Оксиды

**1.К классу оксиды относится**

А) мел

Б) хлороводород

В) негашеная известь

Г) поваренная соль

**2. Основный и кислотный оксид имеется в группе**

А) оксид магния, оксид углерода (II)

Б) оксид меди (II), оксид фосфора (V)

В) оксид калия, оксид кальция

Г) оксид азота (V), углекислый газ

**3. Оксиды, вступающие в реакцию друг с другом**

А) оксид магния, оксид углерода (II)

Б) оксид меди (II), оксид фосфора (V)

В) оксид калия, оксид кальция

Г) оксид азота (V), углекислый газ

**4. Свойства, характерные для основных оксидов**

А) реагируют друг с другом

Б) реагируют с кислотами

В) реагируют с основаниями

Г) реагируют с солями

**5. Оксид фосфора (V) вступает в реакцию с**

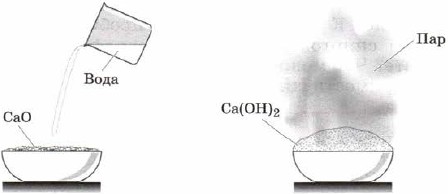
А) водой

Б) соляной кислотой

В) углекислым газом

Г) поваренной солью

**6. Рисунок иллюстрирует**

А) способ получения оснований

Б) способ получения солей

В) свойства кислотных оксидов

Г) способ получения основных оксидов

**7. Оксид, не реагирующий ни с кислотами, ни с щелочами**

А) оксид бария

Б) оксид серебра

В) оксид азота (II)

Г) углекислый газ

**8. При взаимодействии с водой образует кислоту**

А) оксид кремния (IV)

Б) оксид магния

В) оксид азота (I)

Г) оксид серы (VI)

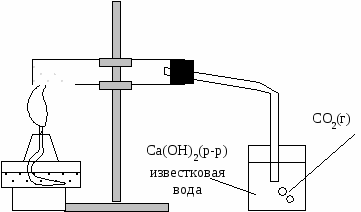
**9. При взаимодействии с водой образует щелочь**

А) оксид кремния (IV)

Б) оксид магния

В) оксид азота (III)

Г) оксид натрия

**10. Рисунок иллюстрирует**

А) свойства кислотных оксидов

Б) способ получения кислот

В) свойства основных оксидов

Г) свойства несолеобразующих оксидов