

[٣] الباب الثالث :

أدوات وأجهزة المعمل

Chemical apparatus

يطلق على الأشياء التي نستخدمها لإجراء التجارب والأبحاث في المعامل الكيميائية بالأجهزة والأدوات الكيميائية ، وسوف نرى في هذا الباب بعض الأدوات الشائعة الاستخدام في الكثير من المعامل الكيميائية والتي سوف تقابلنا في سلسلة كتب الكيمياء .

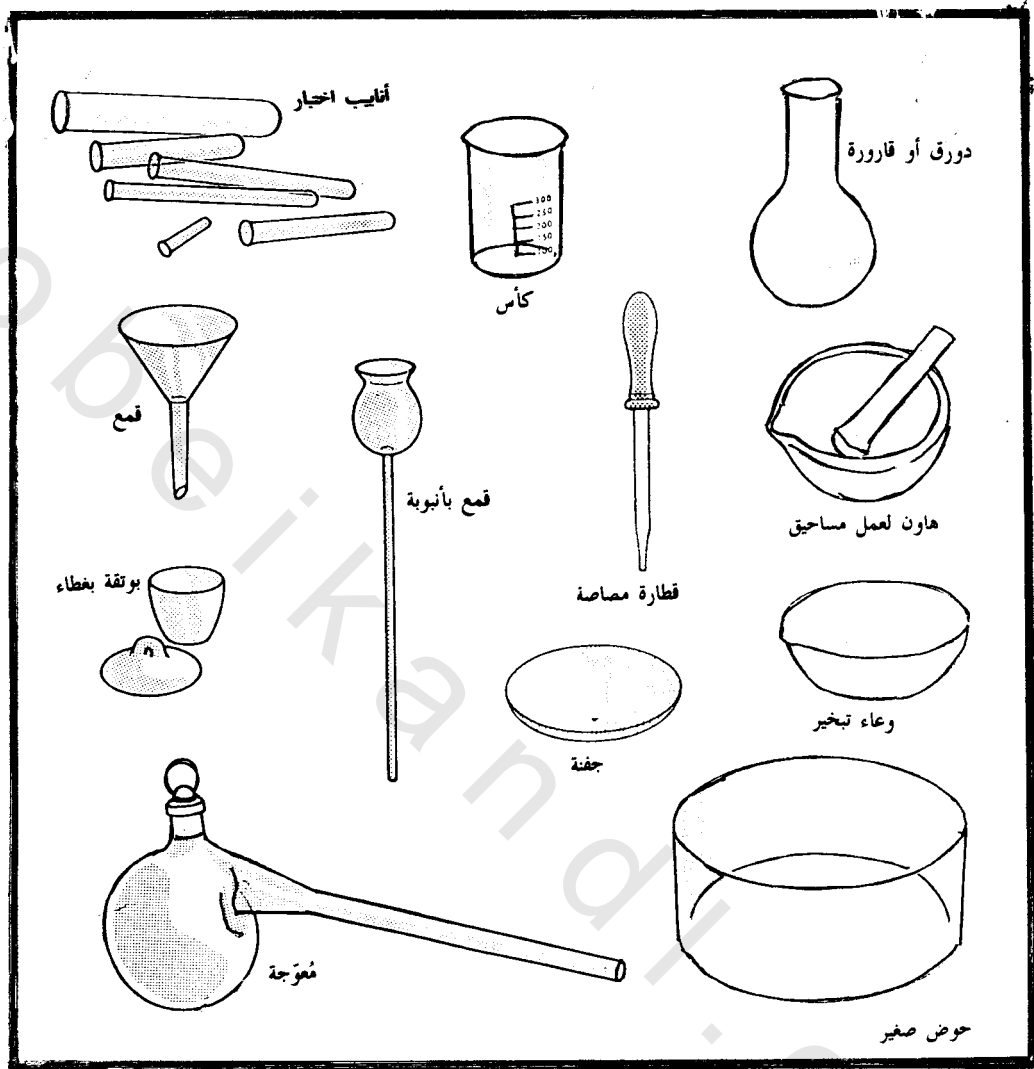
والأجهزة تُصنع عادة من نوعين شائعين :

النوع الأول : أجهزة تُصنع من الزجاج أو الصالصال (الفخار) .

