



Nama :

Kelas :

Pilihlah jawaban yang benar dengan klik jawaban yang menurut kamubener!

LIVEWORKSHEETS


1. Gaya yang terjadi karena bersentuhannya bola dengan permukaan lantai disebut gaya...
 - a. gesek
 - b. gravitasi
 - c. pegas
 - d. magnet

2. Manakah dibawah ini yang termasuk contoh gaya gesek...
 - a. Ban mobil dan jalan raya
 - b. Kipas angin dan televisi
 - c. Buah kelapa jatuh dari tanah dan melempar topi keatas
 - d. Dua magnet yang berdekatan dan kompas

3. Berikut ini merupakan contoh kejadian yang menggunakan prinsip gaya gesek, adalah...
 - a. karet gelang untuk mengikat
 - b. Koin akan menggelinding lambat dipermukaan kasar
 - c. buah kelapa yang jatuh dari pohon ke bumi
 - d. sepeda yang di rem tidak berhenti

4. Perhatikan aktivitas-aktivitas dibawah ini
 - 1) Bermain sepatu roda
 - 2) Menghentikan kendaraan yang sedang bergerak apabila di rem
 - 3) Membuka jendela dengan cara menggeser
 - 4) Membantu manusia mengangkat bebanAktivitas yang memanfaatkan gaya gesek ditujukan pada nomor...
 - a. 1 dan 2
 - b. 1 dan 3
 - c. 1,2,3 dan 4
 - d. 1,2, dan 3

5. Pada lantai yang bersih dan licin, maka gaya geseknya ...
 - a. kecil
 - b. besar
 - c. bertambah
 - d. tetap



Gaya Gesek adalah ...

Contoh Penerapan Gaya Gesek

GAYA GESEK

Manfaat Gaya Gesek :

Semakin kasar permukaan benda maka semakin gaya geseknya

Semakin halus permukaan benda maka semakin gaya geseknya