

PENILAIAN HARIAN
MATA PELAJARAN : IPA T5 KD 3.5

Nama :

No. Absen :

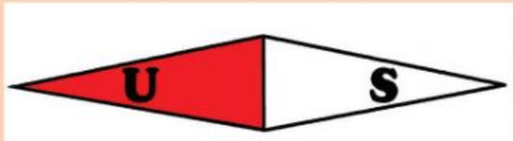
Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat !

1. Benda yang dapat menarik bahan logam tertentu dinamakan....
 - A. roda
 - B. magnet
 - C. tali
 - D. katrol

2. Daerah disekitar magnet disebut....
 - A. gaya magnet
 - B. kutub magnet
 - C. medan magnet
 - D.feromagnetik

3. Jika dua kutub magnet yang berbeda jenis didekatkan maka....
 - A. tolak menolak
 - B. tarik menarik
 - C. tetap tidak bergerak
 - D. menolak lalu menarik

4. Gambar dibawah menunjukkan magnet berbentuk....



- . A. batang
 - B. U
 - C. silinder
 - D. jarum
-
5. Benda yang bisa ditarik oleh magnet adalah....
 - A. baja
 - B. kayu
 - C. kaca
 - D. kertas

 6. Benda- benda yang tidak bisa ditarik oleh magnet disebut....
 - A. Ferromagnetik
 - B. Diamagnetik

- C. magnetis
- D. nonmagnetis

7. Jika kutub- kutub senama dua buah magnet saling didekatkan, maka akan

- A. tolak menolak
- B. tarik menarik
- C. tetap tidak bergerak
- D. menolak lalu menarik

8. Jika digantungkan bebas, ujung- ujung magnet selalu menunjukkan kearah....

- A. timur dan barat
- B. utara dan selatan
- C. tenggara dan barat laut
- D. barat daya dan timur laut

9. Yang bukan cara membuat magnet adalah....

- A. induksi
- B. digosok
- C. dipukul.pukul
- D. aliran listrik

10. Cara membuat magnet dengan aliran listrik disebut

- A. induksi
- B. ferromagnetik
- C. diamagnetik
- D. elektromagnetik