

kelas

4

LKPD

IPAS

GAYA DI SEKITAR
KITA



Nama : _____

Kelas : _____

Mengenal Jenis Gaya

Centang kolom benar untuk pernyataan benar dan centang kolom salah bila pernyataan salah



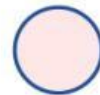
Gaya gesek selalu mempercepat gerakan suatu benda

BENAR **SALAH**



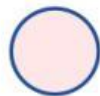
Gaya gravitasi adalah gaya tarik-menarik antara dua benda yang memiliki massa.

BENAR **SALAH**



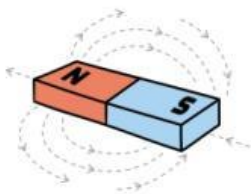
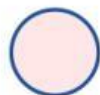
Gaya pegas hanya terjadi pada benda yang terbuat dari karet.

BENAR **SALAH**



Gaya dorong dan gaya tarik termasuk gaya sentuh.

BENAR **SALAH**



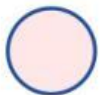
Gaya magnet hanya dapat menarik benda yang terbuat dari logam besi dan baja.

BENAR **SALAH**



Gaya otot hanya bekerja saat seseorang mengangkat benda berat.

BENAR **SALAH**



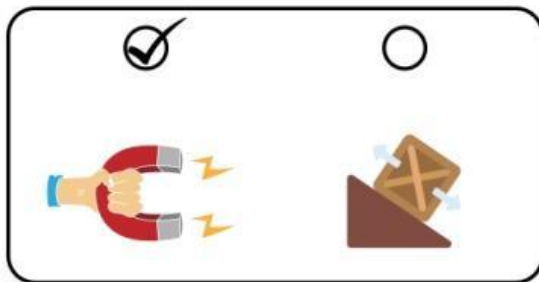
Nama:

Absen:

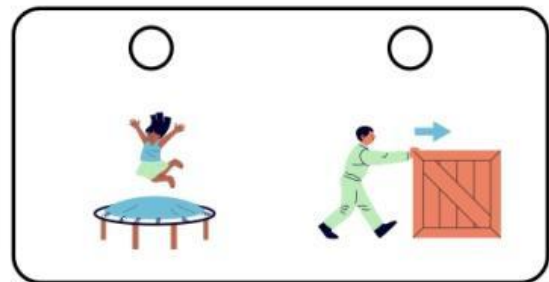
Mengenal Jenis Gaya

Perhatikan gambar di bawah ini, kemudian berilah tanda centang (✓) seperti pada contoh!

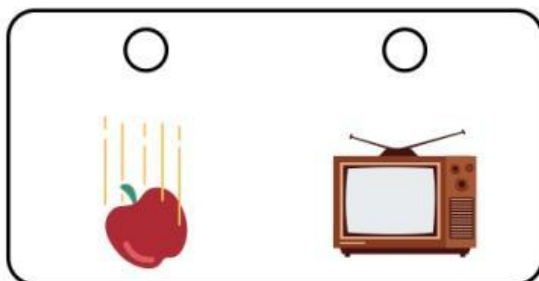
Gaya magnet



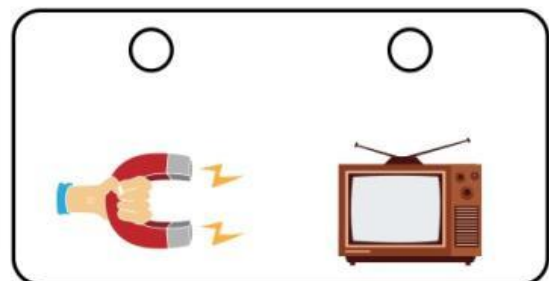
Gaya otot



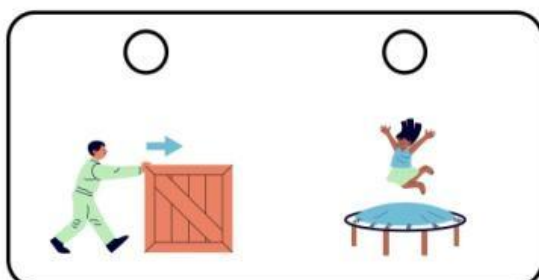
Gaya gravitasi



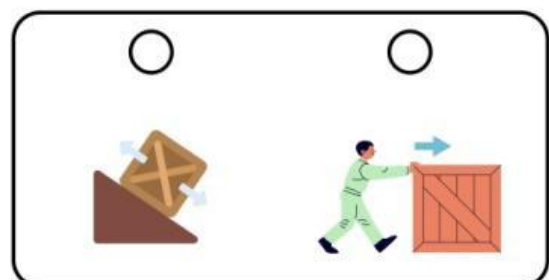
Gaya listrik



Gaya pegas



Gaya gesek

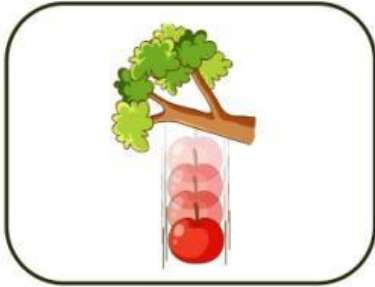


Nama:

Kelas:

Mengenal Jenis Gaya

Hubungkan gambar yang sesuai dengan namanya!



GAYA
GESEK



GAYA
GRAVITASI



GAYA
OTOT



GAYA
PEGAS



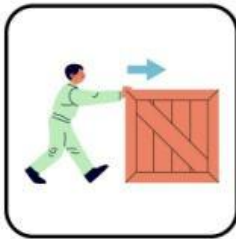
GAYA
MAGNET

Nama:

Absen:

Mengenal Jenis Gaya

Perhatikan gambar di bawah ini, kemudian warnailah kotak pada jawaban yang benar!

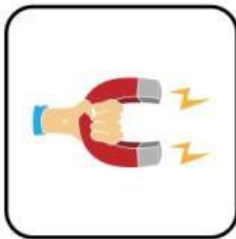


Gaya magnet

Gaya otot

Gaya Gravitasi

Gaya pegas



Gaya otot

Gaya listrik

Gaya magnet

Gaya gesek



Gaya gesek

Gaya pegas

Gaya otot

Gaya Gravitasi



Gaya Gravitasi

Gaya pegas

Gaya magnet

Gaya otot



Gaya pegas

Gaya gesek

Gaya Gravitasi

Gaya listrik

Nama:

Kelas:



Pengaruh Gaya Terhadap Benda

Pasangkan pernyataan dengan contoh peristiwa yang sesuai dengan anak panah!

Gaya dapat mengubah benda diam menjadi bergerak



Gaya dapat mengubah arah gerak benda



Gaya dapat mengubah bentuk benda



Gaya dapat mengubah benda bergerak menjadi diam

