1. Оксиды – это…
2. Составьте формулы:

А) оксид фосфора –

Б) оксид углерода(IV)-

В) оксид калия –

Г) оксид азота (V) –

1. Напишите названия:

А) CO –

Б) F2O7 –

В) Aq2O –

Г) SO3 –

 4. Составьте уравнения реакции:

А) Р + O2 = …

Б) Сl2 + O2 = ….

В) Al + … = Al2O3

Г) S + … = SO3

Составьте уравнения реакции взаимодействия с кислородом и хлора, бора, калия, серы.

1. Оксиды – это…
2. Составьте формулы:

А) оксид фосфора –

Б) оксид углерода(IV)-

В) оксид калия –

Г) оксид азота (V) –

1. Напишите названия:

А) CO –

Б) F2O7 –

В) Aq2O –

Г) SO3 –

 4. Составьте уравнения реакции:

А) Р + O2 = …

Б) Сl2 + O2 = ….

В) Al + … = Al2O3

Г) S + … = SO3

5.Составьте уравнения реакции взаимодействия с кислородом и хлора, бора, калия, серы.

1. Оксиды – это…
2. Составьте формулы:

А) оксид фосфора –

Б) оксид углерода(IV)-

В) оксид калия –

Г) оксид азота (V) –

1. Напишите названия:

А) CO –

Б) F2O7 –

В) Aq2O –

Г) SO3 –

 4. Составьте уравнения реакции:

А) Р + O2 = …

Б) Сl2 + O2 = ….

В) Al + … = Al2O3

Г) S + … = SO3

5. Составьте уравнения реакции взаимодействия с кислородом и хлора, бора, калия, серы.

1. Оксиды – это…
2. Составьте формулы:

А) оксид фосфора –

Б) оксид углерода(IV)-

В) оксид калия –

Г) оксид азота (V) –

1. Напишите названия:

А) CO –

Б) F2O7 –

В) Aq2O –

Г) SO3 –

 4. Составьте уравнения реакции:

А) Р + O2 = …

Б) Сl2 + O2 = ….

В) Al + … = Al2O3

Г) S + … = SO3

5.Составьте уравнения реакции взаимодействия с кислородом и хлора, бора, калия, серы.

1. Оксиды – это…
2. Составьте формулы:

А) оксид азота –

Б) оксид углерода(II)-

В) оксид бария –

Г) оксид азота (IV) –

1. Напишите названия:

А) CO –

Б) Cl2O7 –

В) CuO –

Г) SO2 –

 4. Составьте уравнения реакции:

А) N2 + O2 = …

Б) Сa + O2 = ….

В) Al + … = Al2O3

Г) S + … = SO3

Составьте уравнения реакции взаимодействия с кислородом и хлора, бора, калия, серы.

1. Оксиды – это…
2. Составьте формулы:

А) оксид азота –

Б) оксид углерода(II)-

В) оксид бария –

Г) оксид азота (IV) –

1. Напишите названия:

А) CO –

Б) Cl2O7 –

В) CuO –

Г) SO2 –

 4. Составьте уравнения реакции:

А) N2 + O2 = …

Б) Ca+ O2 = ….

В) Al + … = Al2O3

Г) S + … = SO3

5.Составьте уравнения реакции взаимодействия с кислородом и хлора, бора, калия, серы.

1. Оксиды – это…
2. Составьте формулы:

А) оксид азота –

Б) оксид углерода(II)-

В) оксид бария–

Г) оксид азота (IV) –

1. Напишите названия:

А) CO –

Б) Cl2O7 –

В) CuO –

Г) SO2 –

 4. Составьте уравнения реакции:

А) N2 + O2 = …

Б) Сa+ O2 = ….

В) Al + … = Al2O3

Г) S + … = SO3

5. Составьте уравнения реакции взаимодействия с кислородом и хлора, бора, калия, серы.

1. Оксиды – это…
2. Составьте формулы:

А) оксид азота –

Б) оксид углерода(II)-

В) оксид бария –

Г) оксид азота (IV) –

1. Напишите названия:

А) CO –

Б) Cl2O7 –

В) CuO –

Г) SO2 –

 4. Составьте уравнения реакции:

А) N2 + O2 = …

Б) Сa+ O2 = ….

В) Al + … = Al2O3

Г) S + … = SO3

5.Составьте уравнения реакции взаимодействия с кислородом и хлора, бора, калия, серы.