كلوريد البوتاسيوم Potassium chloride
أذب 19.4 g من كرومات البوتاسيوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .	0.1 M	194.20	K_2CrO_4	كرومات البوتاسيوم Potassium chromate
أذب 33 g من سيانيد البوتاسيوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .	0.5 M	65.12	KCN	سيانيد البوتاسيوم Potassium cyanide
أذب 5.6 g من هيدروكسيد البوتاسيوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .	0.1	56.11	KOH	هيدروكسيد البوتاسيوم Potassium hydroxide

اسم المادة Substance name	الصيغة formula	الوزن الجزيئي Molecular Weight	التركيز Concentration	التحضير Preparation
يودات البوتاسيوم Potassium iodide	KIO ₃	214	0.1M	أذب 21.4 من يودات البوتاسيوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .
يوديد البوتاسيوم Potassium iodide	KI	166.01	0.1 M	أذب 16.6 من يوديد البوتاسيوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .
نترات البوتاسيوم Potassium nitrate	KNO ₃	101.11	0.1 M	أذب 10.10 من نترات البوتاسيوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .
برمنجنات البوتاسيوم Potassium permanganate	KMnO ₄	158.4	0.1 M	أذب 15.8 من برمنجنات البوتاسيوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .
كبريتات البوتاسيوم Potassium sulfate	K ₂ SO ₄	174.27	0.1 M	أذب 17.4 من كبريتات البوتاسيوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .
ثيوسيانات البوتاسيوم Potassium thiocyanate	KSCN	97.18	0.1 M	أذب 9.7 من ثيوسيانات البوتاسيوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .
نترات الفضة Silver nitrate	AgNO ₃	169.87	0.1 M	أذب 17 من نترات الفضة في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .
خلات الصوديوم Sodium acetate	CH ₃ COONa.3H ₂ O	136.08	0.1 M	أذب 13.6 من خلات الصوديوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .
بيكربونات الصوديوم Sodium bicarbonate	NaHCO ₃	84.01	0.1 M	أذب 8.4 من بيكربونات الصوديوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .
بروميدي الصوديوم Sodium bromide	NaBr	102.9	0.1 M	أذب 10.3 من بروميد الصوديوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .

اسم المادة Substance name	الصيغة formula	الوزن الجزيئي Molecular Weight	التركيز Concentration	التحضير Preparation
كربونات الصوديوم Sodium carbonate	Na_2CO_3	106	0.05 M	أذب 5.3 غ من كربونات الصوديوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).
كلوريد الصوديوم Sodium chloride	NaCl	58.44	0.1 M	أذب 5.9 غ من كلوريد الصوديوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).
كوبالتي نترت الصوديوم Sodium cobalti nitrate	$\text{Na}_2[\text{Co}(\text{NO}_3)_6]$	404	0.05 M	أذب 8.1 غ من كوبالتي نترت الصوديوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).
فوسفات الصوديوم أحادية الهيدروجين Sodium hydrogen phosphate	$\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	268.1	0.05M	أذب 13.4 غ من فوسفات الصوديوم أحادية الهيدروجين في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).
كبريتات الصوديوم الهيدروجينية Sodium hydrogen sulfate	NaHSO_4	120	1 M	أذب 120 غ من كبريتات الصوديوم الهيدروجينية في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).
هيدروكسيد الصوديوم Sodium hydroxide	NaOH	40	0.1 M	أذب 4 غ من هيدروكسيد الصوديوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).
يوديد الصوديوم Sodium iodide	NaI	149.9	0.1 M	أذب 15 غ من يوديد الصوديوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).
نترات الصوديوم Sodium nitrate	NaNO_3	85	0.1 M	أذب 8.5 غ من نترات الصوديوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر).

