

Pilihlah Ganda

1. Rio dan Banu ditugaskan Pak Guru untuk memindahkan meja ke luar kelas. Semula mereka mengangkat meja tersebut. Namun, mereka tidak kuat. Kemudian, Rio dan Banu sepakat untuk mendorong meja. Akhirnya, mereka berhasil memindahkan meja ke luar kelas. Berikut ini pernyataan yang benar tentang peristiwa tersebut yaitu.
 - a. meja memberikan gaya pada Rio dan Banu
 - b. Rio dan Banu memberikan gaya pada meja
 - c. Rio dan Banu tidak menggunakan gaya
 - d. meja dapat menghasilkan gaya untuk berpindah
2. Perhatikan gambar berikut!



Pengaruh gaya terhadap benda pada gambar di atas yaitu. . .

- a. mengubah bentuk benda
 - b. membuat benda bergerak
 - c. mengubah arah gerak benda
 - d. membuat benda diam menjadi bergerak
3. Perhatikan gambar di bawah!

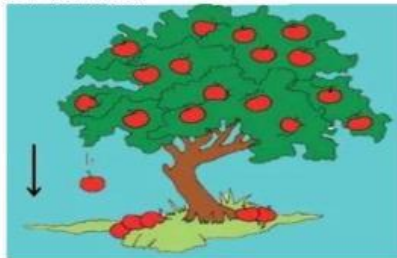


Berdasarkan gambar di atas, pengaruh gaya terhadap benda yaitu . . .

- a. mengubah bentuk benda
 - b. membuat benda bergerak
 - c. mengubah arah gerak benda
 - d. membuat benda diam menjadi bergerak
4. Adit meletakkan bola di tengah-tengah lapangan. Kemudian dia menendang bola tersebut ke arah gawang. Peristiwa tersebut menunjukkan adanya pengaruh gaya yaitu . . .
 - a. mengubah bentuk benda

- b. membuat benda diam menjadi bergerak
 - c. mengubah arah gerak benda
 - d. membuat benda bergerak menjadi diam
5. Budi bermain ketapel bersama teman-temannya di taman. Gaya yang terjadi pada ketapel tersebut ketika digunakan yaitu . . .
- a. gaya pegas
 - b. gaya gravitasi
 - c. gaya otot
 - d. gaya magnet
6. Diana menarik pintu kelas, sehingga pintu tersebut terbuka. Diana bersama teman-temannya bisa masuk ke dalam kelas. Peristiwa tersebut menunjukkan bahwa adanya . . .
- a. gaya pegas
 - b. gaya gravitasi
 - c. gaya otot
 - d. gaya magnet

7. Perhatikan gambar di bawah!



Gambar di atas menunjukkan adanya . . .

- a. gaya pegas
- b. gaya gravitasi
- c. gaya otot
- d. gaya magnet

8. Perhatikan gambar di bawah!



Tim merah menarik tali ke kanan, sedangkan tim putih menarik tali ke kiri. Apabila tim merah menarik lebih kuat daripada tim putih, maka . . .

- a. tidak ada yang bergerak
- b. kedua tim akan bergerak
- c. tim merah akan bergerak mendekati tim putih

- d. tim putih akan bergerak mendekati tim merah
9. Perhatikan gambar di bawah!



Berdasarkan gambar di atas, arah dari gaya gesek pada kursi roda tersebut yaitu . . .

- a. ke atas
- b. ke bawah
- c. searah dengan dorongan
- d. berlawanan arah dengan dorongan

10. Perhatikan gambar di bawah!



Gaya gesek memberikan manfaat bagi manusia. Gambar yang menunjukkan pemanfaatan gaya gesek yaitu nomor. . .

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

Mencocokkan dengan garis



Gaya Gesek



Gaya Listrik



Gaya Gravitasi



Gaya Pegas



Gaya Magnet

p	r	o	b	m	n	v	m	u	i	o
q	p	g	r	a	v	i	t	a	s	i
a	w	e	d	f	g	r	g	c	j	d
r	x	s	g	f	k	t	t	i	l	k
d	e	e	m	a	g	n	e	t	f	k
f	d	k	l	i	s	t	r	i	k	l
a	e	r	f	t	n	r	u	s	c	m
s	o	k	m	a	t	t	r	k	g	s