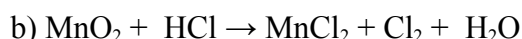
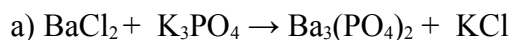


Pojmenuj reaktanty a produkty, rovnici vyčísli:



oxid rutheničelý



hydroxid hořečnatý



chlorid manganitý



oxid titanitý



fosforečnan železitý



sulfid měďný



jodid stříbrný



hydroxid chromitý



chlorid železnatý



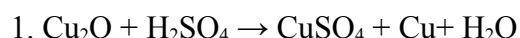
jodid cínatý

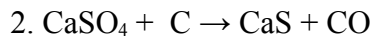


Pojmenuj uvedené sloučeniny

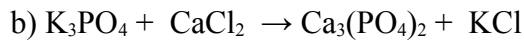
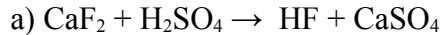


Pojmenuj reaktanty a produkty, rovnici vyčísli:





Pojmenuj reaktanty a produkty, vyčíslí rovnice



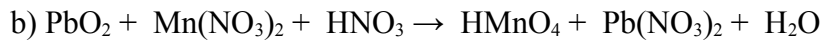
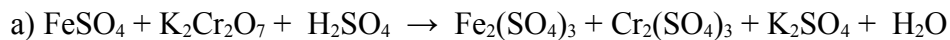
Pojmenuj reaktanty a produkty, vyčíslí rovnice



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?

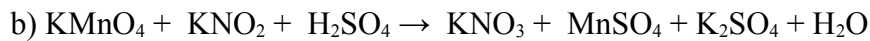
3. Proč se do vysoké pece kromě jiných složek přidává vápenec?

4. O které reakci se řekne, že je exotermická?

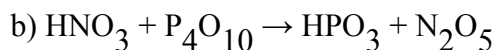
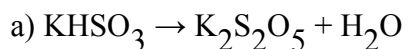
5. Do kterého geologického období patří vznik černého uhlí?

6. O které reakci se řekne, že jde o neutralizaci?

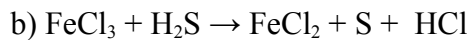
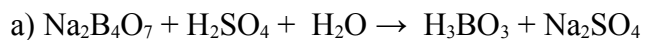
Pojmenuj reaktanty a produkty, rovnice vyčíslí:



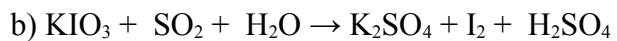
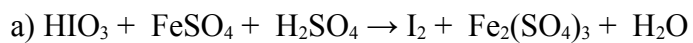
Pojmenuj reaktanty a produkty, rovnice vyčíslí:



Pojmenuj reaktanty a produkty, rovnice vyčíslí:



Pojmenuj reaktanty a produkty, rovnice vyčíslí:



a) kyselina sířičitá

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

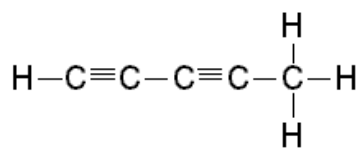
q) uhličitan zinečnatý

r)  $\text{MgI}_2$

s) kyselina trihydrogenfosforitá

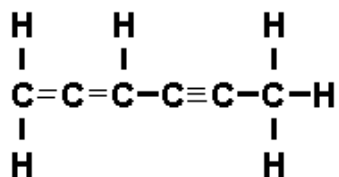
t)  $\text{CoO}$

a) Pojmenuj sloučeninu:



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

c) Pojmenuj sloučeninu:



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

Pojmenuj reaktanty a produkty, rovnice vyčíslí:

