**7 клас. 19.04.2021 Хімія**

**Тема. Дослідження водних розчинів кислот і лугів за допомогою індикаторів**

**Опрацювати  за підручником сторінки 162-163.**

**Виконати завдання:**

            1. Допишіть вираз:

а) Розчини – це …

б) Найчастіше як розчинник використовують – …

2. Наведіть приклади хімічних явищ за участю води.

3. З якими речовинами здатна реагувати вода, напишіть рівняння реакцій:

       а) К2О;   б) Р2О5;    в) FeО;     г) SiО2.

4. Встановіть відповідність між формулами кислот або основ і  оксидів:

    а) Н2SO4                       1) CuО

    б) КОН                          2) SО3

    в) Сu(ОН)2 3) К2О

    5.  Наведіть приклади фізичних явищ за участю води.

    6.  З даного переліку виберіть формули кислот:

         а) CuО;                       б)  НСl;        в) NaОН;     г) Н2SO4.