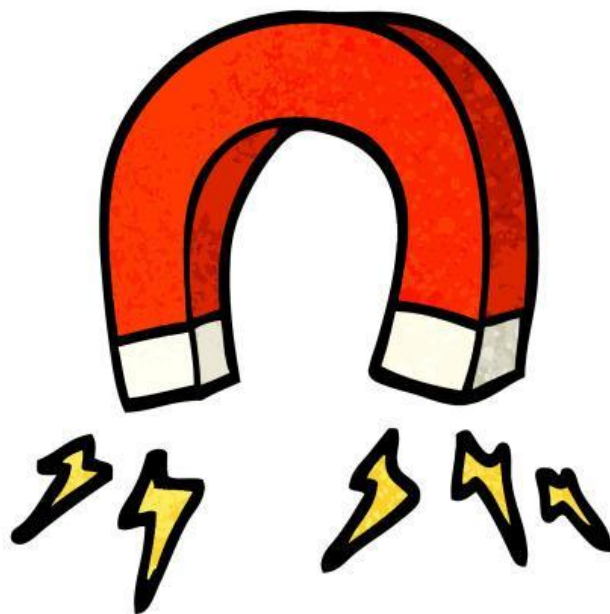


SEKOLAH DASAR

KELAS 5

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

MAGNET



TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Peserta didik dapat menjelaskan pengertian magnet melalui video yang ditayangkan dengan tepat. (C2)
2. Peserta didik dapat menentukan sifat-sifat magnet melalui video yang ditayangkan dengan tepat. (C3)
3. Peserta didik dapat menunjukkan benda-benda yang bersifat magnetik melalui video yang ditayangkan dengan tepat. (C2)
4. Peserta didik dapat menunjukkan bentuk magnet melalui video yang ditayangkan dengan tepat. (C2)

PETUNTUK Pengerjaan LKPD Individu

1. Berdoalah sebelum memulai mengerjakan LKPD.
2. Persiapkan perangkat handphone dan internet untuk mengerjakan LKPD.
3. Bacalah secara cermat dan seksama setiap panduan yang ada di soal LKPD.
4. Selesaikan tugas-tugas yang ada di LKPD dengan baik, benar, dan bertanggung jawab.
5. Apabila telah menyelesaikan semua soal LKPD, klik FINISH.
6. Kemudian Screenshot perolehan nilai pengerjaan LKPD yang berada di halaman LKPD paling atas atau paling awal dan nilai berada pada pojok sebelah kiri.
7. Bukti screenshot perolehan nilai pengerjaan LKPD kirimkan pada kontak whatsapp guru dengan menyertakan nama lengkap.

SOAL LKPD INDIVIDU

Jawablah soal-soal di bawah ini dengan tepat!

1. Benda yang dapat menarik benda-benda dari logam tertentu disebut

2. Di bawah ini, yang bukan merupakan sifat dari magnet adalah

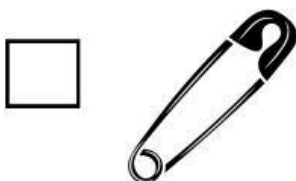
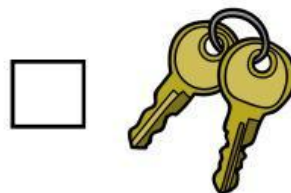
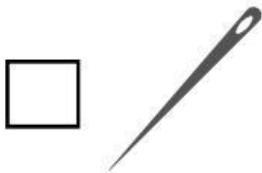
“klik kotak dengan segitiga terbalik, lalu pilih dan klik jawaban yang benar”

3. Semakin jauh posisi benda dari magnet, maka gaya magnet semakin

- ☐ A Lemah ☐ B Kuat ☐ C Kecil ☐ D Sedang

4. Perhatikan gambar di bawah ini! Pilihlah gambar yang termasuk ke dalam benda magnetik (benda yang dapat ditarik oleh magnet!

“klik kotak di samping gambar untuk memilih jawaban yang benar”



5. Pasangkanlah dan tunjukkan bentuk magnet dengan tepat!

Magnet Silinder



Magnet batang



Magnet Cincin



Magnet Tapal Kuda

