

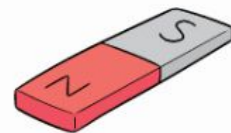
Nama : .....

Kelas : .....

# Kemagnetan

Kerjakanlah soal berikut dengan tepat !

- Pasangkan bentuk Magnet dan namanya !



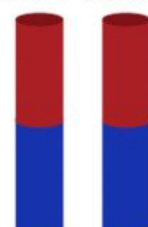
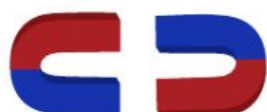
Magnet Batang

Magnet Jarum

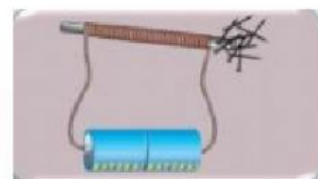
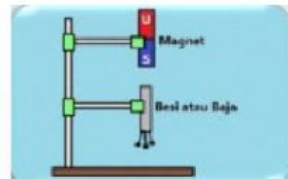
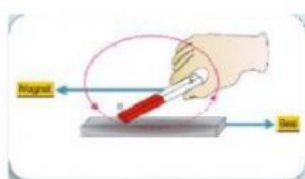
Magnet Silinder

Magnet U

- Pilih sifat magnet yang muncul ! (Tolak menolak atau tarik menarik)



- Pilih cara membuatkan magnet sesuai dengan gambar di bawah ini !



4. Kelompokkan bahan berikut menurut sifat interaksi bahan terhadap magnet !

Ferromagnetik

Paramagnetik

Diamagnetik

Emas

Besi

Tembaga

Perak

Baja

Nikel

5. identifikasi benar atau salah pernyataan berikut ini !

Magnet dapat menarik semua jenis logam

Magnet selalu memiliki dua kutub

Ikan salmon melakukan migrasi karena merasa tidak aman

Kutub magnet sejenis jika didekatkan akan tolak menolak

Magnet dapat dibuat dengan cara digosokkan dan dialiri arus AC

