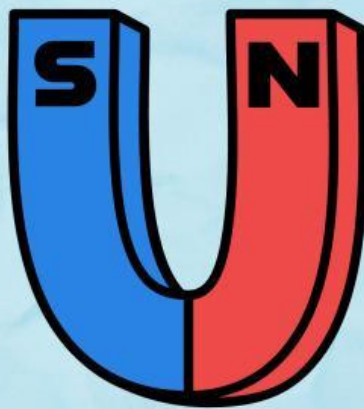


ILMU PENGETAHUAN ALAM

LKPD

GAYA MAGNET DAN SIFATNYA



FADILA AZZAHRA





TUJUAN KEGIATAN

Untuk mengetahui berbagai macam gaya magnet dan sifatnya

PETUNJUK PENGGUNAAN LKPD

1. Berdoa sebelum mengerjakan soal
2. Menyimak video tentang gaya magnet dan sifatnya
3. Kerjakan soal sesuai petunjuk
4. Soal dikerjakan secara individu
5. Setelah mengerjakan tekan tombol 'finish'



SIMAK VIDEO BERIKUT INI



PENGERTIAN MAGNET

Magnet merupakan benda yang dapat menarik benda-benda dari logam tertentu. Magnet pertama kali ditemukan di wilayah Magnesia. Sesuai tempat ditemukannya, benda tersebut kemudian diberi nama magnetit yang sekarang kita kenal sebagai magnet.



Magnet Batang



Magnet Silinder



Magnet Jarum



Magnet U



Magnet Ladam



Magnet Lingkaran

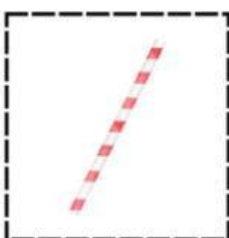
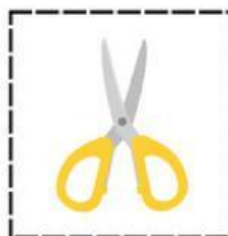
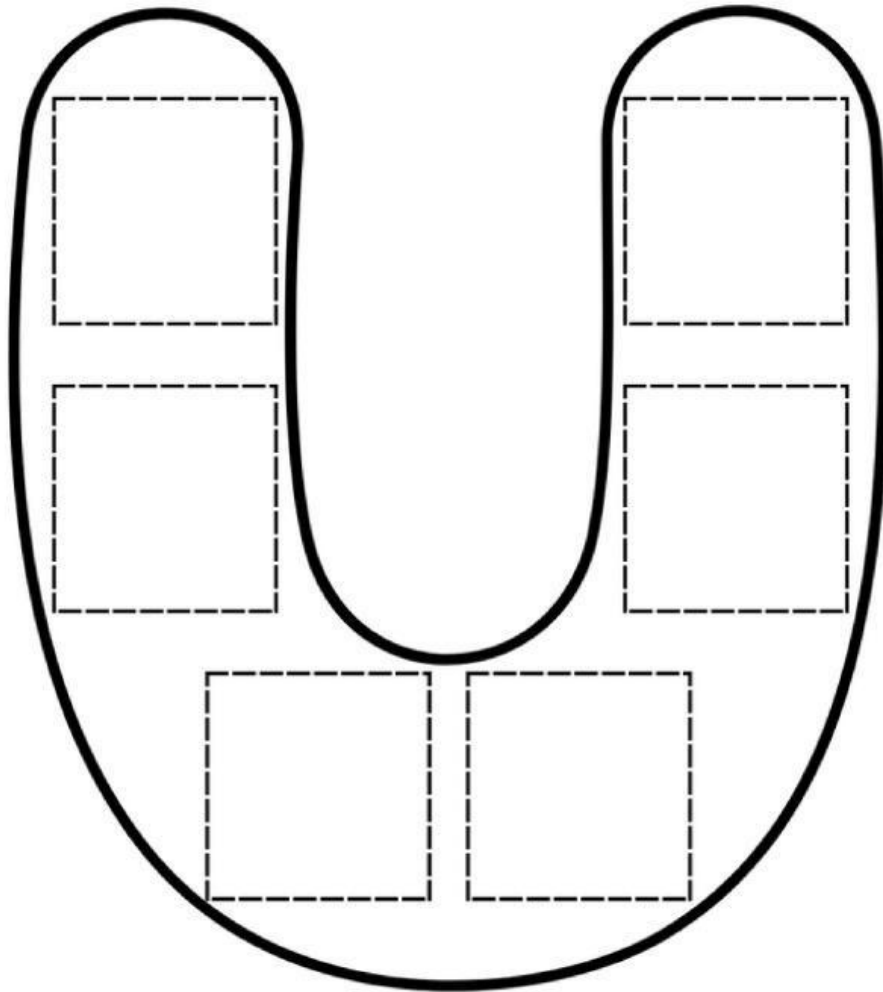


