

Lembar Kerja PESERTA DIDIK

Kelas V SD

Topik I. Apa dan Untuk Apa Magnet
Diciptakan?

Disusun Oleh: Anisatur Rohmaniyah (23530219)



Simak video berikut in:i



Name: _____

Date: _____

LKPD MAGNET



Soal Pilihan Ganda

Pilih salah satu jawaban yang paling tepat, dengan tanda menyilang (X) pada jawaban a,b,c atau d.

Soal

1

Benda-benda berikut yang memiliki sifat magnetik adalah ...

- a. besi, baja, dan tembaga
- b. besi, baja, dan nikel
- c. besi, baja, dan aluminium
- d. besi, baja, dan gelas

2

Sebuah magnet batang digantung dengan tali. Ujung magnet yang mengarah ke atas disebut ...

- a. kutub utara
- b. kutub selatan
- c. kutub timur
- d. kutub barat

3

Dua buah magnet batang didekatkan. Jika kutub utara satu magnet berdekatan dengan kutub selatan magnet lainnya, maka kedua magnet tersebut akan ...

- a. saling tarik-menarik
- b. saling tolak-menolak
- c. tidak saling berinteraksi
- d. saling berputar

4

Magnet dapat digunakan untuk ...

- a. membuat kompas
- b. membuat bel listrik membuat pintu otomatis
- c. membuat pintu otomatis
- d. semua jawaban benar

5

Bel listrik bekerja menggunakan prinsip ...

- a. gaya magnetik
- b. gaya elektromagnetik
- c. gaya gravitasi
- d. gaya adhesi

Disusun Oleh:
Anisatur Rohmaniyah
(23530219)



Good Luck

LIVEWORKSHEETS