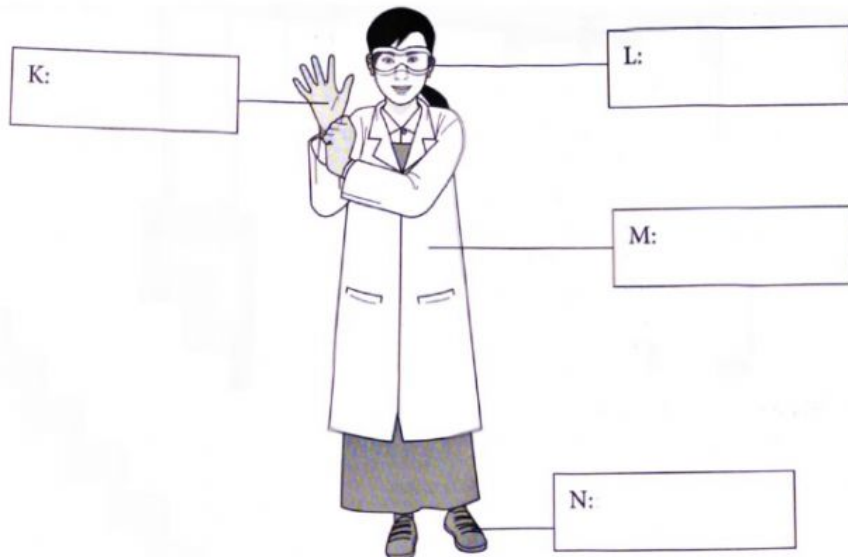


BAB 1: LANGKAH KESELAMATAN DI DALAM MAKMAL

1.1 Peralatan Perlindungan Diri

- Labelkan alat perlindungan diri pada kotak yang disediakan.



Kot makmal

Gogal

Sarung tangan

Kasut bertutup

- Rajah dibawah menunjukkan peralatan perlindungan diri di dalam makmal.



Pilih jawapan yang betul bagi fungsi peralatan ini.

1.2 Pembuangan Bahar Sisa

1. Pilih jawapan yang sesuai bagi setiap petak kosong tersebut.

- a. Bahan yang mempunyai nilai pH 8 dibuang ke dalam sinki.

- b. Sisa pepejal yang dibuang ke dalam sinki akan menyebabkan sinki menjadi

- c. Bahan kaca yang pecah atau objek yang tajam perlu dibuang ke dalam

- d. Merkuri mungkin berlaku apabila terdapat sentuhan dengan merkuri.

- e. Bahan sisa biologi pepejal tidak tajam seperti sarung tangan merupakan bahan sisa biologi kategori