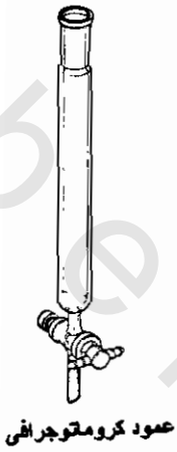
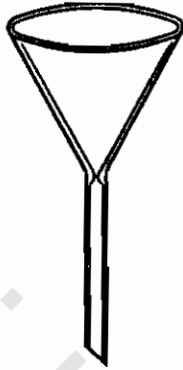


المُلحقات

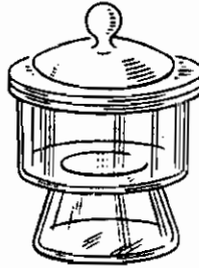
- * بعض الزجاجيات المستخدمة في المعامل
- * جدول الأوزان الذرية لبعض العناصر
- * تحضير بعض المحاليل المستخدمة في التحليل
- * تحضير بعض الأدلة المستخدمة في التحليل.



عمود كروماتوجرافي



قمع ترشيح زجاجي



مجففات زجاجية



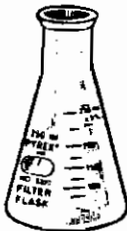
كأس



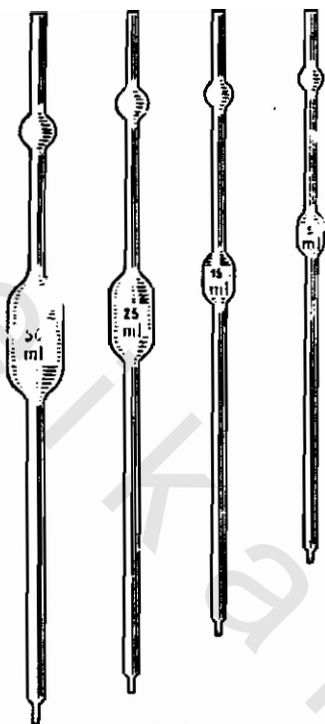
نورق مخروطي



أقماع فصل



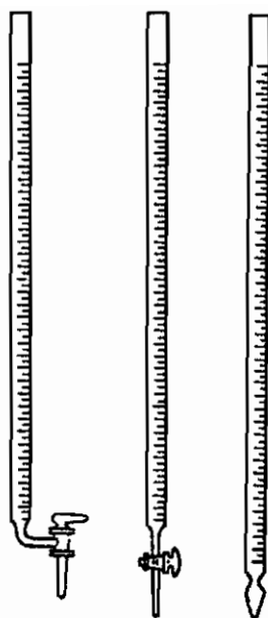
نورق مخروطية ذات نراع جلتى



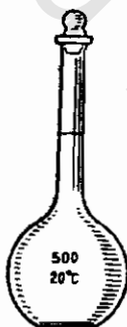
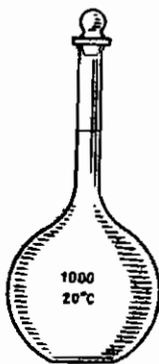
ماصات مختلفة الأحجام



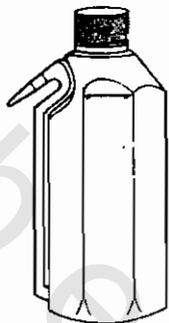
مخبر مدرج



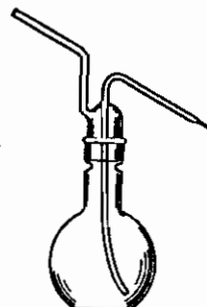
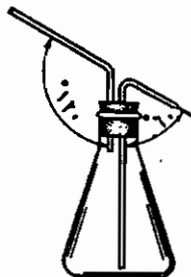
محلحات مختلفة الأشكال



