

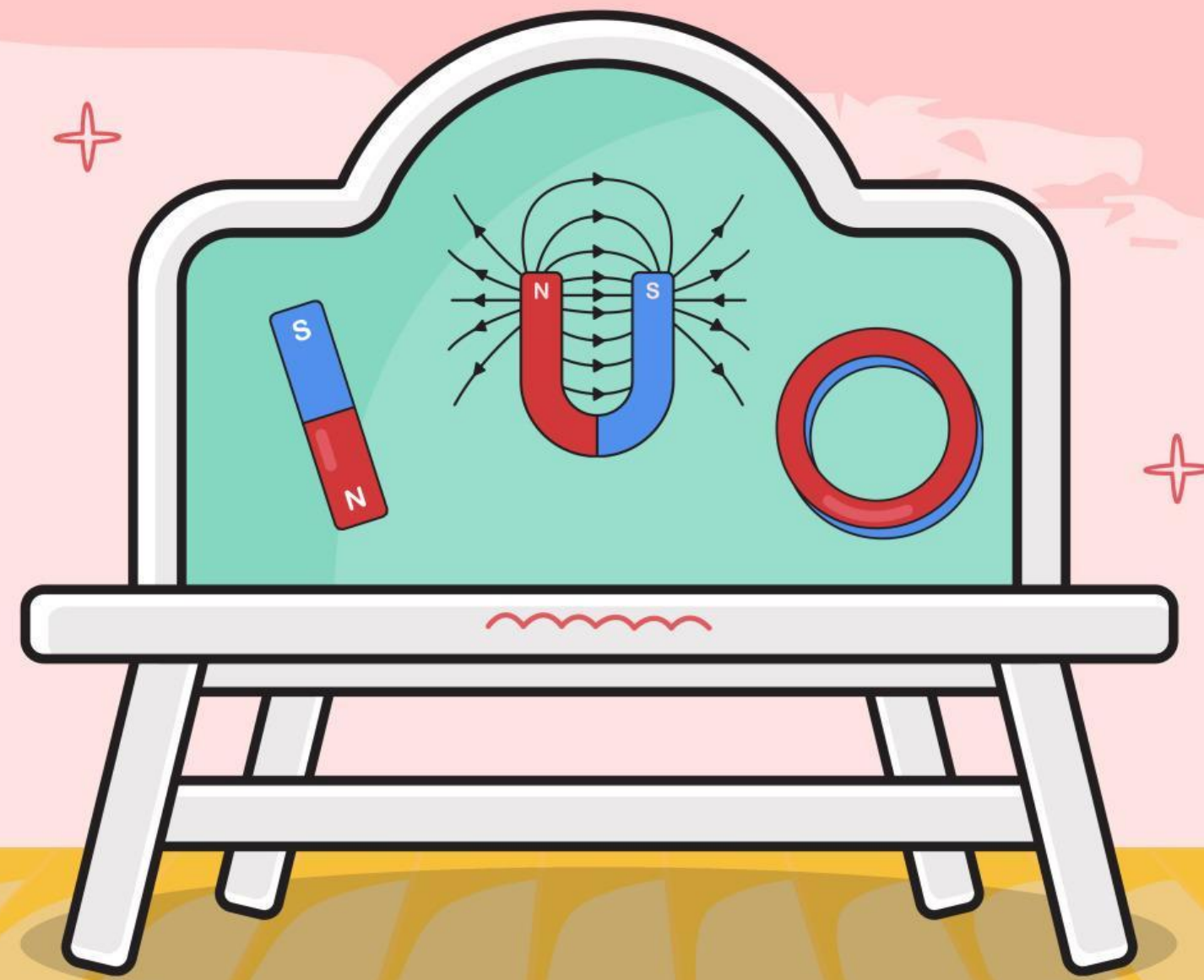
Nama: _____

Kelas: _____

LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik

KONSEP MAGNET



Nama :

Kelas :

Latihan Soal Tentang Magnet



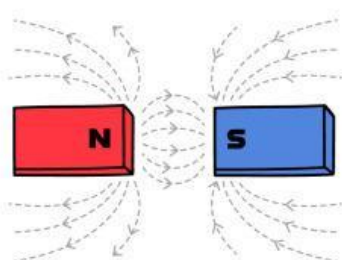
PETUNJUK :

Pilih jawaban yang paling tepat dengan memberi tanda (✓)!



