



Cikgu Linda doakan
moga murid-murid
menjadi anak yang
Cemerlang aamiin.

Daya Geseran



Daya geseran dalam rajah di atas berlaku antara tayar kenderaan dan permukaan jalan.

Nama Penuh Murid:

SAINS TAHUN 6

SK: 6.2 / SP: 6.2.1 & 6.2.3



Kesan Daya Geseran

Menghasilkan haba

Menghasilkan haba

Menghasilkan bunyi

Mebolehkan kita memegang objek

Memperlahangkan dan Menghentikan objek

Menajamkan peralatan

Mengakibatkan permukaan haus

Menyukarkan / memudahkan pergerakan

Contoh situasi daya geseran berlaku



Latihan Daya Geseran

Pilih kesan daya yang dihasilkan oleh situasi dalam rajah.



Menghasilkan bunyi	
Menajamkan objek	

Menghasilkan haba	
Menajamkan objek	



Menghasilkan haba	
Memudahkan pergerakan	

Menghentikan gerakan	
Menghasilkan haba	

Pilih kesan daya yang dihasilkan oleh situasi dalam rajah.



Mudah memegang objek

Menghasilkan bunyi

Menajamkan objek

Menghasilkan haba



Menajamkan objek

Menghasilkan bunyi

Mengelakkan gelinciran

Menghentikan gerakan objek



Mudah menggerakan objek

Menajamkan objek

Menghasilkan bunyi

Menghasilkan haba



Menghasilkan haba

Menghentikan gerakan

Mudah memegang objek

Menghauskan permukaan