

- k odevzdání do čtvrtku 26. 11. 2020 do 14 hodin

Podle přichystaných zápisů učiva, podle provedených pokusů v online výuce a podle shlédnutých videí se připrav a odpověz na následující otázky:

1. Co se vyskytuje v okolí magnetu?

V okolí magnetu se vyskytuje _____ .

2. Jak dělíme magnety podle tvaru?

a) _____ b) _____ c) _____

3. Jak dělíme magnety podle původu?

a) _____ b) _____

4. Co to je magnet?

Magnet je těleso, které _____

5. Vyjmenuj feromagnetické látky (3):

6. Zakresli tyčový magnet a popiš jeho části:

7. Jak spolu navzájem reagují dva tyčové magnety? Zakresli i obrázky všech možností.

a) _____ b) _____

8. Zakresli siločáry magnetického pole v okolí magnetu:

a) _____ b) _____

