

Pracovní list

Předmět: fyzika

Ročník: šestý

Opakování vzdělávacího celku: Magnetismus

Co je kompas?

- indukční čára
- úhloměr
- magnetovec
- magnetka opatřená úhloměrnou stupnicí

2. Tyčový magnet má

- severní pól, jižní pól a tečné pásmo
- severní pól, jižní pól a netečný pól
- severní pól, jižní pól a netečné pásmo

3. Látka, která po oddálení magnetu zůstane magnetem, se nazývá

- tvrdý magnet
- trvalý magnet
- ocelový magnet
- dočasný magnet

4. Vyber, co patří mezi feromagnetické látky:

- železo, dřevo, papír
- železo, kobalt, nikl a většina jejich slitin
- voda, olej, benzín
- kobalt, nikl, umělá hmota

5. Jakou barvou se označuje na školních magnetech severní pól?

- černou
- žlutou
- modrou
- červenou

6. Přírodní nerost, obsahující železo s magnetickými vlastnostmi, se jmenuje

- nerostovec
- železovec
- magnetovec

7. Jev, při kterém se látka zmagnetuje, se nazývá

- indukce
- magnetizace
- polarizace
- tření

8. Jakým písmenem označujeme jižní pól magnetu?

- N
- S
- V
- J

9. Kde leží jižní magnetický pól Země?

- na jižním zeměpisném pólu
- na severním zeměpisném pólu
- na severní polokouli v polární oblasti, ale není totožný se zemským severním pólem
- na jižní polokouli v blízkosti jižního zeměpisného pólu

10. Jakým písmenem označujeme severní pól magnetu?

- S
- J
- N
- V

11. Síla, kterou na sebe působí póly magnetu, se nazývá

- půlová
- magnetová
- magnetická
- elektrická

12. Souhlasné póly magnetu

- se odpuzují
- se přitahují
- jsou neutrální

Vypracovala: Zuzana Složilová