

1. Установите соответствие между формулой оксида и его типом : к каждой позиции, обозначенной буквой, выберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ОКСИДА

- А) CaO
- Б) CO
- В) ZnO

ТИП ОКСИДА

- 1) Кислотный
- 2) Основной
- 3) Амфотерный
- 4) Несолеобразующий

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

2. Установите соответствие между формулой оксида и его типом: к каждой позиции, обозначенной буквой, выберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой.

ТИП ОКСИДА

- А) Кислотный
- Б) Основной
- В) Амфотерный

ФОРМУЛА ОКСИДА

- 1) Cr O₃
- 2) Al₂O₃
- 3) Na₂O
- 4) CO

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

3. Установите соответствие между формулой вещества и классом/ группой, к которой это вещество относится: к каждой позиции, обозначенной буквой, выберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенной цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А) NH₄Cl
- Б) Al(OH)₃
- В) BaO

КЛАСС ВЕЩЕСТВ

- 1) Оксид
- 2) Основание
- 3) Амфотерный гидроксид
- 4) Соль

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

4. Установите соответствие между формулой вещества и классом / группой, к которой это вещество относится: к каждой позиции, обозначенной буквой, выберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А) Na₂CO₃
- Б) Cr(OH)₂
- В) HClO₄

КЛАСС ВЕЩЕСТВА

- 1) Оксид
- 2) Основание
- 3) Соль
- 4) Кислота

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

5. Установите соответствие между формулой оксида и формулой соответствующего гидроксида: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ОКСИДА

А) CuO

Б) Cr₂O₃

В) FeO

ФОРМУЛА ГИДРОКСИДА

1) Э(OH)₂

2) Э(OH)₃

3) ЭОН

4) НЭО₃

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

6. Установите соответствие между химическим элементом и формулой его высшего оксида: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

А) Cl

Б) P

В) Cr

КЛАСС ВЕЩЕСТВ

1) Э₂O₅

2) Э₂O₇

3) Э₂O₃

4) ЭO₃

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:
