



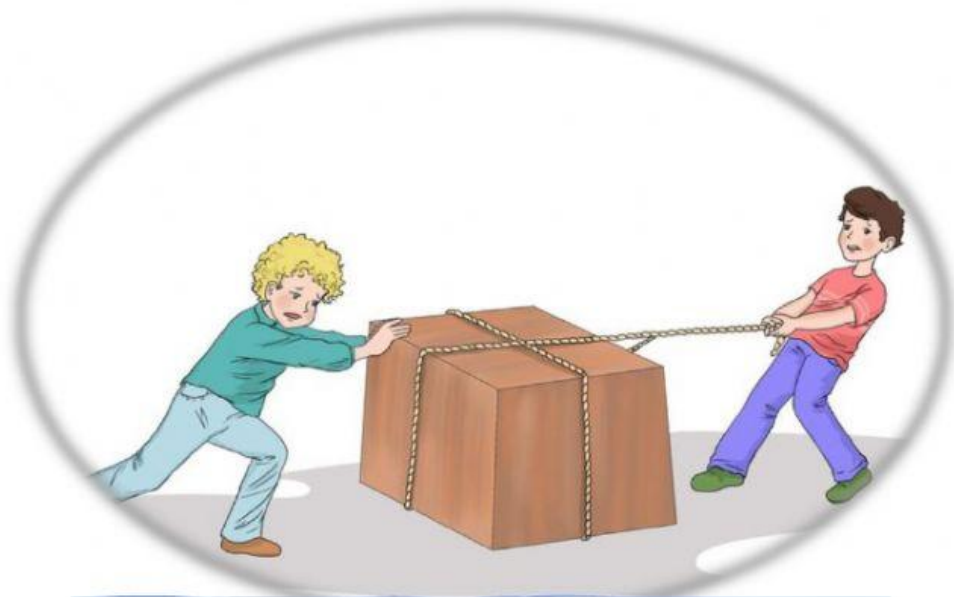
LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK ELEKTRONIK (E-LKPD)

BERBASIS PROBING PROMPTING

BAB 3

GAYA DISEKITAR KITA

SOAL EVALUASI



NAMA : _____
KELAS : _____
SEKOLAH : _____



PENYUSUN
MIA AMITA SARI
DOSEN PEMBIMBING:

Dr. WAHYU KURNIAWATI, S.Si,M.Pd

KELAS

IV

SD/MI


LIVEWORKSHEETS



SOAL EVALUASI

1. Berikut merupakan benda logam yang tidak dapat terpengaruh oleh adanya gaya magnet adalah
 - a. Gunting dan pisau
 - b. Timah dan tembaga
 - c. Jarum dan peniti
 - d. Besi dan baja
2. Gaya gravitasi bumi tidak dapat terpengaruh jika kita berada di....
 - a. Ruang terbuka
 - b. Tanah lapang
 - c. Luar angkasa
 - d. Tanah berpasir
3. Berikut merupakan benda yang tidak dapat terpengaruh oleh gaya magnet, kecuali....
 - a. Buku
 - b. Kayu
 - c. Penghapus
 - d. Jarum
4. Magnet mempunyai dua kutub, yaitu....
 - a. Kutub barat dan kutub timur
 - b. Kutub Utara dan kutub selatan
 - c. Kutub barat dan kutub selatan
 - d. Kutub timur dan kutub utara
5. Apakah pengertian dari benda magnetis....
 - a. Benda yang tidak dapat ditarik oleh magnet
 - b. Benda yang dapat ditarik oleh magnet
 - c. Benda yang mengandung magnet
 - d. Benda yang tidak mengandung magnet





6. Benda yang dapat ditarik oleh magnet biasanya terbuat dari....

- a. Kapas
- b. Logam
- c. Tanah liat
- d. Plastik

7. Aktivitas telapak kaki dengan lantai saat kita melangkah atau berjalan disebut dengan gaya....

- a. Gravitasi
- b. Magnet
- c. Otot
- d. Gesek

8. Sebuah kayu yang dilempar dengan kuat ke arah atas dan akan kembali ke bumi, hal ini menunjuk adanya gaya....

- a. Gravitasi
- b. Magnet
- c. Otot
- d. Gesek

9. Berikut merupakan benda yang menggunakan magnet, yaitu benda....

- a. Magic jar dan kompor
- b. Lampu dan gelas
- c. Mesin jahit dan Kaca
- d. Dinamo dan Kompas

10. Kutub selatan dan kutub utara jika disatukan maka akan

- a. Saling menghindar
- b. Saling Tarik - menarik
- c. Saling tolak - menolak
- d. Saling menjauh





11. Dua kutub magnet yang sejenis bila didekatkan maka akan....

- a. Saling menarik c. Saling melekat
- b. Saling menolak d. Saling menguat

12. Benda magnetis yaitu benda yang jika ditarik oleh magnet maka akan....

- a. Menghindar c. Mendekat
- b. Diam d. Menjauh

13. Perhatikan benda yang ada pada table berikut....

A. Paku	B. Karet penghapus
C. Pensil	D. Cutter
E. Penggaris plastik	

Diantara pasangan benda tersebut, benda yang dapat ditarik oleh magnet adalah pasangan benda....

- a. A dan B c. A dan E
- b. A dan C d. A dan D

14. Kuda menarik delman dengan menggunakan gaya....

- a. Dorong c. Otot
- b. Magnet d. Gesek


15. Perhatikan beberapa peristiwa berikut...

1) Melempar bola
2) Memasak air sampai mendidih
3) Menutup pintu
4) Menjemur pakaian sehingga kering

Dari kejadian diatas, kejadian yang memperlihatkan adanya gaya...

- a. 1 dan 3 c. 2 dan 4
- b. 1 dan 2 d. 3 dan 4





16. Busur panah adalah benda elastis yang dapat menarik anak panah.
Yang dimaksud dengan benda elastis adalah...

- a. Benda yang dapat mempertahankan bentuknya dan dapat Kembali ke bentuk semula setelah diberi gaya
- b. Benda yang bentuknya berubah setelah diberi gaya
- c. Benda yang bentuknya dapat berubah - ubah
- d. Benda yang sulit untuk berubah

17. Menarik karet gelang kemudian melepaskannya lagi, hal tersebut dapat dilakukan dengan gaya....

- a. Dorong
- b. Tarik
- c. Otot
- d. Gesek

18. Kasur springbed menggunakan gaya pegas sehingga dapat memantul, benda yang digunakan adalah...

- a. Besi
- b. kayu
- c. Per
- d. Nikel

19. Manfaat gaya gravitasi adalah sebagai berikut, kecuali....

- a. Benda yang ada di bumi tidak dapat terlempar ke luar angkasa
- b. Manusia dapat berjalan diatas permukaan bumi
- c. Gas yang ada di atmosfer bumi dapat tertahan sehingga melindungi manusia dari meteor dan radiasi sinar matahari.

d. Benda yang ada di bumi mengandung magnet





20. Berikut yang bukan contoh dari gaya Tarik adalah....

- a. Kuda menarik delman
- b. Ayah menimba air dari sumur
- c. Ayah menginjak pedal gas mobil
- d. Ibu mengangkat barang belanjaan

Good Luck!