التحضير Preparation	التركيز Concentration	الوزن الجزيئي Molecular Weight	الصيغة formula	اسم المادة Substance name
أذب 100 ڤ من نيتروبروسيد الصوديوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .	10%	297.95	$\text{Na}_2[\text{Fe}(\text{CN})_5\text{NO}]\cdot 2\text{H}_2\text{O}$	نيترو وبروسيد الصوديوم Sodium nitroprusside
أذب 14.2 ڤ من كبريتات الصوديوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .	0.1 M	142.04	Na_2SO_4	كبريتات الصوديوم Sodium sulfate
أذب 24 ڤ كبريتيد الصوديوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .	0.1 M	240.1	$\text{Na}_2\text{S}\cdot 9\text{H}_2\text{O}$	كبريتيد الصوديوم Sodium sulfide
أذب 12.6 ڤ من كبريتيت الصوديوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .	0.1 M	126.04	Na_2SO_3	كبريتيت الصوديوم Sodium sulfite
أذب 24.8 ڤ من ثيوكبريتات الصوديوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .	0.1 M	248.18	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3\cdot 5\text{H}_2\text{O}$	ثيوكبريتات الصوديوم Sodium thiosulfate
أذب 9.5 ڤ من بورات الصوديوم في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .	0.0025 M	381.37	$\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7\cdot 10\text{H}_2\text{O}$	بورات الصوديوم Sodium borate
أذب 35.1 ڤ من كلوريد القصديريك في لتر من الماء المقطر مع التقليب حتى الذوبان (في دورق قياسي سعة لتر) .	0.1 M	350.58	$\text{SnCl}_4\cdot 5\text{H}_2\text{O}$	كلوريد القصديريك

الملاحق (٣)

اختبر معلوماتك

- ١- عدد المكونات الرئيسة في أجهزة الطيف المرئي وفوق البنفسجي واذكر المجالات المستخدمة فيها.
- ٢- متى لا يتحقق قانون بير- لامبرت .
- ٣- اذكر قانون إيجاد معامل الامتصاص (ϵ) .
- ٤- عرف λ_{max} .
- ٥- اكتب العلاقة بين التركيز والامتصاص.
- ٦- مانوع التحليل الأكثر استخداما في طيف الأشعة تحت الحمراء.
- ٧- ماهو الوزن المطلوب من كبريتات الكوبالت ($CoSO_4 \cdot 7H_2O$) لتحضير محلول قياسي من الكوبالت تركيزه ($1.0g/l$) في دورق قياسي سعة ($100ml$) .
- ٨- كيف تحضر محلول تركيزه ($2.0g/l$) في دورق سعة ($100ml$) من محلول قياسي آخر تركيزه ($10g/l$) . ماهو الوزن المطلوب من حمض السالسيك اللازمة لتحضير محلول قياسي تركيزه ($100ppm$) في دورق قياسي سعة ($100ml$) .

- ٩- ضبط الرقم الهيدروجيني ($pH = 3.5$) عند تقدير تركيز الحديد الثنائي (علل).
- ١٠- استخدام خلايا الكوارتز في تجارب طيف الأشعة فوق البنفسجية. (علل).
- ١١- عدم استخدام الماء مطلقاً في تنظيف أقرص (KBr) (علل)؟
- ١٢- يفضل استخدام النظام ثنائي الحزمة على أحادي الحزمة في أجهزة الطيف المرئي وفوق البنفسجي. (علل)؟
- ١٣- إضافة (١، ١٠ فنانثولين) عند تقدير الحديد الثنائي. (علل).
- ١٤- ماهو الوزن المطلوب من كلوريد الكالسيوم ($CaCl_2$) وزنه الجزيئي ($110.99 g / mole$) لتحضير محلول قياسي من الكالسيوم تركيزه ($100 ppm$) في دورق قياسي سعة ($1000 ml$).
- ١٥- لديك محلول قياسي تركيزه ($1000 ppm$) ماهو الحجم الذي يجب أخذه لتحضير محلول قياسي آخر تركيزه ($100 ppm$) في دورق قياسي سعة ($1000 ml$).
- ١٦- عند إذابة ($2.0 g$) من ملح الطعام في ($100 ml$) وقياس تركيز البوتاسيوم في هذا المحلول عن طريق رسم منحنى التدرج القياسي كان التركيز ($4 \mu g / ml . ppm$) أوجد تركيز البوتاسيوم بوحدة ($\mu g / g . ppm$).
- ١٧- اذكر مميزات الاستخلاص بالمذيبات.
- ١٨- ماهو الأساس النظري للاستخلاص بالمذيبات.
- ١٩- كيف يمكن حساب تركيز اليود في محلوله المائي.
- ٢٠- سهولة استخلاص اليود. (علل).
- ٢١- عرف زمن الاستبقاء (RT).
- ٢٢- تغطية خزان الطور المتحرك في الفصل عن الطبقة الرقيقة (علل).