ويظهر في شكل [٣ - ١] بعض هذه الأجهزة الشائعة الاستخدام والمصنوعة من الزجاج أو الفخار .

ومعظم هذه الأدوات عبارة عن أنواعية لحفظ السوائل بصورة أو بأخرى للاستخدامات المختلفة .





شكل (٣ - ١)
أوانيه وأدوات مختلفة تستخدم في معمل الكيمياء
مصنوعة من الزجاج أو الفخار

ويلاحظ من الشكل أن أنابيب الاختبار test tubes تتفاوت بصورة كبيرة عن بعضها البعض من حيث الحجم .

فهناك أنابيب الاختبار الصغيرة الحجم والتي يبلغ قطرها ١ سم وطولها ٧,٥ سم ويطلق عليها أحياناً « أنابيب إشعال » .

وهنالك أنابيب الاختبار الكبيرة الحجم والتي يبلغ قطرها ٢,٥ سم وطواها ١٥ سم ، ويطلق عليها أحياناً أنابيب الغليان .

وهنالك الهون mortar and pestle الذي يستخدم في دق الأجسام الكبيرة نسبياً من المواد الصلبة وتحويلها إلى بودرة ، وHenalk « الأنبيق » Retort وهي جهاز قديم لم يعد يستخدم حالياً تقريباً وتسمى أحياناً « المعوجة » .

ومن الأدوات الأخرى التي تُستعمل في المعامل الكيميائية كذلك :

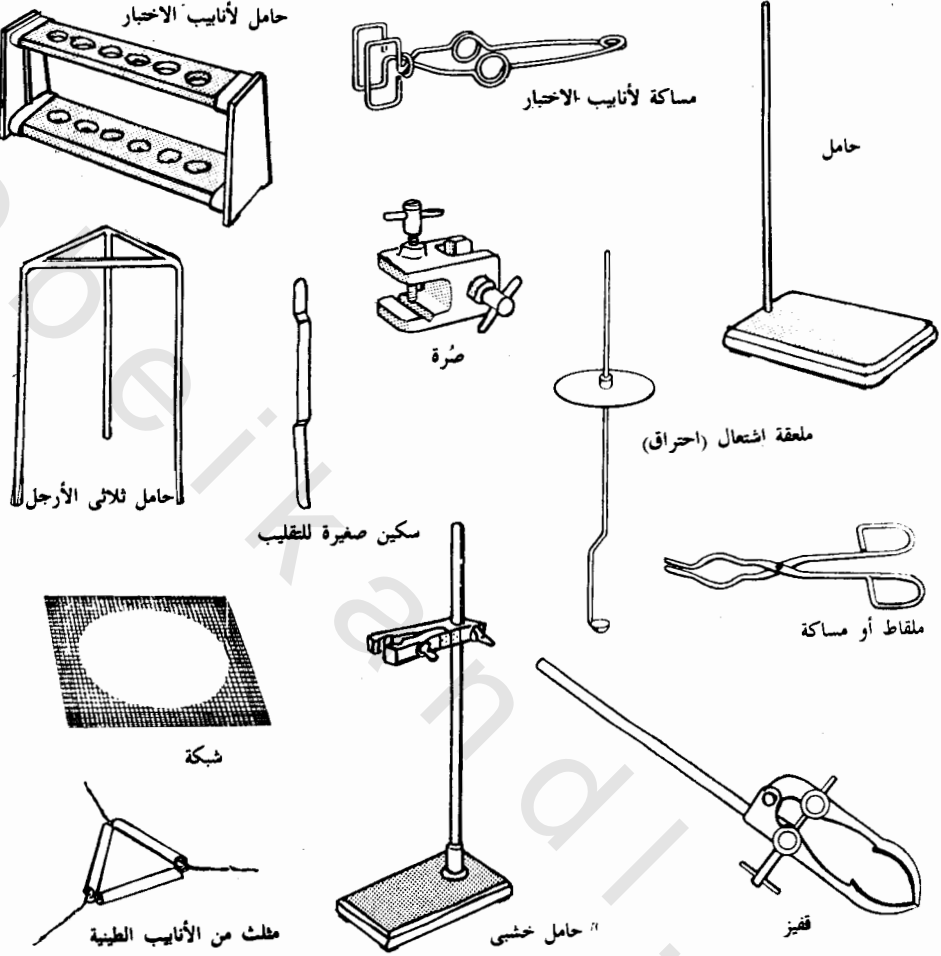
Funnel	القمع
beaker	الكأس
Flask	القارورة
Evaporating basin	جفنة التبخير
Trough	الحوض
Dropper or teat pipette	القطارة
Thistle funnel	القمع ذو الأنبوبة الطويلة
Crucible and lid	والبوتقة بالغطاء

