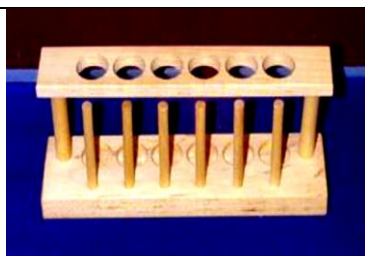
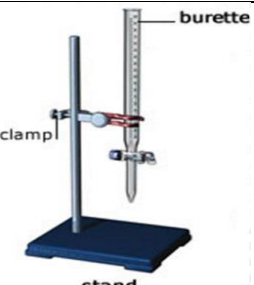


فوائدها	اسمها	الادوات
تستخدم لسحب قياس محدد و معروض من السوائل المختلفة.	ماصة زجاجية Glass Pipette	
يستعمل في عملية التسخين والتعقيم المباشر باللهمب.	لهب بنزن Bunsen Burner	
يستعمل لترشيح السوائل والحصول على سائل رائق خالي من الشوائب.	ورق ترشيح Filter Paper	
- قياس الحجوم الثابتة - تحضير محليل لها تركيزات محددة.	دورق مدرج Conical Flask	
قياس حجوم السوائل.	كاس مدرج ذو فوهة متعددة Beaker	
- قياس حجوم السوائل - نقل السوائل	اسطوانة مدرجة Cylinder	

صب السوائل ونقلها من إناء لآخر.	قمع Funnel	
وزن المواد الصلبة.	زجاجة ساعة Watch glass	
لحمل الأنابيب أثناء تجارب التسخين.	ماسك أنابيب Holder	
مسك الأجسام لمنع الجزء المراد دراسته من التمزق.	ملقط Forceps	
نقل الأحجام الصغيرة من السوائل.	قطارة dropper	
لنقل المواد الكيميائية الصلبة لعدم لمسها باليد.	ملعقة مختبر Spatula	
توضع فيه الأنابيب وهو الوضع الآمن والصحيح لحفظها في المختبر.	حامل أنابيب Rack	
لتقطيف الأنابيب بعد استخدامها.	فرشة تنظيف Lab. Brushes	

<p>تستخدم لقياس المطلب الحيوي للأوكسجين لمدة 5 ايام وتحت درجة ٢٠° م.</p>	<p>قنينة ال BOD BOD Bottle</p>	
<p>تستخدم لصب أو نقل أو خلط المحاليل والمواد الكيميائية والسوائل.</p>	<p>أنابيب المختبر Test Tubes</p>	
<p>يستخدم في المختبرات الكيميائية والكيماء التحليلية والبيئية لتجهيز المحاليل.</p>	<p>دورق حجمي Volumetric Flask</p>	
<p>تستخدم السحاحة عادة في التجارب التي تتطلب نسبة عالية من الدقة في القياس مثل عمليات المعايرة.</p>	<p>سحاحة Burette</p>	
<p>تستخدم لحفظ العينات او نقلها من مكان الى اخر وبشكل امن.</p>	<p>قناني حفظ العينات Bottles</p>	
<p>يستخدم المجفف لتجفيف المواد بما تحتويه من رطوبة و كذلك تستخدم لتبريد المواد أو الأدوات الزجاجية النظيفة أو المحتوية على مواد كيميائية ساخنة و ذلك بمعزل عن الهواء حتى يمكن وزنها عند درجة حرارة الغرفة.</p>	<p>المجفف Desecator</p>	

<p>تستخدم لغرض تجفيف الرؤاسب أو الحرق أو الترميد بحيث يوضع فيها الرأسب بعض الحصول عليه بعد انتهاء عملية الترسيب والترشيح.</p>	<p>جفن مختبرية Laboratory Ceramic</p>	
<p>تستخدم لطحن وسحق المواد الصلبة وتحويلها إلى جزيئات أصغر.</p>	<p>هاون خزفي Ceramic Mortar</p>	