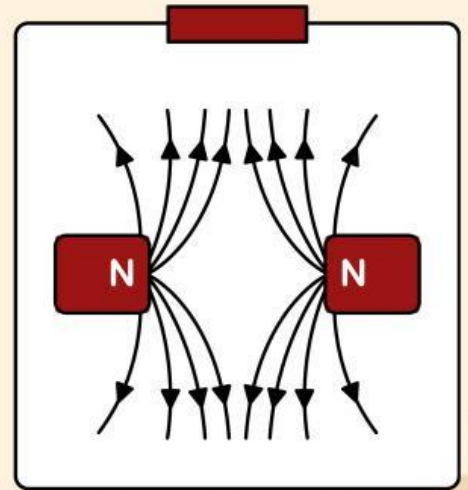
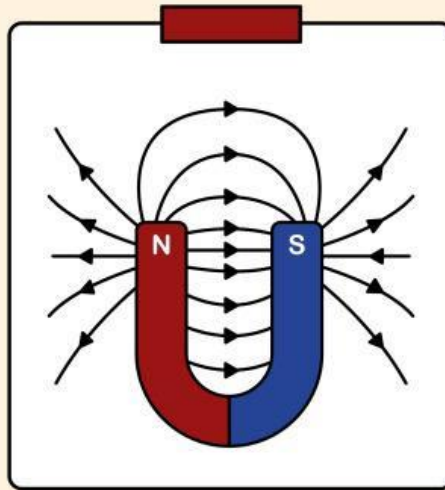
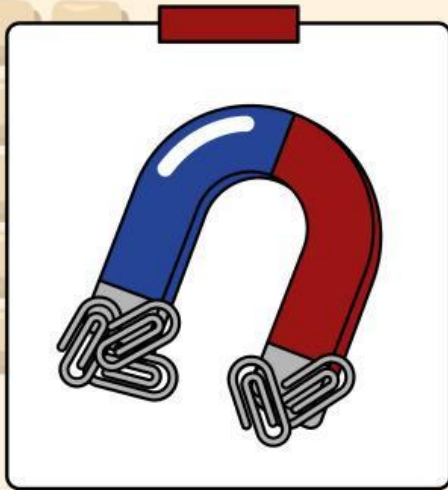


MAGNET



Nama: _____

Kelas: _____



PILIHAN GANDA

Pilihlah jawaban yang paling tepat dengan memberi tanda (✓) di huruf A, B, C, atau D!

1. Magnet memiliki dua kutub yaitu...

- A. Utara dan Timur
- B. Selatan dan Utara
- C. Timur dan Barat
- D. Atas dan Bawah

2. Kutub magnet yang sejenis jika didekatkan akan...

- A. Saling tarik
- B. Saling diam
- C. Saling tolak
- D. Menyatu

3. Gaya magnet paling kuat terdapat pada...

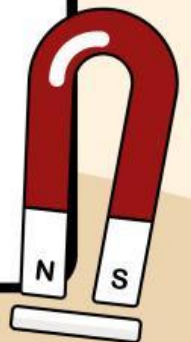
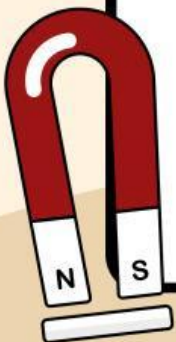
- A. Tengah magnet
- B. Sisi magnet
- C. Kutub magnet
- D. Permukaan magnet

4. Benda berikut yang dapat ditarik magnet adalah...

- A. Plastik
- B. Besi
- C. Karet
- D. Kayu

5. Alat berikut yang menggunakan prinsip elektromagnet adalah...

- A. Kipas angin
- B. Buku tulis
- C. Gelas
- D. Sendok kayu





SOAL ESSAI

Jawablah pertanyaan berikut dengan jawaban yang lengkap!

1. Jelaskan perbedaan antara magnet alam dan magnet buatan!

2. Sebutkan tiga cara membuat magnet buatan!

3. Bagaimana cara menghilangkan sifat kemagnetan suatu benda?

4. Jelaskan manfaat magnet dalam kehidupan sehari-hari!

5. Apa hubungan antara magnet dengan arus listrik?