- ٢٣- عدم استخدام قلم الحبر في تحديد خط البداية والنهاية في الفصل بالورقة (علل).
- ٢٤- استخدام قطعة من الصوف الزجاجي في قاع العمود (علل).
- ٢٥- تأخر ثاني كرومات البوتاسيوم في الخروج بالمقارنة مع برمنجنات البوتاسيوم في العمود الكلاسيكي (علل).
- ٢٦- اذكر أهمية قياس الرقم الهيدروجيني .
- ٢٧- ما هي أهمية تحديد التوصيلية والأملاح الذائبة .
- ٢٨- ما هي الوحدة المستخدمة لقياس التوصيل والتوصيلية .
- ٢٩- وضح كيفية إجراء المعايير التوصيلية .
- ٣٠- ما هي الخاصية التي تقاس في تجارب الفولتاميتري .
- ٣١- لا يستخدم (HCl) في تجارب التحليل الوزني الكهربائي (علل) .
- ٣٢- لا يتم ترسيب الخارصين في الوسط الحمضي (علل).
- ٣٣- التيار المتبقي خاصية غير مرغوب فيها في الطرق الفولتامترية (علل).
- ٣٤- إضافة الإلكتروليت المساند في تجارب الطرق الفولتامترية (علل).
- ٣٥- يجب نزع كأس التحليل من جهاز التحليل الوزني بعد الانتهاء من التحليل قبل قفل الدائرة الكهربائية (علل).

obeikandi.com

الملاحق (٣)

بعض الصور للأجهزة المستخدمة في التحليل الآلي



جهاز الاشعة فوق البنفسجية ثنائي الحزمة
Spectrophotometer double beam



جهاز الاشعة فوق البنفسجية احادي الحزمة
Spectrophotometre single beam



جهاز الشعبة تحت الحمراء
Infra red spectrophotometer



جهاز الكروماتوغرافية الغازية
Gas chromatography spectrometer



جهاز الكروماتوغرافية الغازية وطيف الكتلة
Gas Chromatography –mass spectrometer



جهاز الكروماتوغرافية الغازية وطيف الكتلة
Gas Chromatography –mass spectrometer



جهاز الكروماتوغرافية السائلة فائقة الاءاء
High pressure liquid chromatography(HPLC)



جهاز الامتصاص الذري
Atomic Absorption spectrophotometer



جهاز الانبعاث الذري
Atomic Emission spectrophotometer



جهاز كروماتوغرافية التبادل الايوني
Ion Exchange chromatography

المراجع

أولاً: المراجع العربية

- ١- إبراهيم الزامل ، الكيمياء التحليلية - التحليل الآلي ، الطبعة الثالثة ، دار الخريجي للنشر ، ١٩٩٨م.
- ٢- يحيى قدسي وآخرون ، تجارب أولية في التحليل الآلي ، الطبعة الخامسة ، جامعة دمشق ، ٢٠٠٣م
- ٣- عبدالغني حمزة وآخرون ، الكيمياء التحليلية. تجارب عملية في طرق التحليل الآلي ، الطبعة الثانية ، جامعة الملك عبد العزيز ، ١٩٩٥م
- ٤- محمود رزق. وحيد فتحي ، التحليل الآلي. الطرق الكهروكيميائية والطيفية ، الطبعة الأولى ، دار النشر الدولي ، ٢٠٠٣م.
- ٥- رضوان صدقي فرج ، التحليل الكروماتوغرافي ، مركز النشر لجامعة القاهرة (١٩٩٠م)
- ٦- احمد مدحت إسلام ، مصطفى محمود عمارة- أسس الكيمياء التحليلية غير الآلية والآلية ، الطبعة الأولى ، دار الفكر العربي القاهرة ، ٢٠٠٣م.

- ٧- محمود مجدي واصل، أسس الكيمياء التحليلية، التحليل الوصفي والكمي (حجمي، وزني) والآلي- الطبعة الأولى، دار الفجر للنشر والتوزيع القاهرة (٢٠٠٥م)
- ٨- صالح بن طاهر ازمرلي، احمد سامي عبدالشكور شوالي - الكيمياء العضوية العملية المعاصرة لعلوم الحياة، الطبعة الأولى، جامعة الملك عبدالعزيز جدة ١٩٨٧م.
- ٩- حسن بن محمد الحازمي، محمد سعادة ذيب، مختارات في تحضيرات عضوية الطبعة الأولى، دار الخريجي للنشر والتوزيع الرياض ١٩٩٦م.
- ١٠- أنور ذيب محمود الذيب، مؤيد قاسم العبّاجي، السيد محمد صالح الحافظ، تقنيات في التحليل الكيميائي، الطبعة الأولى، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة الأردن - عمان، ٢٠٠١م.
- ١١- عبد الغني حمزة وآخرون، الحسابات في الكيمياء التحليلية لطلاب الجامعات والمعاهد، الطبعة الأولى، دار المطبوعات الحديثة، جدة، ١٩٩٣م.
- ١٢- محمود احمد منشي، محمد سالم بكار، إدارة المواد الكيميائية في المختبرات المراحل الهامة في السلامة، الطبعة الأولى ٢٠٠٧م

ثانياً: المراجع الأجنبية

- 1- Christian Gery D., *Analytical Chemistry*, Fourth Edition, John Wily and Sons, New York(1986)
- 2- *Principles of Instrumental Methods of*, 2- D.A. Skoog & D.M. West New York(1991), Holf Rinehart & Wiston, Sixth edition, analysis ,
- 3- *fifth, Textbook of Quantitative Chemical Analysis, A.I., Vogel*, Longman London (1975) adition
- 4- Fourth edition, *Instrumental methods of Chemical Analysis*, 4- G . W . Ewing (1975) 5- Sawyer. Heineman. Beebe. Chemistry, New York, McGraw- Hill New , John Wily and Sons, Experiments for Instrumental Methods York (1984).

5- Sawyer.Heineman .Beebe. Chemistry Experiments For Instrumental Methods , John Wily and Sons, New York(1984)

6- H . H Wilard and L .L. Merritt. " Instrumental Methods of Analysis". 6th ed . J.R. and John A. Dean. New York. 1981.

7- R.V. Dilts. " Analytical Chemistry " .New York 1977

obeikandi.com

ثبتت المصطلحات

أولاً: عربي - إنجليزي

أ

EDTA	أدنا
Apparatus	أدوات
Extraction	استخلاص
Solvent extraction	الاستخلاص بالمذيبات
Graduated cylinder	اسطوانة مدرجة
Recrystallization	إعادة البلورة
Adsorption	امتزاز
Adsorptivity	امتزازية
absorption	امتصاص
Atomic absorption	الامتصاص الذري
Safety	أمن ، سلامة
Ammonia	أمونيا
Selective	انتقائي

Deviation	انحراف
Degradation	انحلال
Fusion	انصهار
Melting	انصهار
Vibration	اهتزاز
Glass ware	أوعية زجاجية
Alumina	أكسيد الألومنيوم
Ion	أيون
Cation	أيون موجب
Fume	بخار
Crystal	بلورة
Polarography	البولاروغرافية
Ion exchangr	تبادل أيوني
Infa red	تحت الحمراء
Electrolysis	التحلل الكهربائي
Photometer	تحلل ضوئي
Hydrolysis	تحلل مائي
Analysis	تحليل
Instrumental analysis	التحليل الآلي

Spectrum analysis

التحليل الطيفي

Analytical

تحليلي

Dilution

تخفيف

Precipitation

ترسيب

Filtration

ترشيح

Concentration

تركيز

Determination

تقدير

Report

تقرير ، بيان

Stirring

تقليب

Refining

تكرير

Dry

جاف

Acidity

حامضية

Volumetric

حجمي

Temperature

حرارة

Ignition

حرق

Band

حزمة

Sensitive

حساس

Water bath

حمام مائي

خ

Blank	خالي
Cupboard	خزانة ، دولاب ، صندوق
Crucible	خزف
Error	خطا
Cell	خلية

د

Degree of accuracy	درجة الدقة
Accuracy	دقة
Accuracy of analysis	دقة تحليلية
Indicator	دليل
Conical flask	دورق مخروطي

ر

Resin	راتنج
Residue	راسب
Filterate	راشح
Humidity	رطوبة

ز

Dropping mercury	الزئبق المتساقط
------------------	-----------------

س

Ammonia liquid	سائل الأمونيا
----------------	---------------

Burette	سحاحة
Decantation	السكب من وعاء آخر
Energy	طاقة
Thin layer	طبقة رقيقة
Grinding	طحن
Method	طريقة
Analytical method	طريقة تحليلية
Phase	طور
Wave length	الطول الموجي
Spectrum	طيف
Spectrum absorption	طيف الامتصاص
Spectrum emission	طيف الانبعاث
Emission spectrum	طيف الانبعاث

ط

ع

Agent	عامل
Calibrate	عاير
Measure	عاير
Hardness	عسرة
Column	عمود
Normality	عيارية ، نظامية

Sample		عينة
	غ	
Insoluble		غير ذائب
Unsaturated		غير مشبع
	ف	
Test		فحص ، اختبار
Charcoal		فحم
Separation		فصل
Extraction separation		الفصل بالاستخلاص
Activity		فعالية
Effect		فعل
Fluorescence		فلورة ، بريق
Spectrophotometer		فوتومتر طيفي
	ق	
Soluble		قابل للذوبان
Disc		قرص
Glass electrode		قطب زجاجي
Alkali		قلوي
Peak		قمة
Funnel		قمع ، محقن
Separating funnel		قمع فصل

Washing bottle

قنينة ، زجاجة غسيل

Measurement

قياس

ك

Beaker

كاس

Reagent

كاشف

Atomic mass

كتلة ذرية

Density

كثافة

Paper chromatography

كروكاتوغرافية الورق

Chromatography

كروماتوغرافية

Chromatogram

كروماتوغرام

Ammonium chloride

كلوريد الأمونيوم

Electro

كهربائي

Electrochemistry

الكيمياء الكهربائية

Analytical chemistry

كيمياء تحليلية

ج

Viscosity

لزوجة

Flame

لهب

م

Aqua

ماء

Aqua regia

الماء الملكي

Fluid

مائع

Aquous	مائي
Pipette	ماصة
Eluent	مالص ، غاسل ، مزيج
Depolarizer	مانع (مثبط) الاستقطاب
Dessicator	مجفف
Solution	محلول
Injection port	مدخل الحقن
Solute	المذاب
Solvent	مذيب
Electrode	مریط
Saturate	مشبع
Source	مصدر
Anaion	مصعد ، قطب موجب
Absolute	مطلق
Conductometric	معايرات الناقلية
Potentiometric titration	معايرات جهدية
Titration	معايرة
Calibration	معايرة ، تدرج
Rate	معدل
Complexes	معقدات
pH-meter	مقياس الحموضة

Spectrometrer	مقياس الطيف
Potentiometer	مقياس فرق الجهد
Buffer	ممانع ، منظم
Absorbed	ممتص
Curve	منحني
Titration curve	منحني معايرة
Cathode	مهبط ، قطب سالب
Chemicals	مواد كيميائية
Conductivity	موصلية ، ناقلية
Balance	ميزان
Analytical balance	ميزان تحليلي
Mortar	هاون
Ammonium hydroxide	هيدروكسيد الأمونيوم
Atomic weight	الوزن الذري
Catalyst	وسيط ، مساعد ، حفاز

ثانياً: إنجليزي - عربي



Absorbed	ممتص
absorption	امتصاص
Absolute	مطلق
Accuracy	دقة
Accuracy of analysis	دقة تحليلية
Acidity	حامضية
Activity	فعالية
Adsorption	امتزاز
Adsorptivity	امتزازية
Agent	عامل
Alkali	قلوي
Alumina	أوكسيد الألومونيوم
Ammonia	أمونيا
Ammonia liquid	سائل الأمونيا
Ammonium chloride	كلوريد الأمونيوم
Ammonium hydroxide	هيدروكسيد الأمونيوم
Analysis	تحليل
Analytical	تحليلي
Analytical balance	ميزان تحليلي

Analytical chemistry	كيمياء تحليلية
Analytical method	طريقة تحليلية
Anaion	مصعد ، قطب موجب
Apparatus	أدوات
Aqua	ماء
Aqua regia	الماء الملكي
Aquous	مائي
Atomic absorption	الامتصاص الذري
Atomic mass	كتلة ذرية
Atomic weight	الوزن الذري
B	
Balance	ميزان
Band	حزمة
Beaker	كاس
Blank	خالي
Buffer	ممانع ، منظم
Burette	سحاحة
C	
Calibrate	عاير
Calibration	معايرة ، تدرج
Cathode	مهبط ، قطب سالب

Catalyst	وسيط ، مساعد ، حفاز
Cation	أيون موجب
Cell	خلية
Chemicals	مواد كيميائية
Charcoal	فحم
Chromatography	كروماتوغرافية
Chromatogram	كروماتوغرام
Column	عمود
Complexes	معقدات
Concentration	تركيز
Conductivity	موصلية ، ناقلية
Conductometric	معايرات الناقلية
Conical flask	دورق مخروطي
Crucible	خزف
Crystal	بلورة
Cupboard	خزانة ، دولاب ، صندوق
Curve	منحنى
Decantation	السكب من وعاء اخر
Degree of accuracy	درجة الدقة
Degradation	انحلال

Density	كثافة
Depolarizer	مانع (مثبط) الاستقطاب
Determination	تقدير
Dessicator	مجفف
Disc	قرص
Deviation	انحراف
Dilution	تخفيف
Dropping mercury	الزئبق المتساقط
Dry	جاف
E	
EDTA	ادتا
Effect	فعل
Electro	كهربائي
Electrochemistry	الكيمياء الكهربائية
Electrolysis	التحلل الكهربائي
Electrode	مربط
Eluent	مالص ، غاسل ، مزيج
Extraction	استخلاص
Extraction separation	الفصل بالاستخلاص
Emission spectrum	طيف الانبعاث
Energy	طاقة

Error

خطأ

F

Filtrate

راشح

Filtration

ترشيح

Flame

لهب

Fluid

مائع

Fluorescence

فلورة ، بريق

Fume

بخار

Funnel

قمع ، محقن

Fusion

انصهار

G

Glass electrode

قطب زجاجي

Glass ware

أوعية زجاجية

Graduated cylinder

اسطوانة مدرجة

Grinding

طحن

H

Hardness

عسرة

Humidity

رطوبة

Hydrolysis

تحلل مائي

L

Ignition

حرق

Indicator	دليل
Infa red	تحت الحمراء
Injection port	مدخل الحقن
Ion	أيون
Ion exchangr	تبادل ايوني
Insoluble	غير ذائب
Instrumental analysis	التحليل الاللي