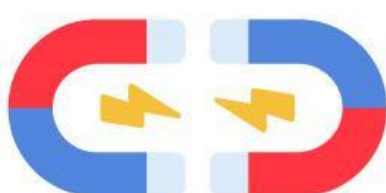
Benda yang dapat ditarik oleh magnet disebut...

- Konduktor
- Isolator
- Bahan Magnetik



Kutub-kutub magnet yang berbeda jika didekatkan akan...

- Tarik - Menarik
- Tolak - Menolak
- Tidak Bereaksi



Contoh benda yang dapat ditarik oleh magnet adalah...

- Kertas dan Plastik
- Besi dan Baja
- Kayu dan Kain



Bagian magnet yang paling kuat tarikannya disebut...

- Tengah Magnet
- Sisi Magnet
- Ujung Magnet (Kutub)



Alat yang memanfaatkan sifat magnet adalah...

- Penggaris
- Kompas
- Termometer

Nama: _____

Kelas: _____

MENGENAL MAGNET



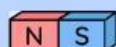
Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan singkat dan jelas!

01



Magnet memiliki kemampuan untuk dapat menarik benda. Hal tersebut terjadi karena daerah yang ada di sekitar magnet yang disebut?

02



Tuliskan dua kutub yang dimiliki oleh magnet!

03



Sebutkan tiga benda yang dapat ditarik oleh magnet!

04



Apa yang terjadi jika dua magnet yang berbeda didekatkan?

05



Apa yang terjadi jika dua magnet yang sama didekatkan?

06

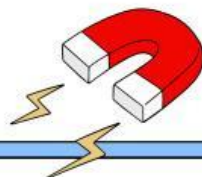


Apa fungsi magnet dalam kehidupan sehari-hari? Berikan dua contoh!

