

NAMA : \_\_\_\_\_ KELAS : \_\_\_\_\_

LATIHAN

A. Namakan kaedah yang sesuai untuk mengasingkan campuran berikut.

menuras

menyisih

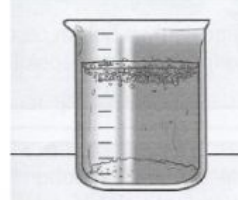
menqapung

mengayak

menggunakan magnet



Campuran bijirin



Campuran pasir dan serbuk kayu

1.

2.



Campuran pasir dan klip kertas



Campuran tepung dan kacang hijau

3.

4.



Campuran serbuk teh dan air

5.

Disediakan oleh :  
Madam Syma MR

B. Isi tempat kosong dengan jawapan yang betul.

Menggunakan magnet

besar

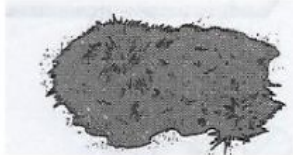
dapat ditarik

Menyisih

dapat meresap

Menuras

1



Campuran serbuk besi dan pasir

Kaedah : \_\_\_\_\_

Sebab : Magnet digunakan kerana serbuk besi  
\_\_\_\_\_ oleh magnet.

2



Campuran tanah dan air

Kaedah : \_\_\_\_\_

Sebab : Air \_\_\_\_\_ melalui kertas  
turas dan meninggalkan sisa tanah diatas kertas turas.

3



Campuran jagung dan kacang tanah

Kaedah : \_\_\_\_\_

Sebab : Kedua dua biji jagung dan kacang tanah bersaiz  
\_\_\_\_\_ dan mempunyai saiz dan bentuk yang  
berbeza