Драги осмаци , обнављамо неметале , понавите киселе оксиде ,киселине

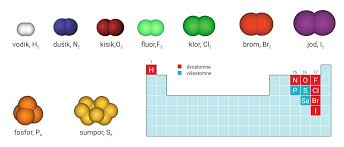
Ово је ваш нови домаћи .

Домаће слати на [mirijanailic1983@gmail.com](mailto:mirijanailic1983@gmail.com)

Рок за слање је 11.5.2020

Наставнице хемије

Неметали – домаћи



1. Напиши формуле:

а) угљеник(IV)-оксида \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, б) азотне киселине \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

в) амонијака \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, г) сумпор(VI)-оксида

2. Допуни и изједначи хемијске једначине:

а) N2 + H2 \_\_\_, б) Zn + .......... ZnCl2 + H2,

в) SO2 + O2 = ..... + ........ , г) N2O5 + H2O \_\_\_ + …....

3.Представи хемијском сомболиком:

А) 5 молекула озона

Б) осам атома сумпора

В) шест молекула водоника

Г) пет молекула сулфатне киселине

4. Напиши раекције кислих оксида и воде :

А) SO3 + H2O =

b) CO2 + H2O =

v) азот (III) –оксида и воде

и изједначи хемијске реакције.