Хемија –9 одд.

30./31.03.2020

Тема 5--- Низа на реактивност на металите

Наставна единица---Утврдување на темата преку контролни прашања

 Контролни прашања

1.Препиши ги и дополни ги следниве текстуални равенки?

а) калциум + кислород=

б) ----------- + ---------------- = алуминиум оксид

2.Реактивните метали :

 a) реагираат со вода

 б) не реагираат со вода

3. Напиши по еден начин на добивање на киселини:

 a) кислородни к-ни

 б)безкислородни к-ни

4. Класифицирај ги следниве соединенија во две групи, оксиди-соли?

 P2o3, KOH, NiCO3,H2SO4, CO(OH)3, MnO2, HBr, HNO2, CO, Ni(OH)2, Fe2O3,Mn(NO3)2, H2CO3, Al(OH)3, CuJ2, Cu2O, Cl2O7, NH4NO3.

5.Именувај ги следниве киселини-H2SO4, H3PO4, H2SO3, HNO2, H2S, HBr.

6.Напиши ја и израмни ја хемиската равенка на реакцијата на никел со хлороводородна киселина?

7.Доврши ги следниве текстуални реакции,а потоа запиши ги со хемиски формули?

а) цинк+ железо(II) сулфат=

б) олово(II) нитрат + сребро=

в) магнезиум сулфат +бакар=

Одговорете и пратете на мојот meil

slavicabozi@hotmail.com