

Nama: _____

Tarikh: _____

Tarikan atau Tolakan Magnet

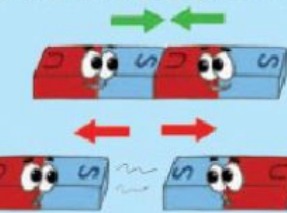


Nota Ringkas:

kutub utara

kutub selatan

Magnet yang **berlainan kutub** akan **menarik** apabila didekatkan.

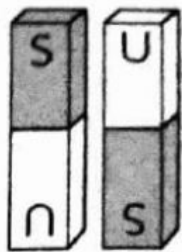


Magnet yang **sama kutub** akan **menolak** apabila didekatkan.

Tandakan tindakan magnet yang betul.

	<input type="checkbox"/> Menarik	<input type="checkbox"/> Menolak
	<input type="checkbox"/> Menarik	<input type="checkbox"/> Menolak
	<input type="checkbox"/> Menarik	<input type="checkbox"/> Menolak
	<input type="checkbox"/> Menarik	<input type="checkbox"/> Menolak
	<input type="checkbox"/> Menarik	<input type="checkbox"/> Menolak

Tandakan tindakan magnet yang betul.

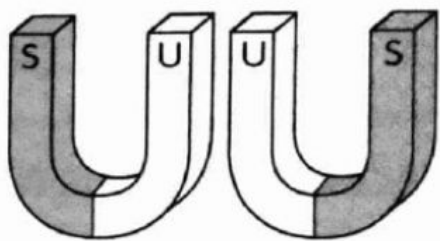
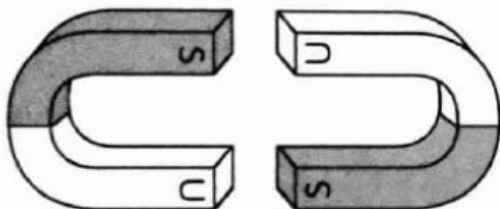


menarik

menolak

menarik

menolak



menarik

menolak

menarik

menolak

Lengkapkan ayat di bawah

1. Dua magnet yang **berlainan kutub** akan

_____ apabila didekatkan.

2. Dua magnet yang **sama kutub** akan _____

apabila didekatkan.