Nama :

Tanggal :

MAGNET

Gunting dan tempel benda yang dapat ditarik oleh magnet!

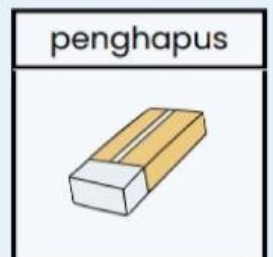
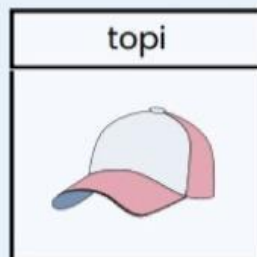
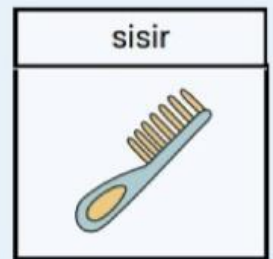
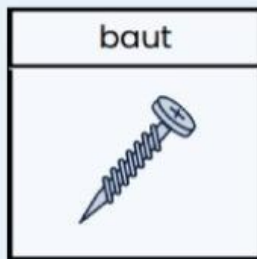
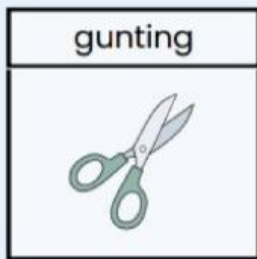
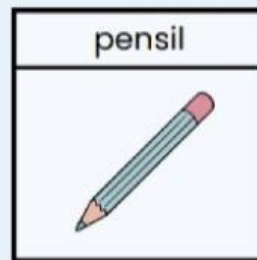
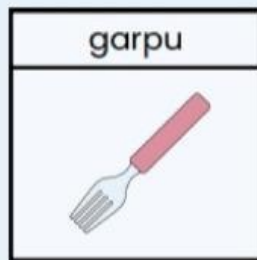
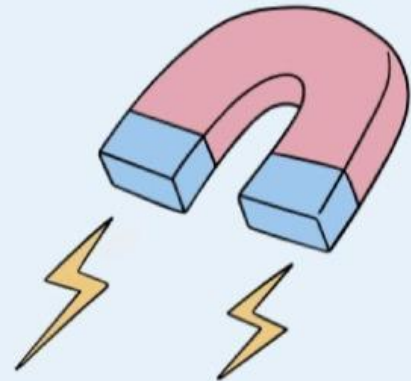


Nama: _____

Kelas: _____

MAGNET

Mari amati gambar di bawah ini!
Tentukan dan kelompokkan benda yang dapat ditarik oleh magnet dan tidak dapat ditarik oleh magnet.



Benda yang dapat ditarik oleh magnet

1	2	3	4	5	6
_____	_____	_____	_____	_____	_____

Benda yang tidak dapat ditarik oleh magnet

1	2	3	4	5	6
_____	_____	_____	_____	_____	_____

