**Chemie 8. ročník - práce na týden 18. 5. – 24. 5.**

**Vypracované mi zašlete na e-mail (**Kontakt: [prikrylovaj@zsnadrazni.eu](mailto:prikrylovaj@zsnadrazni.eu))

**1. Které tvrzení je špatné? Ve vzduchu je…. 2. Který prvek nepatří mezi halogeny?**

a) 78% dusíku a) Br

b) 21% kyslíku b) Cl

c) 1% oxidu uhličitého c) S

d) 21% dusíku d) I

**3. Co je to valenční vrstva? 4. Jaká je koncovka oxidačního čísla 3?**

a) Poslední vrstva obalu atomu a) ičitý

b) Poslední vrstva obalu jádra b) itý

c) Neexistuje c) natý

d) Určuje počet elektronů v obalu atomu d) celý

**5. Urči, kolik prvků a kolik atomů mají dané sloučeniny:**

a) CH3COOH prvky … atomy ...

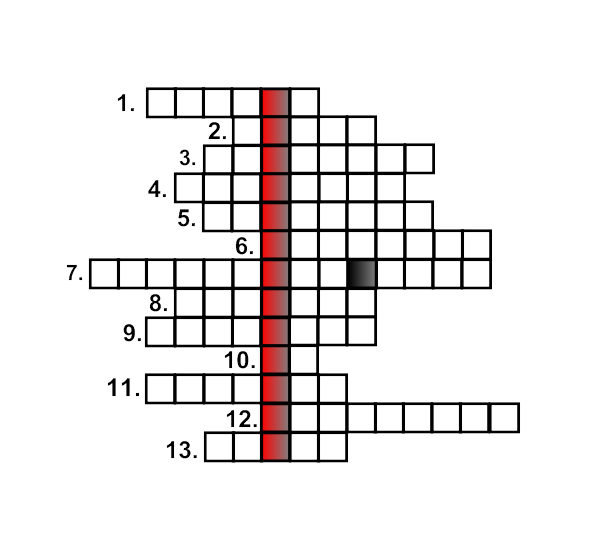
b) Ca(HCO3)2 prvky … atomy …

c) 2 H3PO4 prvky … atomy …

**6. Vyčísli dané rovnice**

a) SO2 + H2S S + H2O Al + H2SO4  Al2(SO4)3  + H2

**5. A vyřešením dnešního posledního úkolu zjistíte, co nového se dovíte příští týden**



1. Jak se nazývá různorodá směs tvořená dvěma

kapalinami?

2. Atom se skládá z .................. a obalu.

3. Jak se nazývá roztok, ve kterém se již více látky

nerozpouští?

4. Jeden ze způsobů oddělování různorodých směsí?

5. V jádru atomu najdeme protony a ............... .

6. Látkym které vycházejí z reakce se nazývají……

7. Společný název pro prvky I.A skupiny je .................

8. Jak se nazývají vodorovné řady v PSP?

9. Jaké je druhé jméno vědce, který sestavil PSP?

10. Značka prvku ležícího v 5. periodě a VIII.A

skupině?

11. Jak se nazývají svislé sloupce v PSP?

12. Jeden ze způsobů oddělování stejnorodých směsí

založený na rozdílné teplotě varu složek směsi?

13. Mládě slona?