لواقح معيارية مختلفة الأحجام



زجاجة ماء مقطر



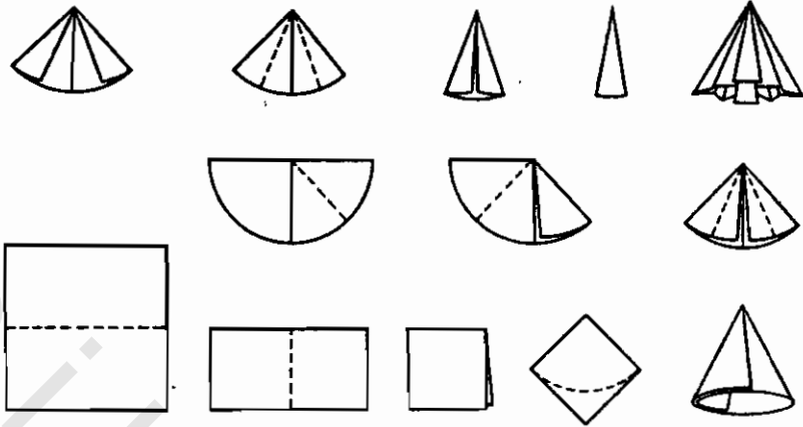
دوابق الضيول



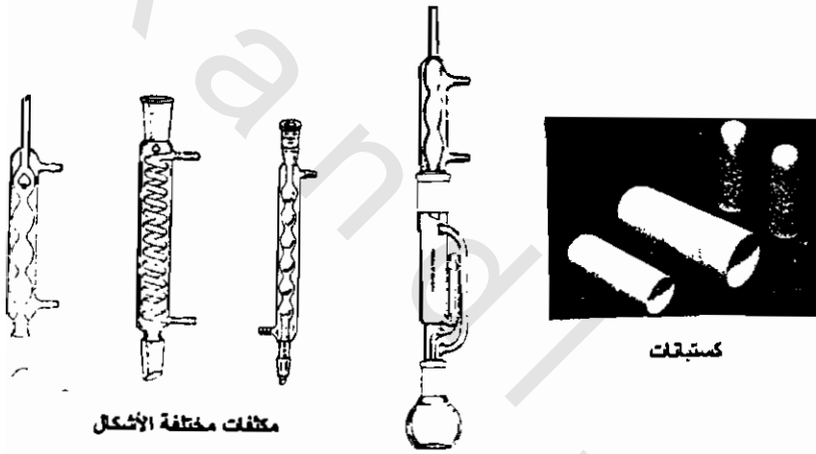
زجاجات لحفظ الكواشف



أوعية ذات قطارات لحفظ الكواشف



كيفية طي ورقة الترشيح



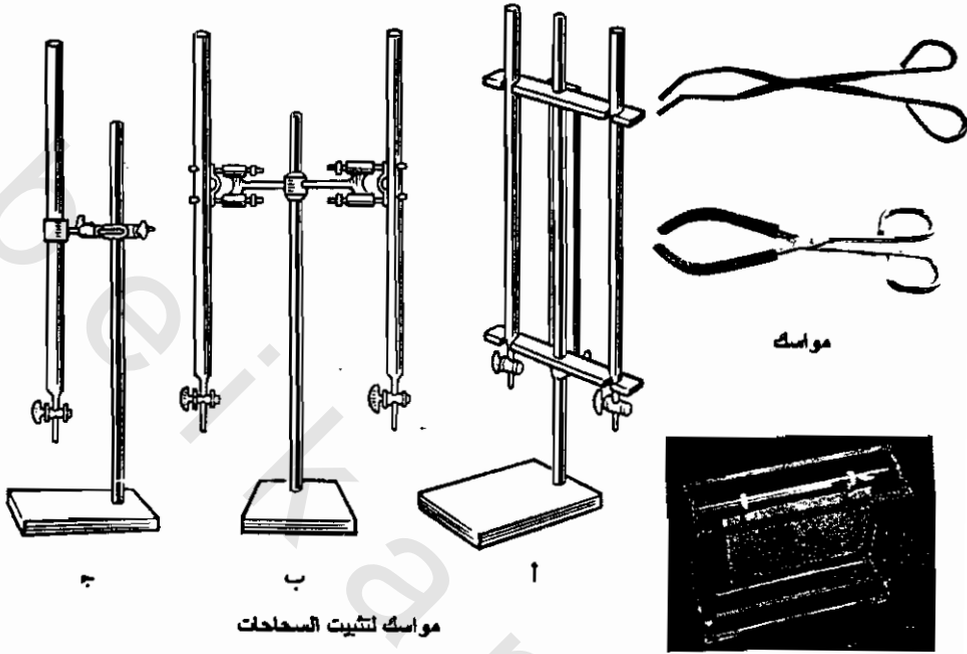
مخلفات مختلفة الأشكال

جهاز سوكلت

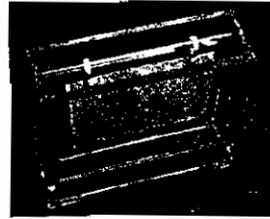
كستبات



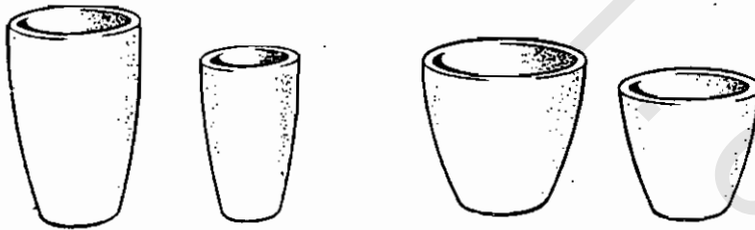
رشاشات مختلفة الأشكال



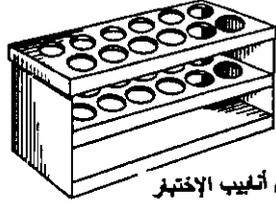
مواك لتثبيت السحاحات
 أ- مواك خشبي ، ب ، ج مواك بكلايات معدنية



جار كروماتوجرافي



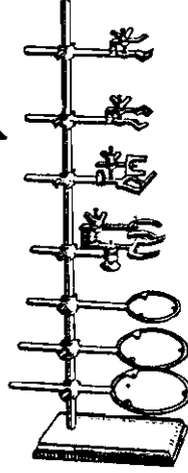
أ- بواق منخفضة ، ب- بواق مرتفعة
 بواق من البورسلين



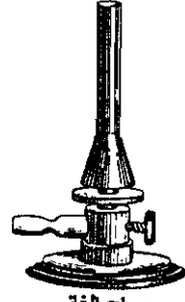
حامل أنابيب الإختبار



فرشاة لتنظيف الأدوات والأواني



حامل للكلايات

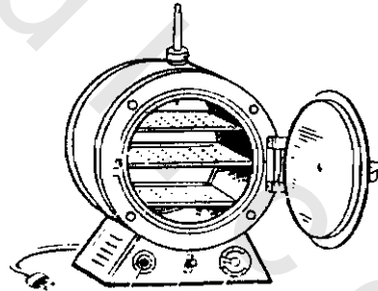
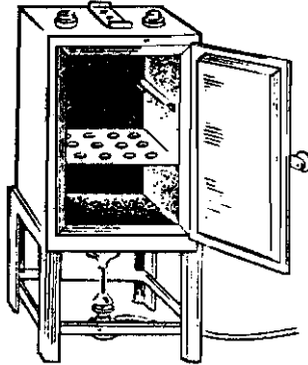


مصباح القتر



شبكة أسبستوس

الأدوات المخبرية العامة



أفران التجفيف

جدول (I): الأوزان الذرية لبعض العناصر الكيميائية الشائعة الاستخدام في مجال تحليل الأغذية*.

الوزن الذري	الرمز	العنصر	الوزن الذري	الرمز	العنصر
