

DOKUMEN MADRASAH
SANGAT RAHASIA



Nama :
No :

**PENILAIAN AKHIR TAHUN SEMESTER GENAP
MI HIDAYATUL MUBTADIIN DEMPEL
TAHUN PELAJARAN 2021/2022**

Mata Pelajaran :	Tema 7 (Indahnya Keragaman di Negeriku)	Hari / Tanggal :	Jum'at, 3 Juni 2022
Kelas :	IV (Empat)	Waktu :	07.30 – 09.00

Isilah jawaban yang benar dengan huruf A, B, C atau D pada kotak jawab yang tersedia!

- Tarikan atau dorongan yang merubah kedudukan suatu benda disebut
 - gaya
 - daya
 - usaha
 - energi
- Gaya yang ditimbulkan oleh gaya tarik magnet bumi disebut
 - gaya listrik
 - gaya otot
 - gaya gravitasi
 - gaya magnet
- Perhatikan gambar berikut!



- Alat pada gambar diatas menggunakan gaya
- gaya gravitasi
 - gaya listrik
 - gaya magnet
 - gaya gesek
- Mobil yang melaju kencang tiba-tiba berhenti ketika di rem, hal ini membuktikan bahwa
 - gaya dapat merubah bentuk benda
 - gaya dapat mengubah arah benda
 - gaya dapat membuat benda diam menjadi bergerak
 - gaya dapat membuat benda bergerak menjadi diam
 - Semakin kasar permukaan benda, maka gaya gesek yang dihasilkan
 - berkurang
 - mengecil
 - kecil
 - besar
 - Berikut contoh kegiatan yang memanfaatkan gaya otot, **kecuali**
 - badminton
 - melukis
 - tarik tambang
 - angkat besi
 - Gaya yang digunakan untuk menyalakan barang elektronik adalah
 - gaya gravitasi
 - gaya gesek
 - gaya listrik
 - gaya magnet
 - Daerah di sekitar magnet yang dipengaruhi gaya tarik magnet disebut ... magnet.
 - Medan
 - Garis gaya
 - kutub
 - pusat
 - Suatu gaya yang berasal dari dalam bumi dapat menarik benda jatuh ke bumi disebut ...
 - Listrik
 - Gravitasi bumi
 - gesek
 - magnet

10. Permainan tarik tambang memanfaatkan gaya
- a. Otot
 - b. Magnet
 - c. listrik
 - d. gravitasi