M

Measure	عاير
Measurement	قياس
Melting	انصهار
Method	طريقة
Mortar	هاون

N

Normality	عيارية ، نظامية
-----------	-----------------

P

Paper chromatography	كروكاتوغرافية الورق
Peak	قمة
Phase	طور
pH-meter	مقياس الحموضة
Photometer	تحلل ضوئي

Pipette	مصاصة
Potentiometric titration	معايير جهدية
Potentiometer	مقياس فرق الجهد
Precipitation	ترسيب
Polarography	البولاروغرافية
R	
Rate	معدل
Reagent	كاشف
Recrystallization	اعادة البلورة
Refining	تكرير
Report	تقرير ، بيان
Residue	راسب
Resin	راتنج
S	
Safety	أمن ، سلامة
Sample	عينة
Saturate	مشبع
Selective	انتقائي
Sensitive	حساس
Separation	فصل
Separating funnel	قمع فصل

Soluble	قابل للذوبان
Solute	المذاب
Solution	محلول
Solvent	مذيب
Solvent extraction	الاستخلاص بالمذيبات
Source	مصدر
Spectrum	طيف
Spectrum absorption	طيف الامتصاص
Spectrum analysis	التحليل الطيفي
Spectrum emission	طيف الانبعاث
Spectrometrer	مقياس الطيف
Spectrophotometer	فوتومتر طيفي
Stirring	تقليب
T	
Test	فحص ، اختبار
Temperature	حرارة
Titration	معايرة
Titration curve	منحني معايرة
Thin layer	طبقة رقيقة
U	
Unsaturated	غير مشبع

V

Vibration

اهتزاز

Viscosity

لزوجة

Volumetric

حجمي

W

Washing bottle

قنينة ، زجاجة غسيل

Water bath

حمام مائي

Wave length

الطول الموجي

كشاف الموضوعات

الامتصاص ٨٩ ، ٩٠ ، ٩٤ ، ٩٧ ،

١٠٢ ، ١٠٧ ، ١١١ ، ١١٥ ،

١٢٩ ، ١٣٠

الاستخلاص ١٧ ، ١٨ ، ٢١ ، ٢٢

٢٧ ، ٦٢ ، ٨٣ ، ١٢١ ، ١٢٣ ،

الاهتزازية ٦٥ ، ١٢٨ ،

١٢٩

ب

بخار ١٢ ، ١٣ ، ٧٠ ، ١٢١

بولاروغرافي ١٧٠ ، ١٧٢

ت

ترشيح ٤٦ ، ٤٧ ، ١٢١ ، ١٢٩ ،

١٥٦ ، ١٦٠ ، ١٦٥

تقدير ١٩ ، ٤٠ ، ٨٢ ، ٨٣ ، ٨٧ ،

٩٤ ، ٩٨ ، ٩٩ ، ١٠٢ ، ١٠٩ ،

أ

المختبر ١ ، ٢ ، ٧ ، ٦٠

الكيميائي ١٧ ، ١٢١ ، ١٤٩

الفصل ١٧ ، ١٨ ، ٢٦ ، ٢٠ ، ٢٧ ،

٢٨ ، ٣٠ ، ٣١ ، ٣٣ ، ٣٤ ، ٣٩ ،

٤٠ ، ٤٢ ، ٤٤ ، ٤٥ ، ٥٢ ، ٥٤ ،

٥٦ ، ٥٧ ، ٥٨ ، ٦٠ ، ٦٢ ، ٦٣ ، ٦٤

٦٥ ، ٦٩ ، ٧١ ، ٧٢ ، ٧٩ ، ١٢١ ،

١٢٢ ، ١٢٥ ، ١٣٤ ،

المولارية ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٦٧ ، ٩١ ، ٩٨ ،

١١٠ ، ١٢٧ ،

العيارية ٢ ، ٣ ، ٥ ، ١٥١ ، ١٥٢ ،

الامتزاز ٤٥ ، ٥٢ ، ٦٣ ، ٦٤ ،

د

دورق ١٤، ٢٨، ٣٨، ٣٩، ٤٠،
٥٣، ٦٧، ٨٣، ٩٦، ١٠١، ١١٠،
١١٨، ١٢٥، ١٣٧، ١٤٦،
١٤٩، ١٥٧، ١٦٤، ١٧١، ١٨٣،
دليل ١٩، ٢٦، ٣٩، ٤١، ٩٦،
١٦٠