22.997	Na	Sodium صوديوم	16	O	Oxygen أكسجين
30.974	P	Phosphorous فسفور	39.948	Ar	Argon أرجون
107.88	Ag	Silver فضة	26.98	Al	Aluminium ألومنيوم
19.00	F	Fluorine فلورين	121.75	Sb	Antimony أنتيمون
118.70	Sn	Tin قصدير	1.008	H	Hydrogen هيدروجين
112.40	Cd	Cadmium كاديوم	137.36	Ba	Barium باريوم
40.08	Ca	Calcium كالسيوم	79.909	Br	Bromine برومين
32.064	S	Sulfur كبريت	9.012	Be	Beryllium بريليوم
12.011	C	Carbon كربون	195.09	Pt	Platinum بلاتينيوم
51.996	Cr	Chromium كروميوم	39.102	K	Potassium بوتاسيوم
35.457	Cl	Chlorine كلورين	10.811	B	Boron بورون
58.933	Co	Cobalt كوبالت	183.85	W	Tungsten تنجستين
6.939	Li	Lithium ليثيوم	47.90	Ti	Titanium تيتانيوم
24.312	Mg	Magnesium مغنيسيوم	55.85	Fe	Iron حديد
54.938	Mn	Manganese منجنيز	65.37	Zn	Zinc خارصين (زنك)
95.94	Mo	Molybdenum موليبدنيوم	197.20	Au	Gold ذهب
14.008	N	Nitrogen نتروجين	207.19	Pb	Lead رصاص
63.54	Cu	Copper نحاس	74.922	As	Arsenic زرنيخ
4.003	He	Helium هيليوم	200.59	Hg	Mercury زئبق
126.91	I	Iodine يود	28.086	Si	Silicon سليكون

International Union of pure and Applied Physics (1960)

*المصدر .