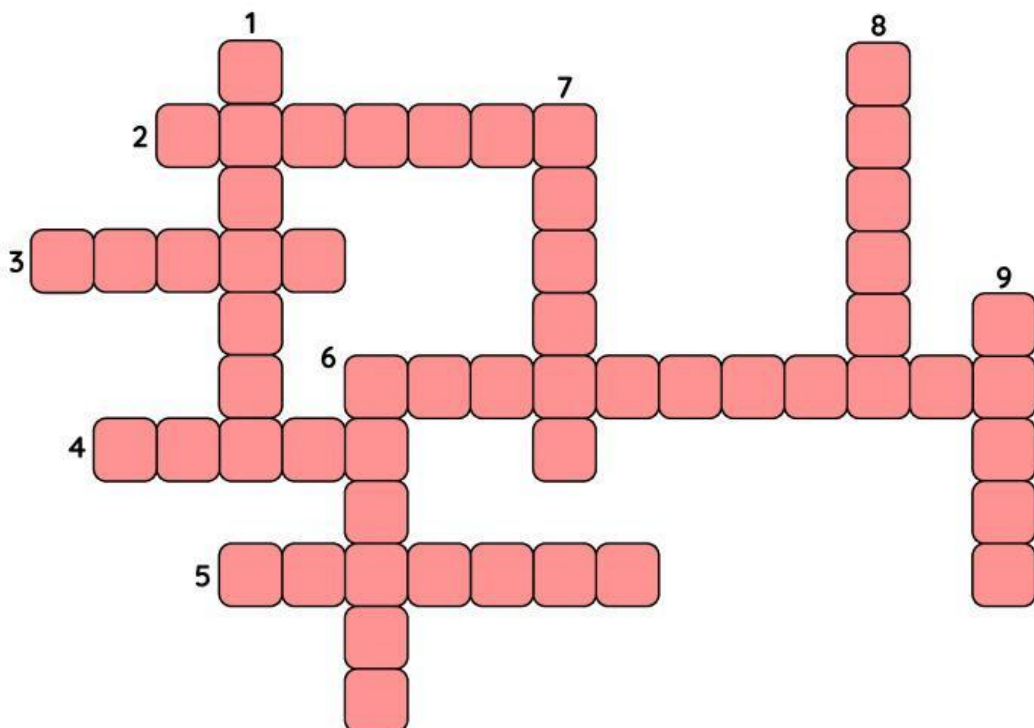
Nama: _____

Kelas: _____

Mengenal Magnet



Selesaikan teka-teki silang di bawah ini!



● ● ● Gunakan petunjuk dibawah ini untuk memecahkan teka-teki silang!

Mendatar



2. Jika didekatkan, kutub magnet yang berbeda akan saling.....
3. Bahan benda yang dapat ditarik oleh magnet.
4. Magnet memiliki kemampuan untuk menarik.....
5. Jika didekatkan, kutub magnet yang sama akan saling.....
6. Daerah di sekitar magnet.

Menurun



1. Arah gaya magnet selalu menuju.....
7. Penggunaan magnet untuk alat penunjuk arah mata angin.
8. Bentuk magnet yang menyerupai bentuk donat.
9. Kutub magnet yang disimbolkan dengan huruf N.

Nama:

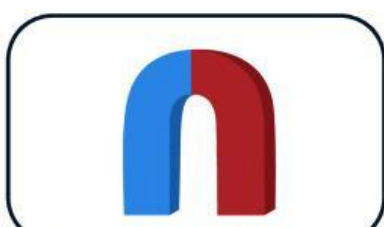
Kelas:

BERBAGAI BENTUK MAGNET

Hubungkan gambar dengan nama bentuk magnetnya!



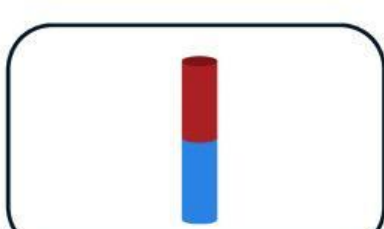
Magnet U



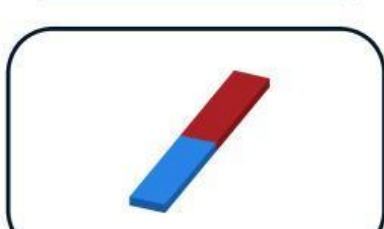
Magnet Ladam



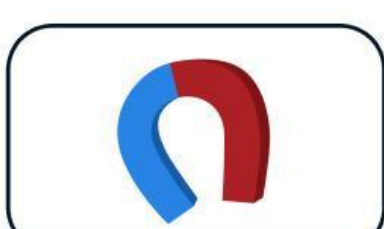
Magnet Batang



Magnet Cincin



Magnet Silinder



Magnet Keping

Nama: _____

Kelas: _____

SIFAT-SIFAT MAGNET



Bacalah pernyataan ini dengan teliti. Tandai (✓) kolom Benar jika pernyataan sesuai dengan sifat magnet, dan (✗) kolom Salah jika tidak sesuai.

Pernyataan	Benar	Salah
Magnet hanya memiliki satu kutub.		
Kutub utara dan kutub selatan magnet jika didekatkan akan saling menolak.		
Magnet bisa menarik semua benda tanpa terkecuali.		
Magnet dapat menarik benda dari besi, nikel, dan kobalt.		
Gaya magnet paling kuat terdapat di bagian ujung (kutub) magnet.		
Magnet dapat menarik benda tanpa harus menyentuhnya.		
Kayu dan plastik termasuk benda yang bisa ditarik magnet.		
Kutub utara dan kutub selatan jika didekatkan akan saling tarik menarik.		
Magnet digunakan pada kompas untuk menunjukkan arah.		
Jika magnet dipotong menjadi dua, maka satu bagian kehilangan sifat kemagnetannya.		