TYDZIEŃ 18.05-22.05.20 „Sole-budowa i nazewnictwo” KLASA 1BP

1.Sole-definicja i wzór ogólny (przepisz notatkę do zeszytu)

Sole-to związki chemiczne zbudowane z kationów metali (lub grupy amonowej)oraz reszt kwasowych z innymi pierwiastkami.

Wzór ogólny soli:

Wartościowość reszty kwasowej

Wartościowość metalu(lub grupy amonowej)

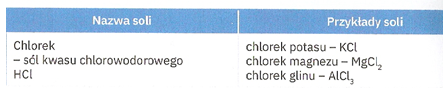
m

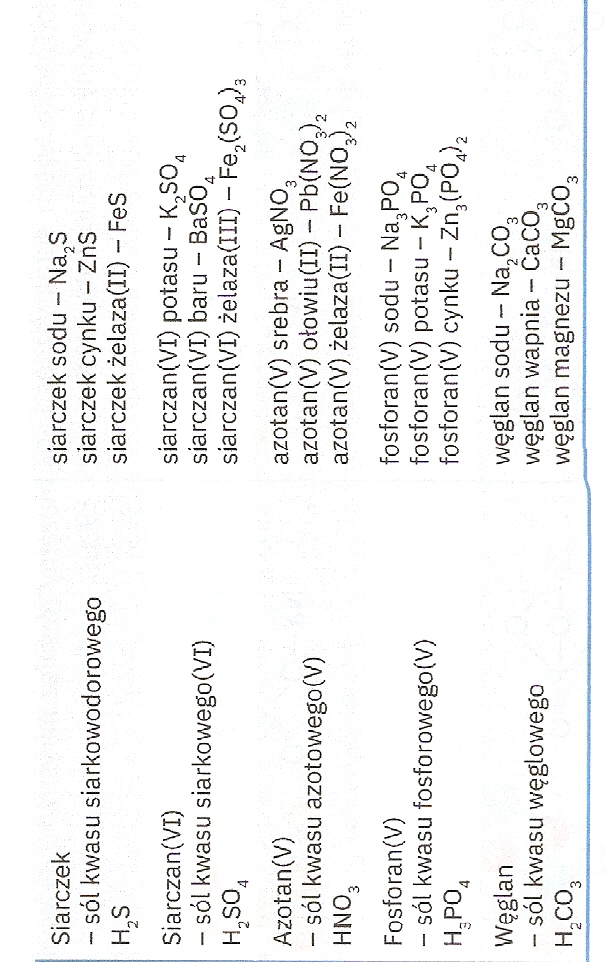
n

MmRn

Liczba atomów metalu (lub grup amonowych)

Liczba reszt kwasowych

2.Nazwy soli-zapoznaj się z nazewnictwem soli



3.Jesli zapoznałeś się z nazewnictwem soli to spróbuj nazwać poniższe sole:

FeCl3- Ba(NO3)2- MnCO3-

Proszę zadania przesłać na maila [**justi875@wp.pl**](mailto:justi875@wp.pl)