Вариант 1

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполните таблицу: вставьте , где нужно пропущенные данные:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название кислоты | Формула кислоты | Формула кислотного остатка | Название кислотного остатка |
| Соляная (хлороводородная) |  |  |  |
|  |  |  | карбонат |
|  | H2SO3 |  |  |
| Cерная |  |  |  |
|  | HNO3 |  |  |
|  |  |  | сульфид |
| Фосфорная |  |  |  |
|  |  | NO2 |  |
|  |  |  | cиликат |
|  |  | Вr |  |

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

Вариант 2

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполните таблицу: вставьте , где нужно пропущенные данные:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название кислоты | Формула кислоты | Формула кислотного остатка | Название кислотного остатка |
|  |  |  | нитрит |
|  | HI |  |  |
|  |  | CL |  |
|  |  |  | сульфат |
| Азотная |  |  |  |
|  |  | S |  |
| Угольная |  |  |  |
|  |  |  | фосфат |
|  | H2SiO3 |  |  |
| Сернистая |  |  |  |

Вариант 3

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполните таблицу: вставьте , где нужно пропущенные данные:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название кислоты | Формула кислоты | Формула кислотного остатка | Название кислотного остатка |
| Кремневая |  |  |  |
|  | HF |  |  |
|  |  |  | нитрат |
| Cероводородная |  |  |  |
|  | H3PO4 |  |  |
|  |  |  | хлорид |
| Азотистая |  |  |  |
|  |  | CO3 |  |
|  |  |  | сульфит |
|  |  | SO4 |  |

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

Вариант 4

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполните таблицу: вставьте , где нужно пропущенные данные:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название кислоты | Формула кислоты | Формула кислотного остатка | Название кислотного остатка |
| Соляная (хлороводородная) |  |  |  |
|  |  |  | карбонат |
|  | H2SO3 |  |  |
| Cерная |  |  |  |
|  | HNO3 |  |  |
|  |  |  | сульфид |
| Фосфорная |  |  |  |
|  |  | NO2 |  |
|  |  |  | cиликат |
|  |  | Вr |  |

Вариант 5

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполните таблицу: вставьте , где нужно пропущенные данные:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название кислоты | Формула кислоты | Формула кислотного остатка | Название кислотного остатка |
| Соляная (хлороводородная) |  |  |  |
|  |  |  | карбонат |
|  | H2SO3 |  |  |
| Cерная |  |  |  |
|  | HNO3 |  |  |
|  |  |  | сульфид |
| Фосфорная |  |  |  |
|  |  | NO2 |  |
|  |  |  | cиликат |
|  |  | Вr |  |

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

Вариант 6

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполните таблицу: вставьте , где нужно пропущенные данные:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название кислоты | Формула кислоты | Формула кислотного остатка | Название кислотного остатка |
|  |  |  | нитрит |
|  | HI |  |  |
|  |  | CL |  |
|  |  |  | сульфат |
| Азотная |  |  |  |
|  |  | S |  |
| Угольная |  |  |  |
|  |  |  | фосфат |
|  | H2SiO3 |  |  |
| Сернистая |  |  |  |

Вариант 7

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполните таблицу: вставьте , где нужно пропущенные данные:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название кислоты | Формула кислоты | Формула кислотного остатка | Название кислотного остатка |
| Кремневая |  |  |  |
|  | HF |  |  |
|  |  |  | нитрат |
| Cероводородная |  |  |  |
|  | H3PO4 |  |  |
|  |  |  | хлорид |
| Азотистая |  |  |  |
|  |  | CO3 |  |
|  |  |  | сульфит |
|  |  | SO4 |  |

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

Вариант 8

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполните таблицу: вставьте , где нужно пропущенные данные:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название кислоты | Формула кислоты | Формула кислотного остатка | Название кислотного остатка |
| Соляная (хлороводородная) |  |  |  |
|  |  |  | карбонат |
|  | H2SO3 |  |  |
| Cерная |  |  |  |
|  | HNO3 |  |  |
|  |  |  | сульфид |
| Фосфорная |  |  |  |
|  |  | NO2 |  |
|  |  |  | cиликат |
|  |  | Вr |  |

Вариант 9

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполните таблицу: вставьте , где нужно пропущенные данные:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название кислоты | Формула кислоты | Формула кислотного остатка | Название кислотного остатка |
| Соляная (хлороводородная) |  |  |  |
|  |  |  | карбонат |
|  | H2SO3 |  |  |
| Cерная |  |  |  |
|  | HNO3 |  |  |
|  |  |  | сульфид |
| Фосфорная |  |  |  |
|  |  | NO2 |  |
|  |  |  | cиликат |
|  |  | Вr |  |

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

Вариант 10

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполните таблицу: вставьте , где нужно пропущенные данные:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название кислоты | Формула кислоты | Формула кислотного остатка | Название кислотного остатка |
|  |  |  | нитрит |
|  | HI |  |  |
|  |  | CL |  |
|  |  |  | сульфат |
| Азотная |  |  |  |
|  |  | S |  |
| Угольная |  |  |  |
|  |  |  | фосфат |
|  | H2SiO3 |  |  |
| Сернистая |  |  |  |

Вариант 11

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполните таблицу: вставьте , где нужно пропущенные данные:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название кислоты | Формула кислоты | Формула кислотного остатка | Название кислотного остатка |
| Кремневая |  |  |  |
|  | HF |  |  |
|  |  |  | нитрат |
| Cероводородная |  |  |  |
|  | H3PO4 |  |  |
|  |  |  | хлорид |
| Азотистая |  |  |  |
|  |  | CO3 |  |
|  |  |  | сульфит |
|  |  | SO4 |  |

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

Вариант 12

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполните таблицу: вставьте , где нужно пропущенные данные:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название кислоты | Формула кислоты | Формула кислотного остатка | Название кислотного остатка |
| Соляная (хлороводородная) |  |  |  |
|  |  |  | карбонат |
|  | H2SO3 |  |  |
| Cерная |  |  |  |
|  | HNO3 |  |  |
|  |  |  | сульфид |
| Фосфорная |  |  |  |
|  |  | NO2 |  |
|  |  |  | cиликат |
|  |  | Вr |  |

Вариант 13

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполните таблицу: вставьте , где нужно пропущенные данные:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название кислоты | Формула кислоты | Формула кислотного остатка | Название кислотного остатка |
| Соляная (хлороводородная) |  |  |  |
|  |  |  | карбонат |
|  | H2SO3 |  |  |
| Cерная |  |  |  |
|  | HNO3 |  |  |
|  |  |  | сульфид |
| Фосфорная |  |  |  |
|  |  | NO2 |  |
|  |  |  | cиликат |
|  |  | Вr |  |

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

Вариант 14

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполните таблицу: вставьте , где нужно пропущенные данные:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название кислоты | Формула кислоты | Формула кислотного остатка | Название кислотного остатка |
|  |  |  | нитрит |
|  | HI |  |  |
|  |  | CL |  |
|  |  |  | сульфат |
| Азотная |  |  |  |
|  |  | S |  |
| Угольная |  |  |  |
|  |  |  | фосфат |
|  | H2SiO3 |  |  |
| Сернистая |  |  |  |

Вариант 15

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполните таблицу: вставьте , где нужно пропущенные данные:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название кислоты | Формула кислоты | Формула кислотного остатка | Название кислотного остатка |
| Кремневая |  |  |  |
|  | HF |  |  |
|  |  |  | нитрат |
| Cероводородная |  |  |  |
|  | H3PO4 |  |  |
|  |  |  | хлорид |
| Азотистая |  |  |  |
|  |  | CO3 |  |
|  |  |  | сульфит |
|  |  | SO4 |  |