النوع الثاني : أجهزة تُصنع من الخشب والمعادن المختلفة .
ويظهر في شكل (٣ - ٢) بعض هذه الأجهزة الشائعة الاستخدام والمصنوعة من الخشب أو المعادن المختلفة .

ومعظم هذه الأدوات تستخدم في حمل أو تثبيت أو تعليق الأجهزة والأدوات السابقة من النوع الأول والمصنوعة من الزجاج أو الفخار .

فمن الشكل نجد أن هنالك حامل لأنابيب الاختبار test tube rack وهو يُصنع عادة من الخشب ويستخدم حفظ وتثبيت أنابيب الاختبار في وضعها الرأسي وذلك عند عدم الحاجة لاستخدامها .

كما نجد مساكة أو حامل لأنابيب الاختبار test tube holder وذلك أثناء عمليات تسخينها على لهب موقد بنز .



شكل (٢ - ٣)
بعض الأدوات والأجهزة المستخدمة في معمل الكيمياء
والمصنوعة من معادن أو من خشب

وهنالك الحامل الثلاثي الأرجل Tripod والذي يصنع من المعدن ويستخدم في تثبيت كل من الكأس أو القنية أو الجفنة والتي تستخدم في عمليات التبخير وذلك أثناء التسخين وقد يستخدم هذا الحامل بالإضافة إلى شبكة حريرية أو المثلث ذو الأنابيب الفخارية pipeclay triangle ويستخدم الملاقط

للتقط الأشياء الساخنة مثل البوتقة و تُستخدم أداة تقوم بعملية الملعقة وذلك للتقط كميات صغيرة من المواد الكيميائية : **الصلبة spatula** .

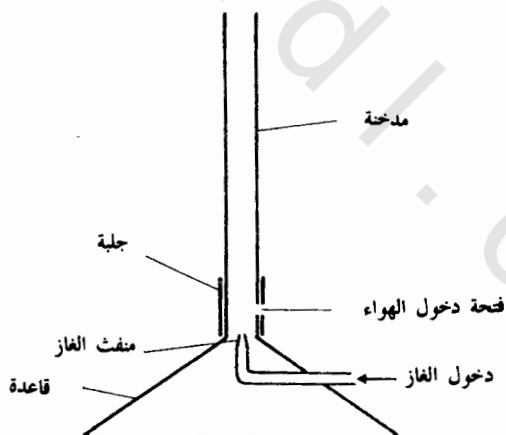
كما تُستخدم ملعقة اشتعال **Combustion spoon** تُصنع من الحديد وتُستخدم في حالة الكمييات الصغيرة من المواد الكيميائية أثناء حرقها .

□ موقد بنز **Bunsen burner**

يقتضي إجراء بعض التجارب في المعامل استخدام عمليات التسخين ويتم التسخين للمركبات والمواد الكيميائية بالمعامل باستخدام ما يُعرف بموقد بنز . وأول من اكتشفها ، العالم الألماني روبرت فيلهلم بنز وذلك في عام ١٨٥٥ .

