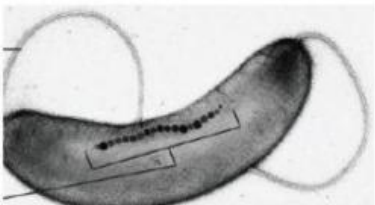


Nama :

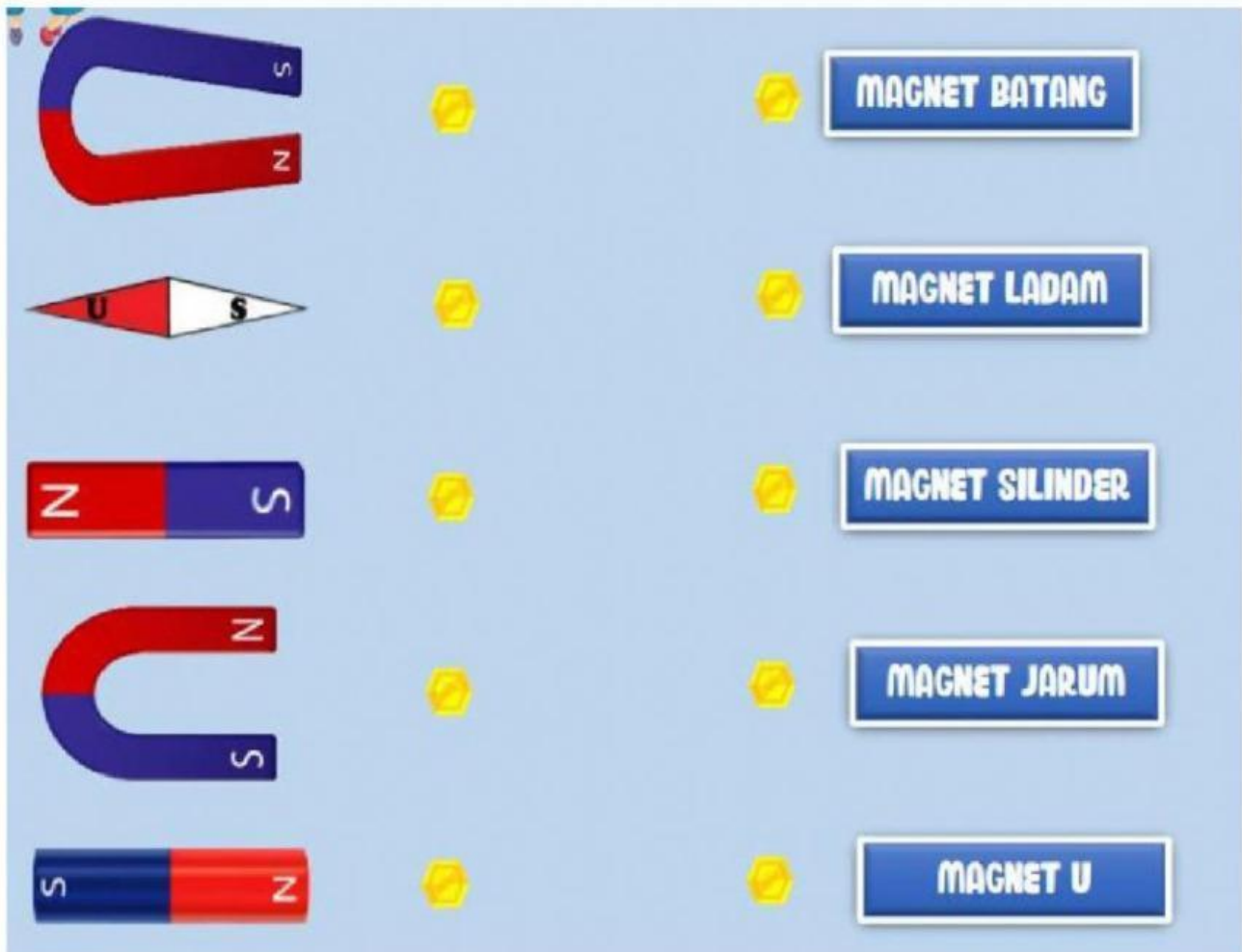
No :

Kelas :

Makhluk hidup yang memanfaatkan magnet untuk migrasi



Macam-macam magnet



Sifat kemagnetan Benda

Benda - benda yang dapat ditarik kuat oleh magnet	<input type="text"/>
Benda- benda yang ditarik lemah oleh magnet	<input type="text"/>
Benda-benda yang tidak dapat ditarik oleh magnet	<input type="text"/>

Pilihlah, apakah termasuk diamagnetik, feromagnetik, atau paramagnetik pada benda dibawah ini

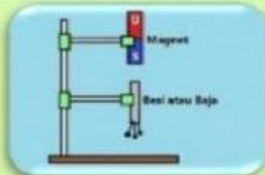
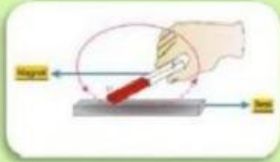
No	Nama Benda	Sifat Magnet
1	Emas	
2	Besi	
3	Nikel	
4	Bismuth	
5	Baja	
6	Platina	
7	Tembaga	
8	Seng	
9	Intan	
10	Perak	

Perhatikan gambar dari 4 magnet batang yang saling berdekatan. Keadaan yang terjadi adalah D menolak E, B menarik C, E menarik H, A kutub Utara. Tentukan jenis kutub magnet B, C, D, E, F, G, dan H! (Ketiklah di dalam kotak yang disediakan U jika kutub Utara dan S jika kutub Selatan)



Cara membuat magnet

PILIH DAN SESUAIKAN KOLOMNYA NAMA DENGAN GAMBAR CARA PEMBUATAN MAGNET (dengan pilih, tahan dan geser ke kotak)



Induksi

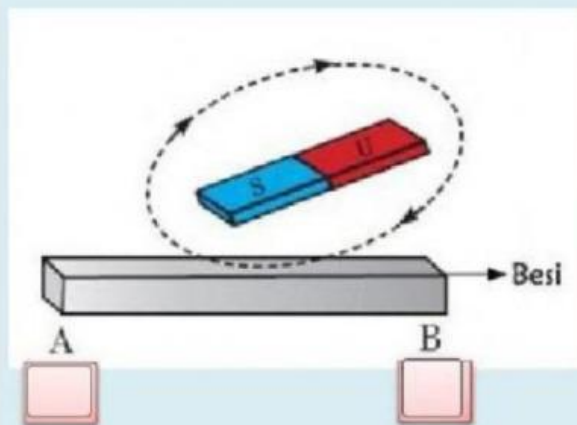
Digosok Searah

Elektromagnet

Perhatikan gambar pembuatan magnet berikut!

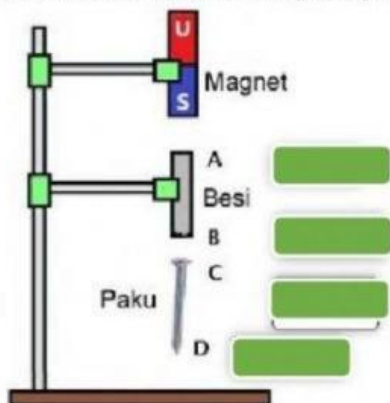
Tuliskan jenis kutub yang dihasilkan benda AB.

(Ketuklah di dalam kotak yang disediakan U jika kutub Utara dan S jika kutub Selatan)

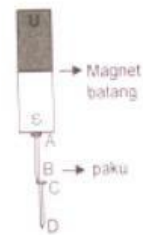




Perhatikan gambar cara membuat magnet dengan cara induksi berikut, kemudian tentukan kutub-kutub magnetnya



1. Perhatikan gambar disamping.



Kedua paku ini menjadi magnet batang setelah didekatkan dengan magnet, maka kutub-kutub paku AB dan paku CD adalah

- A = Selatan, B = Utara, C= Selatan, D = Selatan
- A = Selatan, B = Utara, C= Utara, D = Selatan
- A = Utara, B = Selatan, C= Utara, D = Selatan
- A = Utara, B = Selatan, C= Selatan, D =Utara

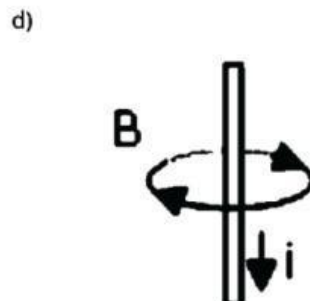
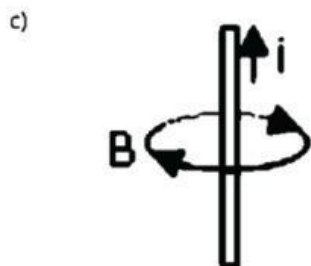
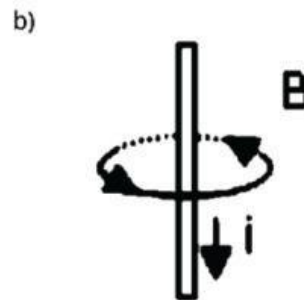
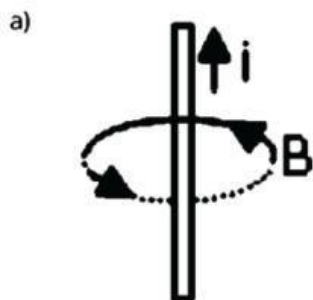
2. Kawat berarus listrik berada dalam medan magnet 60 tesla mengalami gaya Lorentz 12 N. Jika kawat itu berada dalam medan magnet 15 tesla, besar gaya Lorentz yang dialami kawat adalah....

- 4,8 N
- 0,3 N
- 48 N
- 3 N

3. Berikut ini beberapa contoh pemanfaatan magnet dalam kehidupan sehari-hari kecuali ...

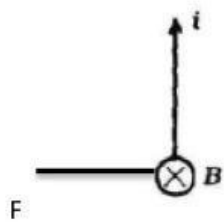
- Pengeras suara
- Kompas
- Mikropon
- Dongkrak hidrolik

4. Arah medan magnet pada kawat lurus berarus listrik yang benar ...

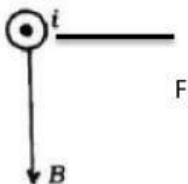


5. Arah gaya Lorentz yang benar berdasarkan gambar dibawah ini adalah

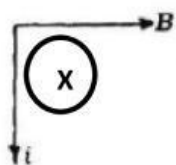
a.



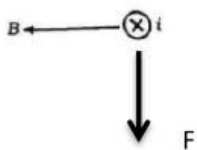
b.



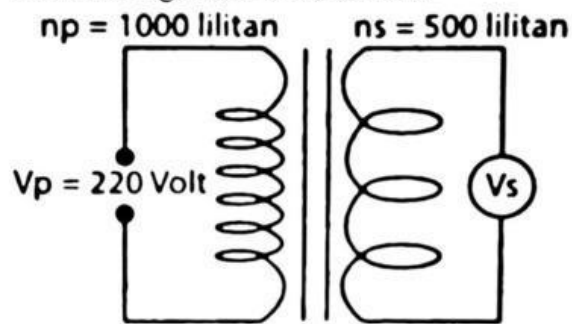
c.



d.



6. Perhatikan gambar trafo berikut!



Berdasarkan gambar di atas, tegangan sekunder trafo adalah....

- a. 100 volt
- b. 110 volt
- c. 200 volt
- d. 220 volt

