

1 Daya merupakan _____ dan _____ ke atas suatu objek.

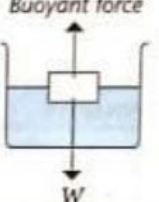
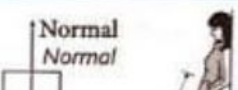
Force is _____ and _____ on an object. [TP1]

2 Lengkapkan jadual di bawah.

Complete the table below. [TP2]

Jenis daya <i>Types of force</i>	Penerangan <i>Explanation</i>	Contoh <i>Example</i>
Daya graviti <i>Gravitational force</i>	Daya yang mengarah ke pusat Bumi. Daya ini menyebabkan sesuatu objek _____ ke Bumi. <i>Force that directed to the centre of the Earth. This force causes the object _____ to the Earth.</i>	
Berat <i>Weight</i>	Daya _____ yang bertindak ke atas sesuatu objek. Daya ditunjuk oleh penimbang adalah magnitud daya tindak balas. <i>The _____ force that acts on an object. The force appointed by the scales is the magnitude of the reaction force.</i>	
Daya geseran <i>Frictional force</i>	Daya yang _____ gerakan dan bertindak pada dua permukaan yang bersentuhan. <i>The force that _____ the movement and acts on two surfaces that in contact.</i>	 Gerakan <i>Movement</i> Daya geseran <i>Frictional force</i>
Daya elastik <i>Elastic force</i>	Daya apabila suatu bahan _____ atau _____. <i>Force when a material is _____ or _____.</i>	

SAINS TINGKATAN 2

Jenis daya <i>Types of force</i>	Penerangan <i>Explanation</i>	Contoh <i>Example</i>
Daya apungan <i>Buoyant force</i>	Daya _____ yang bertindak pada suatu objek yang terapung di dalam sesuatu bendalir. <i>_____ force that acts on an object that floats on the surface of fluid.</i>	 Daya apungan <i>Buoyant force</i> W
Daya normal <i>Normal force</i>	Daya sokongan apabila ia _____ dengan sesuatu objek.	 Normal <i>Normal</i>