К11 1. Вычислите Mr(CuO), Mr(H2SO4)

2.Укажите количество протонов, нейтронов, электронов элемента Z=12

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

К12 1. Вычислите Mr(HF), Mr(HNO3)

2.Укажите количество протонов, нейтронов, электронов элемента Z=7

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

К13 1. Вычислите Mr(H2O), Mr(K2SO4)

2.Укажите количество протонов, нейтронов, электронов элемента Z=11

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

К14 1. Вычислите Mr(H2O2), Mr(H2SO4)

2.Укажите количество протонов, нейтронов, электронов элемента Z=9

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

К15 1. Вычислите Mr(HСl), Mr(H3PO4)

2.Укажите количество протонов, нейтронов, электронов элемента Z=16

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

К16 1. Из перечисленных ниже веществ выберите вещества с ковалентной неполярной связью: KCl, H2,H2O,N2, H2SO4.Fe,Cl2, HCl,CaF2, Al, HF, Li2O,Zn

2. Вычислите Mr(HСl), Mr(H3PO4)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

К17 1. Из перечисленных ниже веществ выберите вещества с ковалентной полярной связью: KCl, H2,H2O,N2, H2SO4.Fe,Cl2, HCl,CaF2, Al, HF, Li2O,Zn

2. Вычислите Mr(H2O2), Mr(H2SO4)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

К18 1. Из перечисленных ниже веществ выберите вещества с ионной связью: KCl, H2,H2O,N2, H2SO4.Fe,Cl2, HCl,CaF2, Al, HF, Li2O,Zn

2.Укажите количество протонов, нейтронов, электронов элемента Z=11