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

Вариант 16

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполните таблицу: вставьте , где нужно пропущенные данные:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название кислоты | Формула кислоты | Формула кислотного остатка | Название кислотного остатка |
| Соляная (хлороводородная) |  |  |  |
|  |  |  | карбонат |
|  | H2SO3 |  |  |
| Cерная |  |  |  |
|  | HNO3 |  |  |
|  |  |  | сульфид |
| Фосфорная |  |  |  |
|  |  | NO2 |  |
|  |  |  | cиликат |
|  |  | Вr |  |

Вариант 17

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполните таблицу: вставьте , где нужно пропущенные данные:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название кислоты | Формула кислоты | Формула кислотного остатка | Название кислотного остатка |
| Соляная (хлороводородная) |  |  |  |
|  |  |  | карбонат |
|  | H2SO3 |  |  |
| Cерная |  |  |  |
|  | HNO3 |  |  |
|  |  |  | сульфид |
| Фосфорная |  |  |  |
|  |  | NO2 |  |
|  |  |  | cиликат |
|  |  | Вr |  |

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

Вариант 18

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполните таблицу: вставьте , где нужно пропущенные данные:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название кислоты | Формула кислоты | Формула кислотного остатка | Название кислотного остатка |
|  |  |  | нитрит |
|  | HI |  |  |
|  |  | CL |  |
|  |  |  | сульфат |
| Азотная |  |  |  |
|  |  | S |  |
| Угольная |  |  |  |
|  |  |  | фосфат |
|  | H2SiO3 |  |  |
| Сернистая |  |  |  |

Вариант 19

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполните таблицу: вставьте , где нужно пропущенные данные:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название кислоты | Формула кислоты | Формула кислотного остатка | Название кислотного остатка |
| Кремневая |  |  |  |
|  | HF |  |  |
|  |  |  | нитрат |
| Cероводородная |  |  |  |
|  | H3PO4 |  |  |
|  |  |  | хлорид |
| Азотистая |  |  |  |
|  |  | CO3 |  |
|  |  |  | сульфит |
|  |  | SO4 |  |

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

Вариант 20

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполните таблицу: вставьте , где нужно пропущенные данные:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название кислоты | Формула кислоты | Формула кислотного остатка | Название кислотного остатка |
| Соляная (хлороводородная) |  |  |  |
|  |  |  | карбонат |
|  | H2SO3 |  |  |
| Cерная |  |  |  |
|  | HNO3 |  |  |
|  |  |  | сульфид |
| Фосфорная |  |  |  |
|  |  | NO2 |  |
|  |  |  | cиликат |
|  |  | Вr |  |

Вариант 21

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполните таблицу: вставьте , где нужно пропущенные данные:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название кислоты | Формула кислоты | Формула кислотного остатка | Название кислотного остатка |
| Соляная (хлороводородная) |  |  |  |
|  |  |  | карбонат |
|  | H2SO3 |  |  |
| Cерная |  |  |  |
|  | HNO3 |  |  |
|  |  |  | сульфид |
| Фосфорная |  |  |  |
|  |  | NO2 |  |
|  |  |  | cиликат |
|  |  | Вr |  |

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

Вариант 22

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполните таблицу: вставьте , где нужно пропущенные данные:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название кислоты | Формула кислоты | Формула кислотного остатка | Название кислотного остатка |
|  |  |  | нитрит |
|  | HI |  |  |
|  |  | CL |  |
|  |  |  | сульфат |
| Азотная |  |  |  |
|  |  | S |  |
| Угольная |  |  |  |
|  |  |  | фосфат |
|  | H2SiO3 |  |  |
| Сернистая |  |  |  |

Вариант 23

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполните таблицу: вставьте , где нужно пропущенные данные:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название кислоты | Формула кислоты | Формула кислотного остатка | Название кислотного остатка |
| Кремневая |  |  |  |
|  | HF |  |  |
|  |  |  | нитрат |
| Cероводородная |  |  |  |
|  | H3PO4 |  |  |
|  |  |  | хлорид |
| Азотистая |  |  |  |
|  |  | CO3 |  |
|  |  |  | сульфит |
|  |  | SO4 |  |

