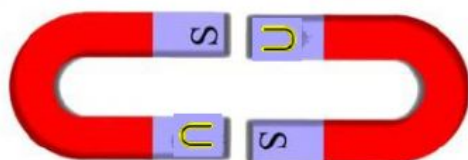


TARIKAN DAN TOLAKAN MAGNET

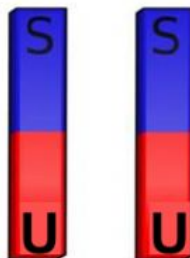
NAMA : _____

Pilih “menolak” atau “menarik” bagi magnet yang ditunjukkan.

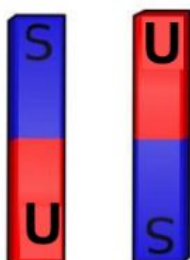
1



2



3



4



5

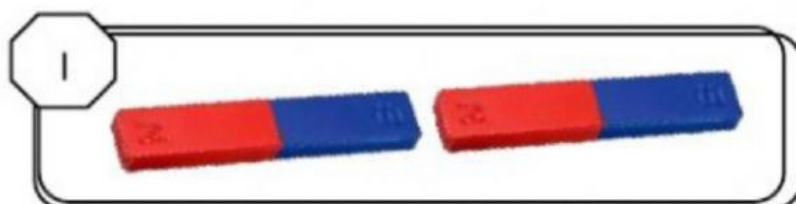


6



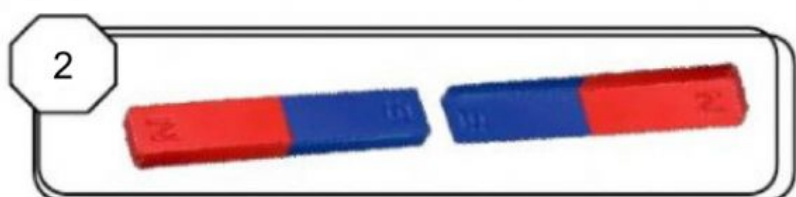
Lengkapkan kesimpulan dari penyiasatan daya tolakan dan tarikan antara kutub pada magnet.

PENYIASATAN :



Apabila kedua-dua magnet didekatkan, kedua-dua magnet saling

_____ antara satu sama lain.



Apabila kedua-dua magnet didekatkan, kedua-dua magnet saling

_____ antara satu sama lain.

KESIMPULAN :

a) Apabila dua kutub yang _____ didekatkan,

magnet tersebut akan **menolak** antara satu sama lain.

b) Apabila dua kutub yang _____ didekatkan,

magnet tersebut akan **menarik** antara satu sama lain.

