

# LKPD IPA MAGNET

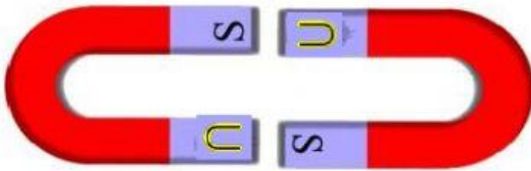
KELAS 6

Nama : .....

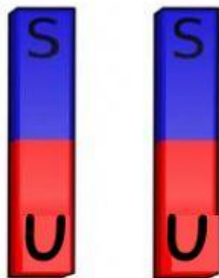
Tanggal : .....

Tuliskan "menolak" atau "menarik" pada gambar di bawah ini!

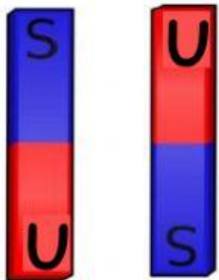
1



2



3



4



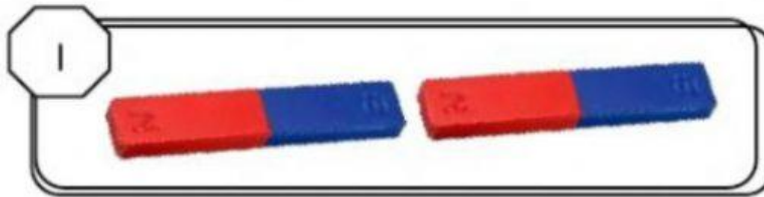
5



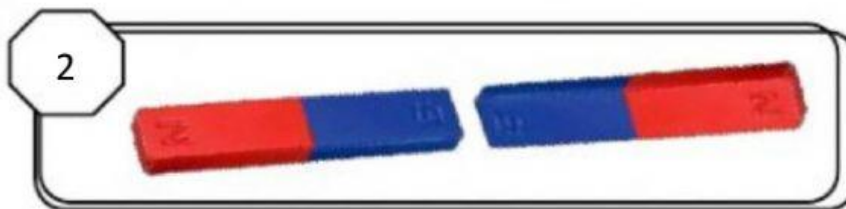
6



Lengkapi kesimpulan dari pernyataan daya tolakan dan tarikan antara kutub pada magnet!



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

Beri tanda ceklis untuk benda yang dapat ditarik oleh magnet!

1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.



8.



9.



10.

