1. Што е магнет ?

Магнет е , најчесто метал кој во себе има магетизам и може да привлекува и да одбива други метали.

1. Ште е манетизам-Тоа е невидлива сила, која привлекува или се одбива.
2. Дали секој атом е многу мал магнет и зошто? Да секој атом е мал магнет, секој атом е поларизиран и има северен и јужен пол.
3. Кој се половите кај магнетот- Половите се северен и јужен пол.
4. Нацертај го распоредот на магнетите и кај немагнетизирани метали:
5. Зошто планетата земја има северн и јужен пол и магнетно поле-Таа има с и ј пол и магнетно поле затоа што има магнетно јадро, кое е составено од од три метали , железо, никел и кобалт.
6. Што е компас-Тое е направа која служи за оријентација, направен е од магнетна стрлка и секогап ги покјажува север и југ.
7. Кој магнети мегусено се привлекуваат, акој се одбиваат?-Се преивлакуваат оние со магнети со различни полови(С-Ј), а се одбиваат оние со исти полови (С-С-) (Ј-Ј)

Наброј три матријали од кои се направени различни предмети, кои имаат магнетни ососби и три кои немаат.

Имаат : нограката стол, конзерва , тава ...стакло, дрво.