

Nama : \_\_\_\_\_

**PANDUAN HARIAN : SAINS AWAL**

**Hari : Isnin (30 OGOS 2021)**

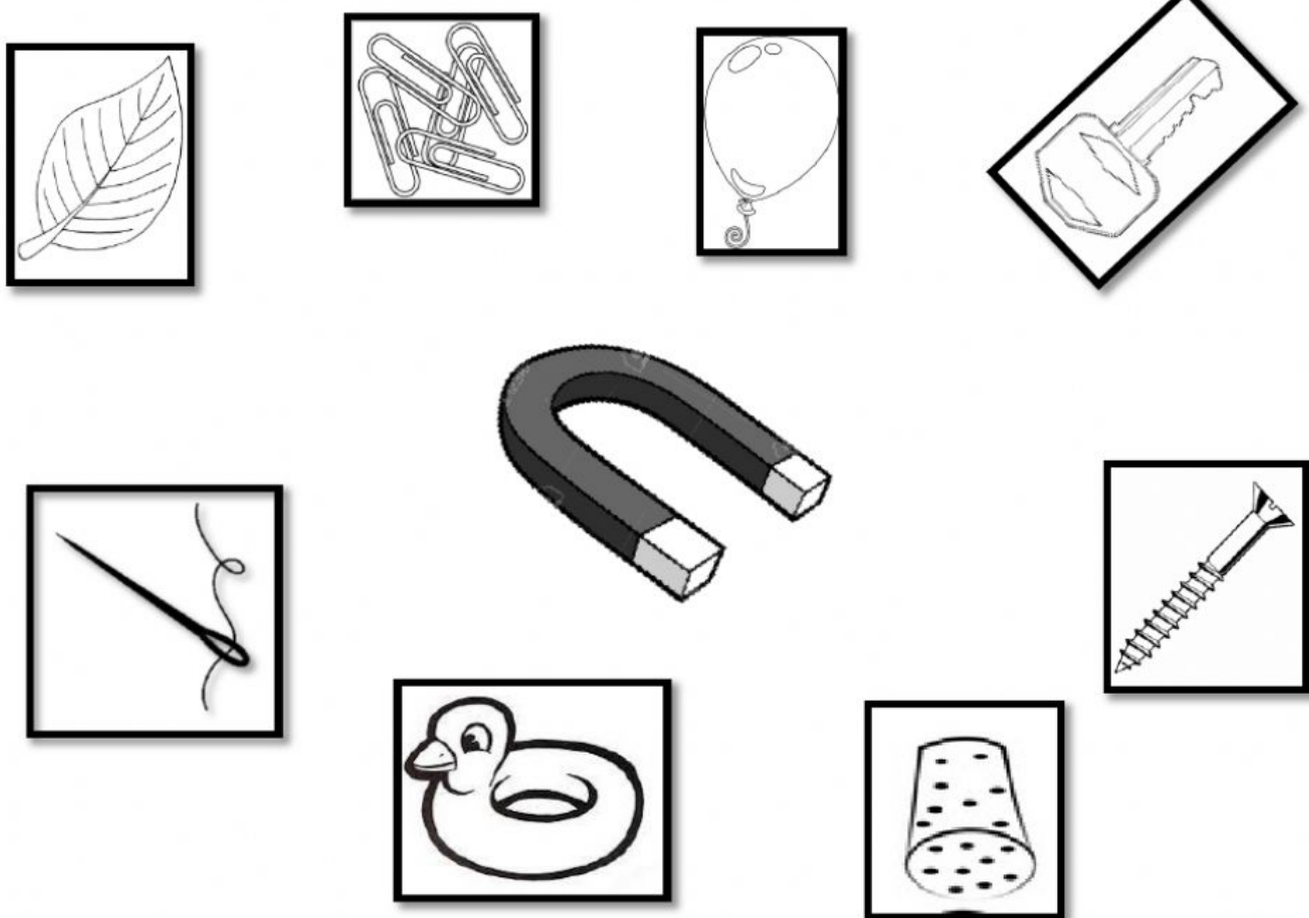
( Slot AP Kendiri Berstruktur )

Catatan :

1. Tonton video pembelajaran " Tindakan Magnet "
2. Eksperimen " Magnet... Power". Rekodkan pemerhatian.
3. Lengkapkan aktiviti padanan di bawah.



**Objek manakah akan ditarik oleh magnet ?  
Padankan objek yang boleh ditarik oleh magnet.**



KOD	KONSTRUK	STANDARD PRESTASI		
		TAHAP PENGUASAAN	TANDA ( ✓ ) TAHAP PENGUASAAN	TAFSIRAN
SA1	Kemahiran membuat pemerhatian ( SA2.1 )	1		Boleh membuat pemerhatian menggunakan satu deria sahaja.
		2		Boleh membuat pemerhatian menggunakan gabungan dua deria
		3		Boleh membuat pemerhatian menggunakan gabungan sekurang-kurangnya deria

EKSPERIMEN :

“ Magnet.... Power ! ”



Perlaksanaan Eksperimen :

1. Magnet sebenar (Disediakan oleh guru / gunakan magnet pada hiasan fridge).
2. Uji objek dan perhatikan adakah ditarik oleh magnet atau tidak.
3. Rekodkan pemerhatian kamu.

Bil	Bahan	Ditarik oleh magnet ( ✓ )	Tidak ditarik oleh magnet ( ✓ )
1	Paku		
2	Daun		
3	Jarum		
4	Klip kertas		
5	Kunci		
6	Duit syiling		
7	Pemadam		
8	Sudu besi		

KOD	KONSTRUK	STANDARD PRESTASI		
		TAHAP PENGUASAAN	TANDA ( ✓ ) TAHAP PENGUASAAN	TAFSIRAN
SA1	Kemahiran membuat pemerhatian ( SA2.1 )	1		Boleh membuat pemerhatian menggunakan satu deria sahaja.
		2		Boleh membuat pemerhatian menggunakan gabungan dua deria
		3		Boleh membuat pemerhatian menggunakan gabungan sekurang-kurangnya deria