ويعتبر موقد بنز ، من أنظف الطرق العملية لحرق الغازات الطبيعية وغاز الفحم لإنتاج مصدر حراري ذو لهب ساخن تزيد حرارته عن ١٠٠٠ درجة مئوية .

ويقوم موقد بنز بحرق تام للغاز وذلك بإدخال هواء مع الغاز المحترق بالإضافة



شكل (٣ - ٣)
رسم تخطيطي لموقد بنز

للهواء الخارجي مما يؤدي إلى حرق تام للغاز والحصول على حرارة عالية مع عدم تكون رواسب كربونية .

ويوضح شكل (٣ - ٣) رسمياً تخطيطياً لهذا الموقف . حيث يدخل الغاز إلى الموقد عبر إنبوبة معدنية بقاعدة الموقد ويمكن إدخال كمية من الهواء متغيرة المقدار عبر حلقة إسطوانية بها ثقب يمكنها أن تدور ، ويؤدي دورانها إلى تغيير كمية الهواء الداخلة مع الغاز ، ويحترق خليط الغاز والهواء عند قمة مدخنة الموقد .

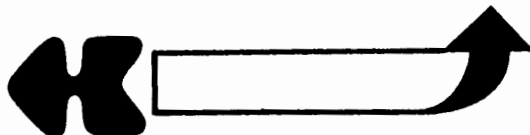
□ خطوات إشعال موقد البنز :

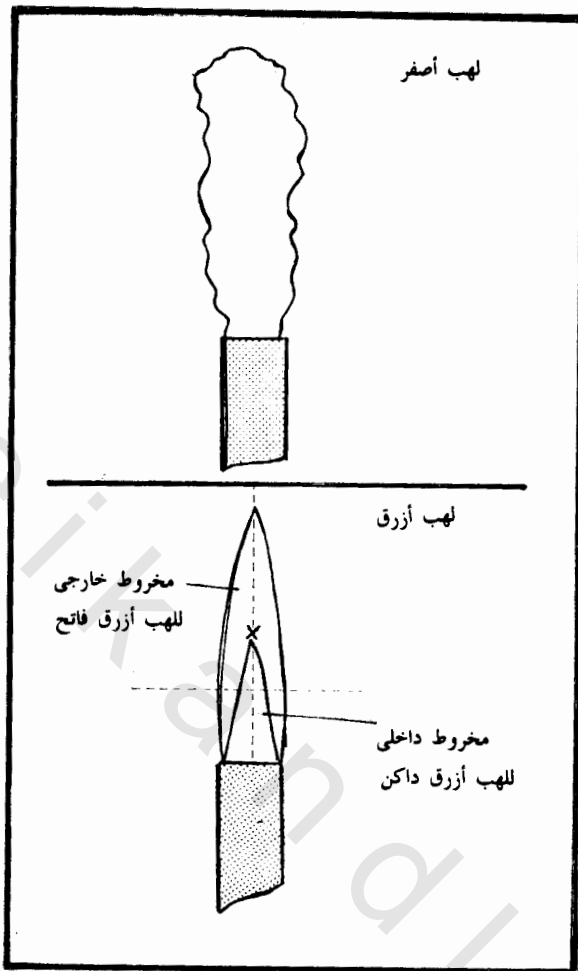
- ١ — أدر الحلقة الأسطوانية بحيث نمنع دخول الهواء .
- ٢ — أدر محبس الغاز بحيث تدخل كمية وفيرة من الغاز إلى الموقد .
- ٣ — أشعل الموقد من أعلى المدخنة بواسطة شمعة مشتعلة .
- ٤ — اضبط محبس الغاز حتى تُصبح الكمية الواردة للموقد كافية لإشعال لهب مناسب .

□ أنواع اللهب الناشئ من موقد بنز :

يمكن الحصول على نوعين من أنواع اللهب من موقد بنز وهذين النوعين المختلفين يكونان نتيجة اختلاف نسب خليط الغاز والهواء .

