

Lembar Kerja Peserta Didik

Topik A. Apa dan Untuk apa magnet digunakan ?



nama:

kelas:

Lembar Kerja Peserta Didik
Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial
Topik A. Apa dan Untuk apa magnet digunakan ?

1. Jika dua buah kutub magnet sejenis berdekatan maka yang terjadi yaitu?
A. Tolak menolak
B. Tidak tentu
C. Tarik - menarik
D. Kedua magnet menyatu
2. Daerah yang berada disekitar magnet yang terdapat gaya-gaya magnet dinamakan?
A. Garis gaya magnet
B. Medan magnet
C. Kutub magnet
D. Magnet elementer
3. Bahan yang dapat ditarik kuat oleh magnet disebut?
A. Magnetis
B. Paramagnetik
C. Feromagnetik
D. Diamagnetik
4. Magnet dapat dibuat dengan cara digosok, induksi, dan elektromagnetik. Pembuatan magnet dengan cara induksi menghasilkan magnet yang bersifat?
A. Kuat
B. Sementara
C. Tetap
D. Permanen
5. Bahan-bahan berikut yang tergolong benda paramagnetic yaitu?
A. Baja, alumunium, dan kertas
B. Baja, timah, dan alumunium
C. Alumunium, besi dan tembaga
D. Alumunium, timah, dan tembaga