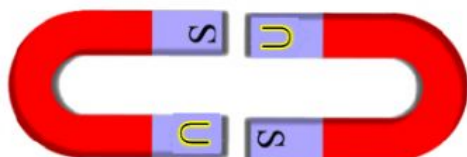


## TARIKAN DAN TOLAKAN MAGNET

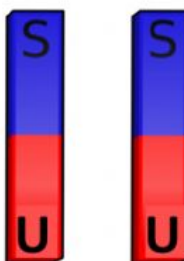
NAMA : \_\_\_\_\_

Tuliskan "menolak" atau "menarik" bagi magnet yang ditunjukkan.

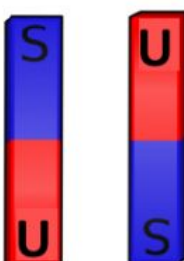
1



2



3



4



5

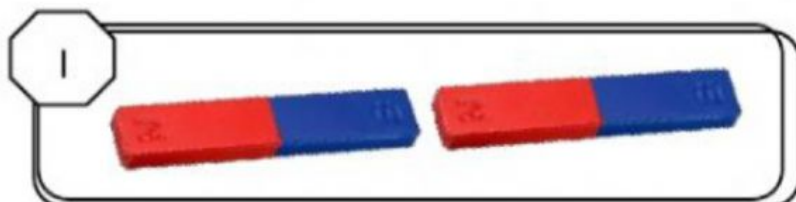


6



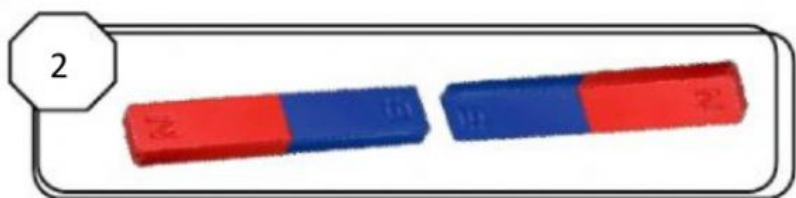
**Lengkapkan kesimpulan dari penyiasatan daya tolakan dan tarikan antara kutub pada magnet.**

PENYIASATAN :



Apabila keduanya magnet didekatkan, keduanya magnet saling

\_\_\_\_\_ antara satu sama lain.



Apabila keduanya magnet didekatkan, keduanya 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.

