1. **Jak se označují tělesa, která jsou přitahována magnetem? Z jaké látky většinou jsou?**
2. **Uveď alespoň tři příklady látek, které nejsou přitahovány magnetem ( z nich alespoň jeden kov).**
3. **Kolem magnetu se vytváří \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ ,**

 **ve kterém působí \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_.**

1. **Jak se nazývají opačné konce magnetu? Popiš do obrázku.**
2. **Budou se magnety na následujících obrázcích přitahovat nebo odpuzovat? Vysvětli proč.**
3. **Jakým způsobem je možno získat dočasný či trvalý magnet (zmagnetovat těleso)? Vysvětli pojem magnetická indukce - jak si představujeme, že k ní dochází? (stačí obrázek).**
4. Jakými způsoby magnet může přijít o magnetické vlastnosti? (nepovinná otázka, říkali jsme při on-line hodině)
5. **Co ukazují magnetické indukční čáry? Jakým způsobem je lze zviditelnit?**
6. **Co je to střelka (magnetka) a v jakém zařízení ji najdete? Proč ukazuje na sever?**
7. **Dokresli do obrázku severní a jižní magnetický pól Země (přibližně).**

