

BAB 1 LANGKAH KESELAMATAN DI DALAM MAKMAL

1.2 PEMBUANGAN BAHAN SISA

1. Huraikan langkah mengurus kemalangan dalam makmal. Dengan mengisi tempat kosong bagi perkataan yang sesuai.(TP1)

Sekat

Pasir

Kaut

Selamat

Sulfur

Bomba

- a) Tumpahan Bahan kimia.



Apabila berlaku tumpahan bahan kimia, maklumkan pada guru atau pembantu makmal dengan segera. Kemudian, _____ kawasan tumpahan dengan _____. Dengan berhati-hati, _____ bahan tumpahan dan buang ke tempat yang selamat.

- b) Tumpahan bahan Merkuri.

Apabila berlaku tumpahan bahan merkuri, maklumkan pada guru atau pembantu makmal. Kemudian, sekat kawasan tumpahan dengan _____. Hubungi Jabatan _____ dengan segera.