

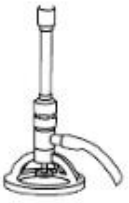
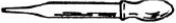


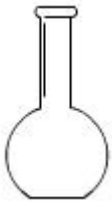
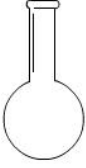




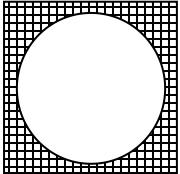






认识仪器

姓名： _____ ()

班级： 初一 ()

日期： _____

名称	仪器图	主要用途	使用注意事项
1.		在常温下或加热少量物质反应应用。	
2.		夹持加热的试管。	
3.		用于加热的基本仪器。	
4.		用于吸取少量溶液和滴加试剂。	
5.		取用粉状或细粒状物质。	
6.		1. 配制，蒸发，浓缩溶液。 2. 在常温或加热下进行物质反应。 3. 盛液体。	
7.		用于作固体和液体，或液体和液体反应的容器。	
8.		用于作固体和液体，或液体和液体加热反应的容器。	
9.		装配气体发生器，便于注入反应液体。	

10.		用于支撑加热物体。	
名称	仪器图	主要用途	使用注意事项
11.		使仪器受热均匀	
12.		装置和固定其它仪器。	
13.		用于少量溶液的蒸发、浓缩和结晶。	
14.		用于少量溶液蒸发及结晶。	
15.		过滤不溶于溶液中的物质或可作往容器里加注液体用。	
16.		作滴定反应容器和接受蒸馏产物的容器。	
17.		量取一定体积的溶液或液体。	

其它仪器：

试管架



蒸馏瓶



坩埚钳



燃烧匙



滴定管



分液漏斗



试管刷



酒精灯

