

NAMA _____

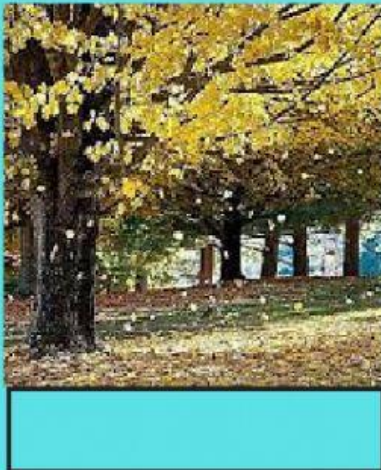
KELAS _____

8.1 DAYA (conquer m/s 103)

Tuliskan 'TOLAKAN' atau TOLAKAN DAN TARIKAN, bagi daya yang terlibat dalam aktiviti yang ditunjukkan dibawah.

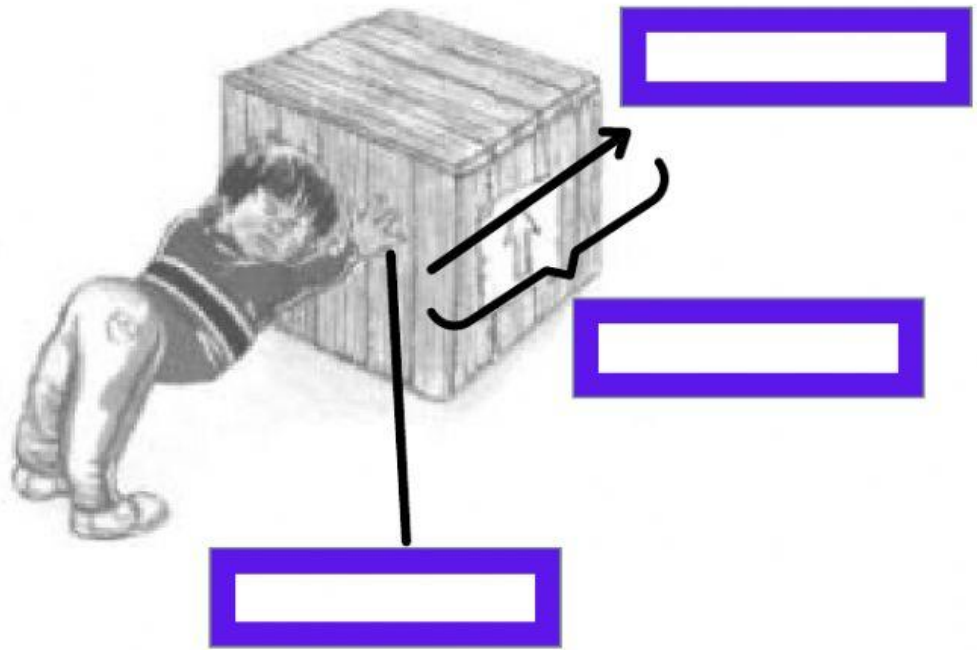


Kenalpasti jenis daya yang terlibat berdasarkan rajah



8.1 DAYA

Labelkan magnitud, arah dan titik aplikasi pada rajah berdasarkan pernyataan di bawah



Jawab soalan-soalan di bawah berdasarkan rajah.

a) Namakan alat dalam rajah?

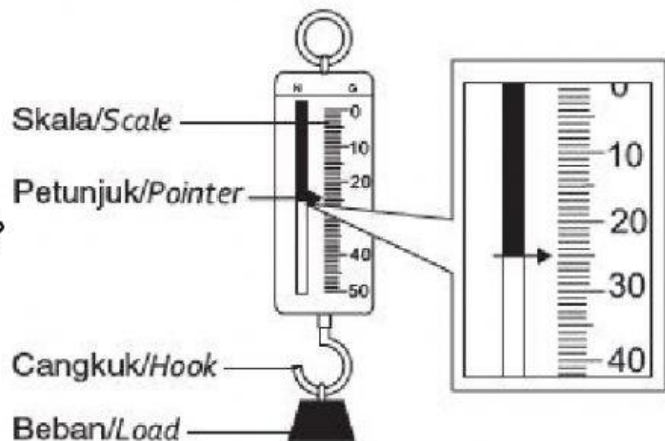
.....

b) Apakah fungsi alat itu?

.....

c) Tuliskan bacaan pada alat itu?

..... N



8.1 DAYA (CONQUER M/S 104)

Lengkapkan jadual untuk menghuraikan daya tindakan dan tindak balas yang bertindak balas dalam setiap situasi yang berikut

tayar kereta
menolak jalan

jalan menolak tayar
kereta bergerak ke
hadapan

spring menarik
lelaki

lelaki menarik
spring

bola menarik bumi

permukaan meja
pada buku

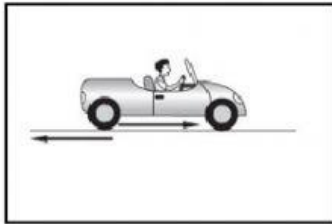
bola menolak
kepala

kepala menolak
bola

bumi menarik bola
roket menolak gas

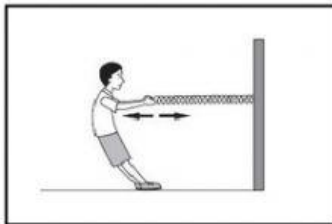
berat buku pada
meja

gas menolak roket



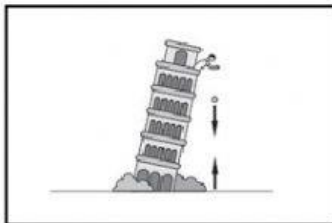
Daya tindakan-

Daya tindakan-



Daya tindakan-

Daya tindakan-



Daya tindakan-

Daya tindakan-



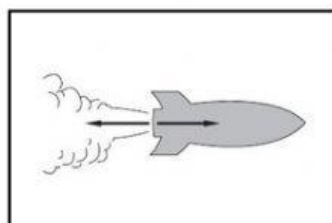
Daya tindakan-

Daya tindakan-



Daya tindakan-

Daya tindakan-



Daya tindakan-

Daya tindakan-