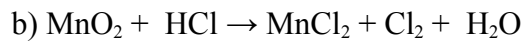
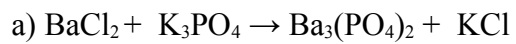


Pojmenuj reaktanty a produkty, rovnici vyčísli:



oxid rutheničelý



hydroxid hořečnatý



chlorid manganitý



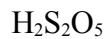
oxid titanitý



fosforečnan železitý



sulfid měďný



jodid stříbrný



hydroxid chromitý



chlorid železnatý



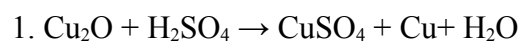
jodid cínatý

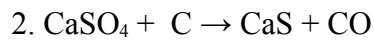


Pojmenuj uvedené sloučeniny

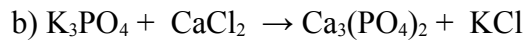
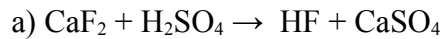


Pojmenuj reaktanty a produkty, rovnici vyčísli:

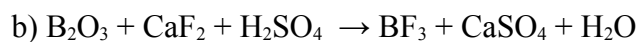




Pojmenuj reaktanty a produkty, vyčísli rovnice



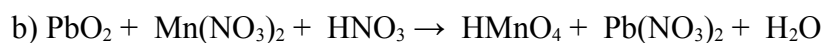
Pojmenuj reaktanty a produkty, vyčísli rovnice



1. Pojmenuj uvedené sloučeniny:

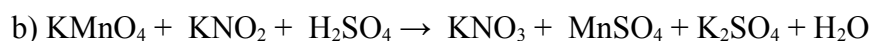


2. Vypočti kolik látky musíš rozpustit a v jakém množství vody, abys připravil 1 390 g roztoku s koncentrací 14 %.

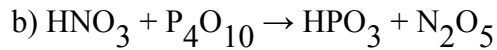
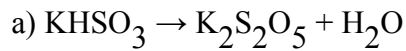


1. Které reakce se označují jako redoxní?
2. Jak se pozná, který prvek se v reakci redukuje?
3. Proč se do vysoké pece kromě jiných složek přidává vápenec?
4. O které reakci se řekne, že je exotermická?
5. Do kterého geologického období patří vznik černého uhlí?
6. O které reakci se řekne, že jde o neutralizaci?

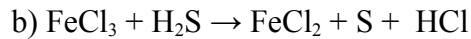
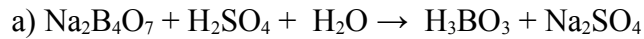
Pojmenuj reaktanty a produkty, rovnice vyčísli:



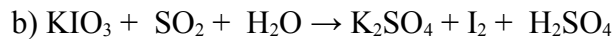
Pojmenuj reaktanty a produkty, rovnice vyčísli:



Pojmenuj reaktanty a produkty, rovnice vyčísli:



Pojmenuj reaktanty a produkty, rovnice vyčísli:



a) kyselina siřičitá

b)  $\text{As}_2\text{O}_5$

c) jodid draselný

d)  $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$

e) chlorid měďný

f)  $\text{H}_2\text{TeO}_3$

g) uhličitan měďnatý

h)  $\text{SnI}_4$

i) uhličitan olovnatý

j)  $\text{SiF}_4$

k) bromid hořečnatý

l)  $\text{CaF}_2$

m) chlorečnan draselný

n)  $\text{AgNO}_2$

o) kyselina chromová

p)  $\text{H}_2\text{MnO}_4$

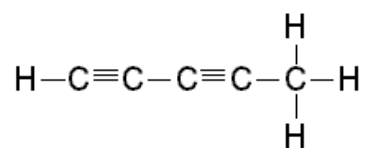
q) uhličitan zinečnatý

r)  $\text{MgI}_2$

s) kyselina trihydrogenfosforitá

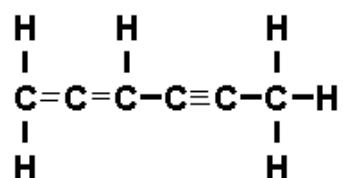
t)  $\text{CoO}$

a) Pojmenuj sloučeninu:



b) Sestav strukturní vzorec hexa-3-en-1,5-diy

c) Pojmenuj sloučeninu:



d) Sestav strukturní vzorec hepta-1,2,3-trien

Pojmenuj reaktanty a produkty, rovnice vyčísli:

