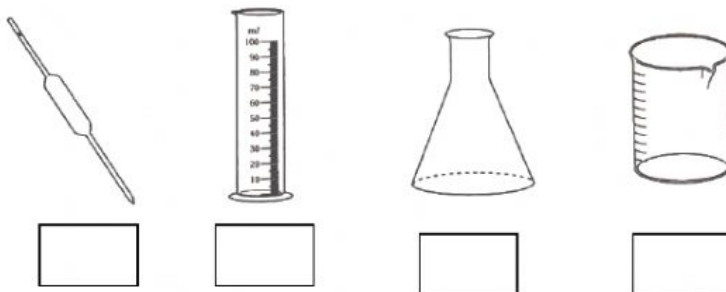


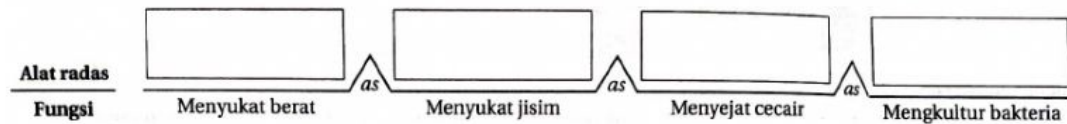
@kohscience

1. a) tanda (V) radas yang digunakan untuk menyukat isi padu cecair.

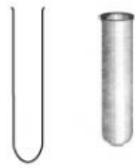
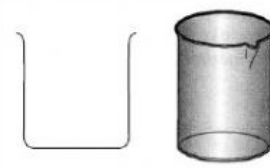
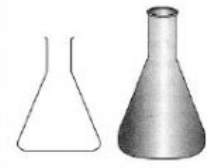
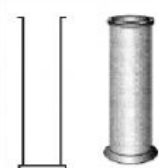


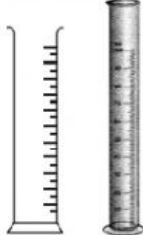
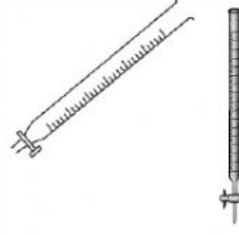
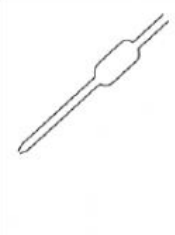
- b) Lengkapkan peta titi

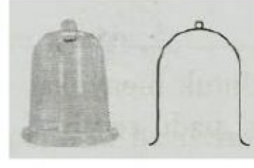
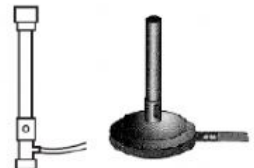
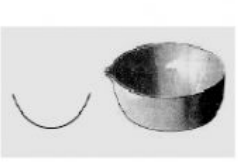
Piring pitri	Neraca tuas	Neraca Spring	Piring Sejat
--------------	-------------	---------------	--------------

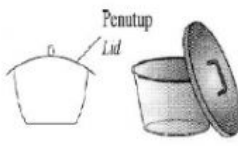
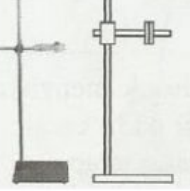


Kasa Dawai	Balang Gas	Penunu Bunsen	Bikar
Tabung Uji	Kelalang Kon	Serkup Kaca	Pipet
Mangkuk Pijar	Silinder Penyukat	Corong Turas	Buret
Piring Sejat	Kelalang Dasar Bulat	Tungku Kaki Tiga	Kaki Retort

			
Untuk mengisi bahan kimia.	Untuk mengisi bahan kimia dan cecair.	Untuk mengisi bahan kimia dan cecair.	Untuk mengisi gas.

			
Untuk menyukat isipadu larutan dengan tepat	Untuk menyukat isipadu larutan dengan tepat.	Untuk menyukat isipadu cecair yang tetap.	Untuk menapis pepejal yang tidak larut daripada campuran

			
Untuk menghasilkan keadaan vakum / mengumpul satu isipadu udara	Untuk membekalkan nyalaan	Untuk menyajatkan cecair	Untuk menyokong radas semasa pemanasan

			
Untuk memanaskan bahan kimia	Untuk penyediaan gas yang melibatkan proses pemanasan	Untuk memegang radas pada kedudukan tetap	Untuk menyebarkan haba secara sekata