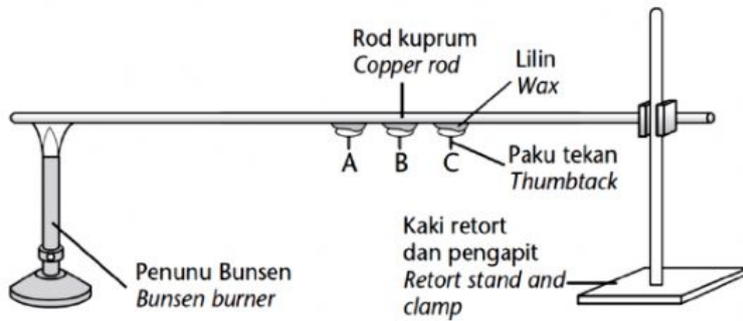


# PENGALIRAN HABA

## A. KONDUKSI



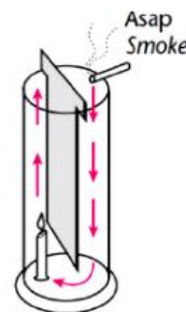
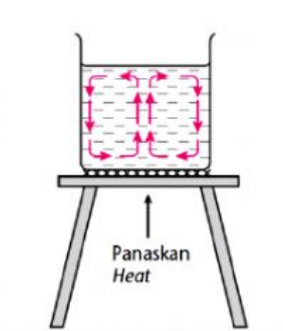
Pemerhatian:

Paku tekan berlabel **A** jatuh terlebih dahulu diikuti **B** dan **C**.

dipindahkan    menyerap    bergetar    sejuk    berlanggar    panas

Zarah-zarah \_\_\_\_\_ tenaga haba dan \_\_\_\_\_ dengan cergas. Zarah-zarah \_\_\_\_\_ dengan zarah-zarah bersebelahan dan haba \_\_\_\_\_. Haba mengalir dari hujung yang \_\_\_\_\_ ke hujung yang \_\_\_\_\_.

## B. PEROLAKAN



perolakan    ke bawah    lebih tumpat    mengembang    ke atas    kurang tumpat

Apabila bendalir dipanaskan, bendalir itu \_\_\_\_\_ dan menjadi \_\_\_\_\_ lalu bergerak naik \_\_\_\_\_. Bendalir sejuk yang \_\_\_\_\_ di bahagian atas bergerak ke \_\_\_\_\_ untuk mengambil tempat bendalir yang panas itu. Arus \_\_\_\_\_ terhasil

## C. SINARAN

Pengaliran haba dalam bentuk \_\_\_\_\_ tanpa memerlukan \_\_\_\_\_.