International Union of pure and Applied Chemistry (1961).

تحضير بعض المحاليل الهامة في تحليل الأغذية

• تحضير 1 لتر 0.1 عيارى من محلول هيدروكسيد الصوديوم :

- زن 4 جرام من هيدروكسيد الصوديوم النقى غير المتميع وضعها فى دورق معيارى سعة 1 لتر
- أذب تلك الوزنة من هيدروكسيد الصوديوم فى كمية من الماء المقطر قلب جيدا ، ثم أكل الحجم حتى العلامة . وبذلك نحصل على محلول هيدروكسيد الصوديوم 0.1 ع تقريبا .
- يضبط بعد ذلك عيارية هذا المحلول بواسطة حمض أكساليك 0.1 (حيث توزن وزنة قدرها 6.304 جم بدقة متناهية وتذاب فى 1 لتر ماء مقطر فنحصل على محلول قياسى من حامض الأكساليك 0.1 ع) أو بواسطة فيثالات البوتاسيوم الحامضية 0.1 ع (حيث يوزن 20.4 جم من فيثالات البوتاسيوم الحامضية بدقة متناهية وتذاب فى 1 لتر ماء مقطر فنحصل على محلول قياسى من فيثالات البوتاسيوم الحامضية 0.1 ع) .

• تحضير 1 لتر 0.1 عيارى من حامض الهيدروكلوريك :

- يرد حامض الهيدروكلوريك إلى المعامل فى صورة محلول معلوم الكثافة حيث تتراوح كثافته بين 1.16 إلى 1.18 وتركيزه حوالى 37 % وتركيزه العيارى 12 ع .
- إن كل 100 مل من هذا المحلول عند تخفيفها بالماء المقطر إلى 1 لتر تعطى محلول تركيزه 1.2 ع .
- ولتحضير 0.1 ع تقريبا من حامض الهيدروكلوريك يؤخذ حوالى من 8 إلى 10 مل من الحامض المركز ويكمل إلى 1 لتر بالماء المقطر فى دورق معيارى سعة 1 لتر .

- تضبط بعد ذلك عيارية المحلول المحضر بواسطة مواد كيميائية قياسية مثل كربونات الصوديوم وبيكربونات الصوديوم وغيرها ولكن أكثر هذه المواد إستخداما فى ضبط عيارية حامض الهيدروكلوريك هى كربونات الصوديوم .

• تحضير 1 لتر 0.1 عيارى من محلول حامض الكبريتيك :

- تركيز حامض الكبريتيك الذى يصل إلى معامل التحليل عادة يكون تركيزه حوالى 95 إلى 97 % وكثافته 1.835 جم/سم³ وتركيزه العيارى 49 ع .
- إذن لتحضير 1 لتر 0.1 عيارى من حامض الكبريتيك يؤخذ حجم يتراوح بين 4 إلى 5 مل من الحامض المركز وتخفف بالماء المقطر فى دورق معيارى سعة 1 لتر .

- تضبط بعد ذلك عيارية المحلول المحضر كما سبق بواسطة كربونات الصوديوم .

• تحضير 1 لتر 0.1 عيارى من هيدروكسيد البوتاسيوم الكحولية :

- زن 5.6 جم من هيدروكسيد البوتاسيوم ، وأنها فى كمية قليلة من الماء المقطر فى دورق معيارى سعة 1 لتر .
- أكمل الحجم بعد ذلك حتى العلامة بواسطة كحول الإيثيل النقى (95 %) .

• تحضير 1 لتر 0.1 عيارى من ثيوكبريتات الصوديوم :

- أنب 24.8 جم من ثيوكبريتات الصوديوم فى كمية من الماء المقطر ، ثم إنقلها إلى دورق معيارى سعة 1 لتر .
- أكمل الحجم حتى العلامة بواسطة الماء المقطر .
- أضبط عيارية المحلول الناتج بإستخدام يودات البوتاسيوم .