ويوضح شكل (٣ - ٤) النوعين المختلفين للهب في حين يوضح جدول (٣ - ١) خواص كل نوع منها .





شكل (٤ - ٣)
أنواع اللهب في موقد بنز

و نوعى اللهب من حيث اللون هما : اللهب ذو اللون الأصفر واللهب ذو اللون الأزرق و عند عدم استخدام الموقد فإنه يترك مشتعلًا بصفة مؤقتة بللهب أصفر .

و من الصعب ملاحظة اشتعال الموقد في حالة اللهب الأزرق خاصة في ضوء الشمس .

ويكفى إدارة الحلقة الاسطوانية إلى المنتصف وهي التي تحدد كمية الهواء المختلطة مع الغاز ، لتوليد اللهب مناسب تماماً لكل الأغراض .

سلسل	اللهب الأصفر اللون أو اللهب المضيء	اللهب الأزرق اللون أو اللهب غير المضيء
١	يحصل عليه عند إغلاق فتحة الهواء مفتوحة	يحصل عليه عند إغلاق فتحة الهواء

ذو شكل مخروطى منتظم

لهب ساخن

لهب له صوت الهدير يتكون من مخروط أزرق داكن بداخل مخروط أزرق باهت اللون

ينشأ اللهب المخروطى الداخلى ذو اللون الأزرق الداكن من الهواء والغاز الغير محترق

المنطقة (س) هي أسرع مناطق هذا اللهب [شكل (٣ - ٤)]

شكل اللهب غير منتظم

لهب بارد نسبياً

لهب هادئ

ينشأ من وجود الكربون أساساً

ينشأ عن هذا اللهب هباب

.....

٢

٣

٤

٥

٦

٧

جدول (٣ - ١)

انظر شكل (٣ - ٤) وهو يوضح أسرع مناطق في اللهب موقد بنز (س) ويلاحظ أن زيادة ضغط الغاز تؤدي إلى زيادة ضياء اللهب (للاحتراق الجزئي للغاز حينئذ)

كما وأن زيادة درجة الحرارة (سخونة الموقد ذاته) تؤدي إلى زيادة ضياء اللهب .

□ تدريبات :

١ - مستخدماً شكل (٤ - ١) ، حدد أيّاً من الأجهزة المناسبة للاستخدام في الحالات التالية :

(أ) حمل بعض قطرات من سائل أو محلول .

- (ب) تسخين كمية صغيرة من مادة صلبة .
- (ج) إضافة بعض قطرات من سائل إلى إنبوة الاختبار
- (د) طحن بعض من الطباشير إلى حبيبات دقيقة جداً .
- (هـ) صب كمية من زيت المحركات في فتحة صغيرة بمحرك سيارة .
- ٢ - يمكن صناعة الكأس من الزجاج كما علمنا ومن البلاستيك فما هي مميزات وعيوب الكأس البلاستيك .
- ٣ - ما أهمية العلامات والتدرجات الموجودة على الكأس (بالشكل) وما مدى الاستفادة منها في المعمل .
- ٤ - توجد أنابيب اختبار تصنع من نوع خاص من الزجاج والذى يحمل الاسم التجارى بيركس Pyrex ؟
- فما هى مميزات هذا النوع من الزجاج وهل يمكنك ملاحظة استخدامها في المنزل بالمطبخ ، في أي الحالات يتم استخدامها .
- ٥ - يتم حالياً صناعة الكثير من الأجهزة بالمعامل الكيميائية من البلاستيك ويبقى البعض الآخر ، لابد من صناعته من الزجاج .
- و فيما يلى قائمة بأسماء بعض الأجهزة بالمعامل وعليك أن تذكر هل يمكنك صناعتها من البلاستيك أم لا ولماذا ؟ وذلك بذكر سبب واحد في كل حالة :
- (أ) الهاون ويد الهاون .
- (ب) جفنة التبخير .
- (ج) ملعقة لالتقط الماء الكيميائية الصلبة spatula .
- (د) الحوض trough .
- (هـ) مُلقاط .
- (و) قطارة .

