

FISA DE LUCRU –MAGNEȚI

1. Completează spațiile libere dintre cuvinte:

- a. Proprietățile magnetice ale unui magnet sunt
mai la cele două ale
acestuia numite
- b. Polii magnetici de același nume se , iar polii
magnetici de nume diferite se

2. Stabilește dacă sunt adevărate(A) sau false(F) următoarele afirmații:

- a) Corpurile din fier sunt atrase de magneți;
b) Orice magnet are doi poli care pot fi separați;
c) Prin magnetizare, corpurile din oțel devin magneți permanenți.
d) Corpurile metalice sunt atrase de magneți.

3. Grupați corpurile enumerate în conductoare și izolatoare:

- | | |
|-------------------------------|--------------|
| -o agrafă metalică de birou, | -conductoare |
| -o scobitoare, | |
| -un pai, | |
| -o baghetă de sticlă, | -izolatoare |
| -o coală de hârtie, | |
| - un cui, | |
| -bumbac uscat, | |
| -un inel de argint; | |
| - un vas cu apă de la robinet | |