ر

راتنج ٣٠، ٣٤

راسب ٦٩، ١٠٣، ١٠٤

س

سائل ٤٤

سحاحة ٣٥

ط

طبقة رقيقة ٣٠، ٥٥، ١٢٠

طيف ٩٠، ٩٣، ٩٤، ٩٥، ٩٩،
١٠٢، ١١٦، ١١٧، ١٢٩، ١٣١

ع

عمود ٣٢، ٣٧، ٣٨، ٤٢، ٦٤،
٦٥، ٦٨، ٧٠، ٧٥، ٧٧، ١٣٣

١٢٣، ١٣٤، ١٤٥، ١٤٧، ١٥٥،

١٥٩، ١٦٤، ١٨٤، ١٨٥، ١٨٨،

تركيز ٤، ٢، ٩، ٧، ١٩، ٢١، ٢٩،

٣١، ٧٨، ٨٩، ٩٥، ٩٤، ١٠٢،

١٧١، ١٧٤، ١٧٨

ترسيب ١٨٤، ١٨٥، ١٨٨، ١٩٠،

ج

جاف ١٣

م

حمض ٣، ٤، ٨، ١٣، ١٨، ٢٨،

٣٠، ٣٧، ٤٠، ٥٣، ٦٩،

٨٢، ٩٦، ١٠٧، ١٧٣، ١٧٥،

١٧٨

حجم ٣، ٥، ٢٠، ٤٠، ٦٦، ٨٢،

١٠٨، ١٧٣، ١٨٩،

خ

خالئ ٢٩، ٣٠، ٧١، ٩٧، ٩٨،

١٠٢، ١٠٦، ١١٧،

خلية ١٠٨، ١٦٩، ١٧٥، ١٧٦،

١٧٧، ١٨٥،

خزانة ٥٦، ٥٧، ٥٨، ١٨٩،

ك

كاس ٣٠، ٣٦، ٦٨، ٨٤، ٩٦،
١١٨، ١٤٨، ١٦٤، ١٧٥، ١٨٤،
١٨٦

فكاشف ٦٠، ٨٢، ١١٨

كروماتوغرافية ١٢، ٤٣، ٤٤،
٤٥، ٤٩، ٥٠، ٥٦، ٦٤، ٧١،
٧٢ ن ٧٧

كهروكيميائي ١٧٥

ج

لهب ١٤٤، ١٥٠، ١٥١٢

م

محلول منظم ٨، ٤٠، ١٠٤، ١٠٧،
١٧٨، ١٨٠، ١٨٤،

عينة ٩، ١٢، ٢٠، ٤٠، ٦١،
٧٧، ٨٣، ٨٦، ٨٧، ١٠٢،
١١٦، ١٢٢، ١٢٧، ١٣٣، ١٣١،
١٤٨، ١٤٩، ١٥٩، ١٦٤، ١٧٧

ف

فصل ١٤، ١٥، ١٧، ١٩، ٢٨،
٣٠، ٣٤، ٣٨، ٤٦، ٥٢، ٥٥،
٥٧، ٥٩، ٦٣، ٦٥، ٦٨، ٧١،
٧٤، ٨٤، ٨٩، ١٢٤، ١٣٢،

١٨٨، ١٨٩

ق

قطيية ٢٨، ٥٨، ٨٠

قمع ١٨، ٢١، ٢٧، ٣٠، ٣٩،
١٢٠، ١٢١، ١٦٦

قمة ٣٦، ٣٧، ٧٣، ٧٦