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

Вариант 24

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполните таблицу: вставьте , где нужно пропущенные данные:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название кислоты | Формула кислоты | Формула кислотного остатка | Название кислотного остатка |
| Соляная (хлороводородная) |  |  |  |
|  |  |  | карбонат |
|  | H2SO3 |  |  |
| Cерная |  |  |  |
|  | HNO3 |  |  |
|  |  |  | сульфид |
| Фосфорная |  |  |  |
|  |  | NO2 |  |
|  |  |  | cиликат |
|  |  | Вr |  |

Вариант 25

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполните таблицу: вставьте , где нужно пропущенные данные:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название кислоты | Формула кислоты | Формула кислотного остатка | Название кислотного остатка |
| Соляная (хлороводородная) |  |  |  |
|  |  |  | карбонат |
|  | H2SO3 |  |  |
| Cерная |  |  |  |
|  | HNO3 |  |  |
|  |  |  | сульфид |
| Фосфорная |  |  |  |
|  |  | NO2 |  |
|  |  |  | cиликат |
|  |  | Вr |  |

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

Вариант 26

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполните таблицу: вставьте , где нужно пропущенные данные:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название кислоты | Формула кислоты | Формула кислотного остатка | Название кислотного остатка |
|  |  |  | нитрит |
|  | HI |  |  |
|  |  | CL |  |
|  |  |  | сульфат |
| Азотная |  |  |  |
|  |  | S |  |
| Угольная |  |  |  |
|  |  |  | фосфат |
|  | H2SiO3 |  |  |
| Сернистая |  |  |  |

Вариант 27

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполните таблицу: вставьте , где нужно пропущенные данные:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название кислоты | Формула кислоты | Формула кислотного остатка | Название кислотного остатка |
| Кремневая |  |  |  |
|  | HF |  |  |
|  |  |  | нитрат |
| Cероводородная |  |  |  |
|  | H3PO4 |  |  |
|  |  |  | хлорид |
| Азотистая |  |  |  |
|  |  | CO3 |  |
|  |  |  | сульфит |
|  |  | SO4 |  |

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

Вариант 28

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполните таблицу: вставьте , где нужно пропущенные данные:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название кислоты | Формула кислоты | Формула кислотного остатка | Название кислотного остатка |
| Соляная (хлороводородная) |  |  |  |
|  |  |  | карбонат |
|  | H2SO3 |  |  |
| Cерная |  |  |  |
|  | HNO3 |  |  |
|  |  |  | сульфид |
| Фосфорная |  |  |  |
|  |  | NO2 |  |
|  |  |  | cиликат |
|  |  | Вr |  |

Вариант 29

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполните таблицу: вставьте , где нужно пропущенные данные:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название кислоты | Формула кислоты | Формула кислотного остатка | Название кислотного остатка |
| Соляная (хлороводородная) |  |  |  |
|  |  |  | карбонат |
|  | H2SO3 |  |  |
| Cерная |  |  |  |
|  | HNO3 |  |  |
|  |  |  | сульфид |
| Фосфорная |  |  |  |
|  |  | NO2 |  |
|  |  |  | cиликат |
|  |  | Вr |  |

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

Вариант 30

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполните таблицу: вставьте , где нужно пропущенные данные:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название кислоты | Формула кислоты | Формула кислотного остатка | Название кислотного остатка |
|  |  |  | нитрит |
|  | HI |  |  |
|  |  | CL |  |
|  |  |  | сульфат |
| Азотная |  |  |  |
|  |  | S |  |
| Угольная |  |  |  |
|  |  |  | фосфат |
|  | H2SiO3 |  |  |
| Сернистая |  |  |  |