



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Nama Peserta Didik :

Kelas :

Sekolah :



Petunjuk Penggunaan LKPD

1. Baca secara cermat dan seksama setiap panduan yang ada di E-LKPD ini.
2. Selesaikan tugas yang ada di E-LKPD dengan baik, benar, dan bertanggung jawab.
3. Gunakan sumber belajar dari buku siswa, video pembelajaran, dan sumber belajar lain yang relevan untuk menjawab pertanyaan.
4. Kumpulkan E-LKPD sesuai dengan waktu yang ditentukan.
5. Ketika sudah selesai mengerjakan, klik tombol "Finish" yang ada di bagian paling bawah E-LKPD.

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan cermat dan teliti!

A. Pilihan Ganda

1. Dorongan atau tarikan yang dapat menyebabkan benda bergerak atau berubah bentuk disebut...
 - a. Energi
 - b. Gaya
 - c. Kalori
 - d. Tenaga
2. Kegiatan di rumah yang melakukan dorongan dan tarikan adalah...
 - a. Menyapu lantai
 - b. Mencuci piring
 - c. Mengangkat barang
 - d. Membuka dan menutup jendela
3. Gambar berikut menunjukkan bahwa gaya dapat mempengaruhi ...



4. Buatlah garis ke jawaban yang benar!



Gaya gravitasi



Gaya listrik



Gaya magnet



Gaya otot

5. Gaya dapat mengubah bentuk benda contohnya adalah...

- Membentuk tanah liat menjadi genting
- Melempar bola ke atas
- Memukul bola tenis ke dinding
- Menarik kursi

6. Dalam sains, tarikan atau dorongan disebut...

- Tenaga
- Kalori
- Gaya
- Energi



7. Carilah macam-macam gaya pada puzzle berikut!

Q	R	U	E	Y	X	M	V	N	X
G	R	A	V	I	T	A	S	I	B
A	F	S	D	H	K	G	D	F	V
Z	D	F	G	C	A	N	F	H	B
E	D	C	T	G	A	E	A	D	V
B	M	N	T	J	O	T	O	T	G
O	U	Y	S	H	N	S	G	E	V
S	G	E	S	E	K	F	G	S	G
F	G	S	R	G	T	V	H	D	D
F	G	E	L	I	S	T	R	I	K

8. Letakkan macam-macam gaya sesuai dengan karakteristiknya!

a. Gaya tarik bumi terhadap benda-benda.

b. Gaya yang dihasilkan oleh benda yang memiliki elastisitas.

c. Gaya yang dihasilkan oleh dua benda yang saling bersentuhan.

d. Gaya yang dihasilkan oleh benda-benda bermuatan listrik.

9. Perhatikan pernyataan berikut ini!

- 1) Buah manga jatuh dari pohon
- 2) Lampu menyala karena adanya listrik
- 3) Seorang montir mendorong mobil yang mogok
- 4) Seorang anak menarik benang layang-layang
- 5) Sepeda yang berhenti karena di rem

Berdasarkan pernyataan tersebut, yang termasuk contoh gaya otot yang tepat adalah

- a. 1 dan 4
- b. 1 dan 2
- c. 3 dan 4
- d. 4 dan 5

10. Pilihlah pernyataan berikut dengan memberikan tanda centang pada pilihan benar atau salah!

Pernyataan	Benar	Salah
Contoh gaya gesek yaitu lampu yang menyala karena mendapat aliran listrik.		
Manusia dapat berjalan di bumi karena gaya gravitasi		
Gaya dapat memberikan pengaruh yaitu mengubah arah gerak benda		
Semakin besar gaya gesek maka semakin kecil tenaga yang dibutuhkan		

B. Isian singkat

1. Berikan 3 contoh kegiatan di rumah yang menunjukkan gaya mengubah bentuk benda!

.....
.....
.....

2. Berikan masing-masing 2 contoh gaya dorongan dan tarikan yang dilakukan ketika bermain atau berolah raga!

.....
.....
.....