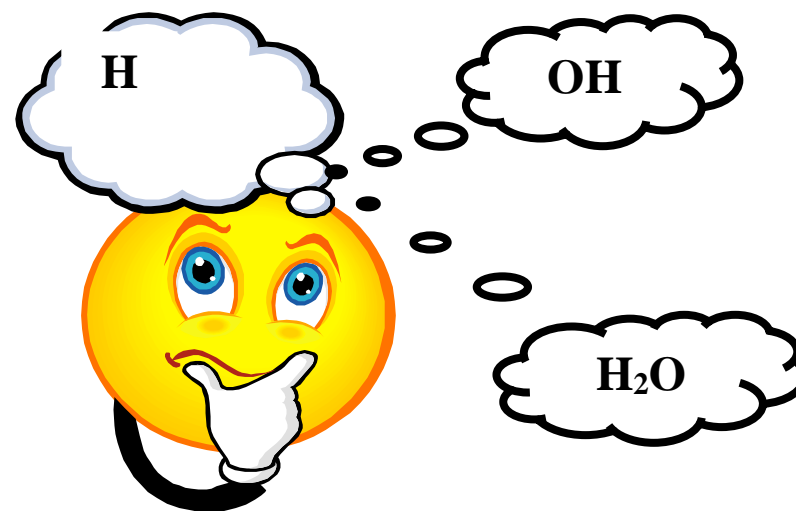


PRACOVNÍ LIST - ZADÁNÍ

HYDROXIDY - HYDROGENSOLI
HYDRÁTY

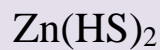


RNDr. Hana WEINHAUEROVÁ
Podkrušnohorské gymnázium, Most, příspěvková organizace

Čarami spojte názvy a jim odpovídající vzorce, pokud budou některé přebývat – tak je doplňte do připravených prázdných polí s malou nápovědou - barevné pole je dané.

A1

dihydrogenfosforečnan
amonný



hydroxid železitý



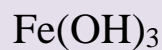
hydrogensulfid
zinečnatý



heptahydrát síranu
hořečnatého



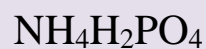
hydrogenuhličitan
vápenatý



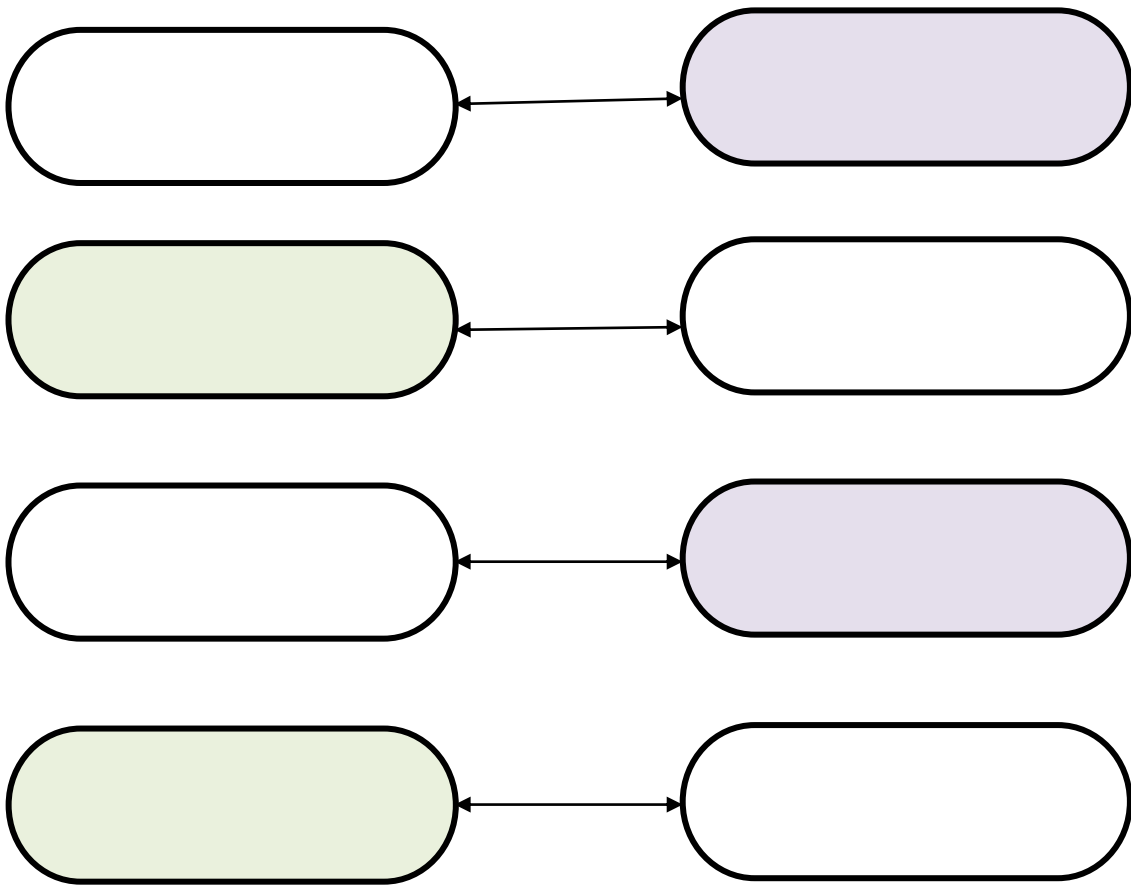
hydroxid draselný



hydrogensíran sodný



A2



Čarami spojte názvy a jim odpovídající vzorce, pokud budou některé přebývat – tak je doplňte do připravených prázdných polí s malou nápovědou - barevné pole je dané.

B1

bílá skalice

 LiHS hydrogenthiosíran
manganatý AgOH

hydroxid hořečnatý

 $\text{FeSO}_4 \cdot 7 \text{H}_2\text{O}$ hydrogendichroman
hlinitý $\text{Mg}(\text{HS}_2\text{O}_7)_2$ tetrahydrát chloridu
manganatého $\text{Mg}(\text{OH})_2$

hydrogensulfid lithný

 $\text{Al}(\text{HCrO}_4)_3$

hydroxid stříbrný

 $\text{Mn}(\text{ClO})_2 \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$

B 2

