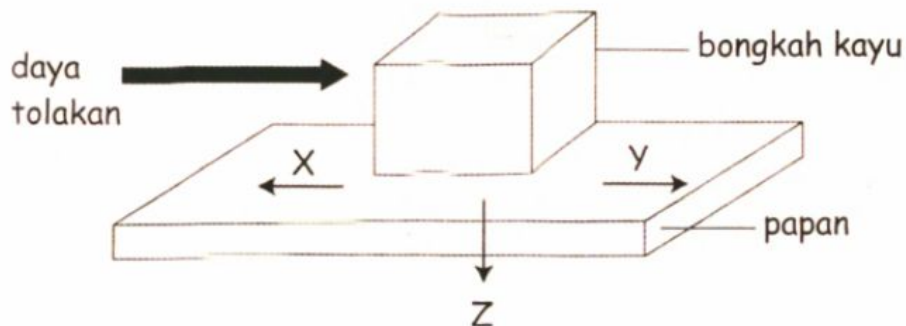


1. Isi tempat kosong dengan jawapan yang betul.

- (a) Daya geseran ialah daya yang terhasil apabila dua permukaan _____ antara satu sama lain.
- (b) Daya geseran merupakan suatu bentuk _____.
- (c) Arah tindakan daya geseran adalah _____ arah pergerakan objek.
- (d) Daya geseran menyebabkan pergerakan sesuatu objek menjadi semakin _____.
- (e) Objek yang ditolak di atas permukaan yang licin lebih senang digerakkan kerana daya geseran adalah _____.
- (f) Objek yang berat lebih _____ digerakkan berbanding dengan objek yang ringan kerana daya geseran yang bertindak adalah lebih besar.

2. Jawab soalan-soalan berikut berdasarkan rajah di bawah.



- (a) Anak panah yang manakah menunjukkan arah daya geseran?
-

- (b) Apakah yang akan berlaku sekiranya bongkah kayu itu ditolak di atas permukaan yang berikut?

- (i) Permukaan kaca: _____ mudah / susah digerakkan.
(ii) Permukaan permaidani: _____ mudah / susah digerakkan.
-