• تحضير 1 لتر 0.1 عيارى من اليود :

- زن 12.7 جم من اليود وضعها فى دورق معيارى سعة 1 لتر .
- أضف 20 جم من يوديد البوتاسيوم فى وجود كمية من الماء المقطر مع التقليب .
- أكمل الحجم حتى العلامة بواسطة الماء المقطر ، ويحفظ المحلول الناتج فى عبوات زجاجية بنية اللون .

• تحضير محلول فهلنج *Fehling solution* :

عادة يستخدم هذا المحلول في تقدير السكريات المختزلة ويتكون من محلولين فهلنج أ ،
فهلنج ب وفيما يلي كيفية تحضيرهما :

- فهلنج أ : أنب وزن قدرها 69.28 جم من كبريتات النحاس النقية في كمية من
الماء المقطر ، ثم أكمل الحجم إلى 1 لتر بالماء المقطر في ورق
معياري سعة 1 لتر .

- فهلنج ب: أنب 100 جم من الصودا الكاوية في كمية من الماء المقطر (حوالي
500 مل) ، ثم أضف عليها 346 جم طرطرات صوديوم وبوتاسيوم
(ملح روشيل) واستمر في التقليب حتى تمام الذوبان . ثم أكمل الحجم
بالماء المقطر في ورق معياري سعة 1 لتر .

ملحوظة : يحفظ كل محلول في زجاجة منفردة ولا يتم الخلط إلا قبل الإستخدام

مباشرة ، وعادة يكون الخلط بينهما بنسبة 1 : 1

• تحضير صبغة 2،6 داي كلوروفينول إندوفينول *2,6-Dichlorophenolendophenol*

- زن 210 جم من بيكربونات الصوديوم في كأس وأضف عليها 250 مل ماء مقطر
، ثم إغلي الكأس وبرد محتوياته بعد ذلك .

- أضف إلى الكأس بعد ذلك 250 ملليجرام من صبغة 2،6 داي كلوروفينول
إندوفينول والتقليب بشدة حتى تمام الذوبان .

- إنقل المحتويات بعد ذلك إلى ورق معياري سعة 1 لتر وأكمل الحجم بالماء
المقطر حتى العلامة .

- رشح المحلول بعد ذلك وإحفظه في زجاجة بنية اللون في الثلجة .

- تضبط قوة الصبغة بعد ذلك بواسطة محلول قياسي من فيتامين ج .

تحضير بعض الأدلة الشائعة الإستخدام فى مجال تحليل الأغذية

- دليل الفينولفثالين *Phenolphthalein* : يذاب 1 جم من الفينولفثالين فى 50 مل من كحول الإيثايل (95 %) ثم يكمل الحجم إلى 100 مل بالماء المقطر فى دورق معيارى سعة 100 مل .
- دليل أحمر الميثايل *Methyl red* : أنب 0.2 جم من أحمر الميثايل فى 50 مل من كحول الإيثايل (95 %) ثم يكمل الحجم إلى 1 لتر بالماء المقطر فى دورق معيارى سعة 1 لتر .
- دليل البروموثيمول الأزرق *Bromothymol blue* : يذاب 0.1 جم من البروموثيمول الأزرق 50 مل من كحول الإيثايل (95 %) ثم يكمل الحجم إلى 100 مل بالماء المقطر فى دورق معيارى سعة 100 مل .
- دليل الميثيلين الأزرق *Methylene blue* : زن 1 جم من الميثيلين الأزرق وأذبه فى 100 مل ماء مقطر فى دورق معيارى سعة 100 مل .
- دليل الميثيل البرتقالى *Methyl orange* : أنب 0.1 جم من الميثيل البرتقالى فى 100 مل من الماء المقطر الساخن ، ويرشح بعد ذلك فى حالة ظهور أى عكارة .
- دليل النشا *Starch indicator* : ضع 1 جم من النشا القابل للذوبان *soluble starch* فى كمية قليلة من الماء المقطر (لعمل مطبق) ثم أضفها إلى 100 مل من الماء المقطر الساخن (مع الغليان) مع التقليب لمدة 2 - 3 دقائق ، ثم يبرد المحلول ويرشح إذا لزم الأمر .