

1. Pilihan Ganda (10 Soal)

1. Pengertian gaya secara umum adalah ...
a. Warna benda b. Tarikan atau dorongan c. Suara d. Ukuran
2. Kegiatan yang menggunakan gaya otot adalah ...
a. Magnet menarik paku b. Bola jatuh c. Mendorong meja d. Pegas memanjang
3. Gaya yang menyebabkan benda jatuh adalah ...
a. Gaya otot b. Gaya gesek c. Gaya gravitasi d. Gaya magnet
4. Rem sepeda menghasilkan gaya ...
a. Gaya gesek b. Gaya magnet c. Gaya pegas d. Gaya otot
5. Magnet hanya menarik benda dari bahan ...
a. Plastik b. Kertas c. Besi d. Kayu
6. Mengangkat ember berisi air termasuk gaya ...
a. Gaya pegas b. Gaya magnet c. Gaya otot d. Gaya gravitasi
7. Karet ketapel yang ditarik menunjukkan gaya ...
a. Gaya otot b. Gaya gravitasi c. Gaya pegas d. Gaya gesek
8. Ketika sepeda direm, sepeda melambat karena gaya ...
a. Gaya otot b. Gaya pegas c. Gaya gesek d. Gaya magnet
9. Gaya dapat mengubah bentuk benda. Contohnya adalah ...
a. Bola jatuh b. Melipat kertas c. Magnet menarik klip d. Mendorong meja
10. Gaya pegas terjadi pada ...
a. Ban menapak jalan b. Karet gelang memanjang c. Menarik pintu d. Mengangkat galon

2. Isian (5 Soal)

1. Gaya yang membuat benda jatuh adalah gaya _____.
2. Magnet menarik benda dari bahan _____.
3. Mendorong dan menarik termasuk gaya _____.
4. Rem sepeda menimbulkan gaya _____.
5. Karet gelang ketapel bekerja menggunakan gaya _____.

3. Drag and Drop (5 Soal)

Seret jawaban ke tempat yang benar:

Gaya otot

Gaya gesek

Gaya gravitasi

Gaya magnet

Gaya pegas



4. Menarik Garis (5 Soal)



Gaya gravitasi

Gaya magnet

Gaya otot

Gaya gesek

Gaya pegas



5. Menjodohkan (5 Soal Pengaruh Gaya Terhadap Benda)

Kolom A	Kolom B
	Bola basket berubah arah Ketika dipantulkan ke tanah
	Tanah liat berubah bentuk
	Mainan buah-buahan menempel pada pintu kulkas
	Buah kelapa yang jatuh dari pohonnya
	Benda diam menjadi bergerak

Gaya otot

Gaya gesek

Gaya gravitasi

Gaya magnet

Gaya pegas