**КАРТОЧКА №1**

В каждой строчке вычеркнуть формулу вещества , которое принадлежит к другому классу соединений, назвать полученные вещества и определить класс веществ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CaO | BaO | NaCL |
| HCL | CaCO3 | H2SO4 |
| CuSO4 | NaOH | Fe(OH)2 |

**КАРТОЧКА №1**

В каждой строчке вычеркнуть формулу вещества , которое принадлежит к другому классу соединений, назвать полученные вещества и определить класс веществ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CaO | BaO | NaCL |
| HCL | CaCO3 | H2SO4 |
| CuSO4 | NaOH | Fe(OH)2 |

**КАРТОЧКА №1**

В каждой строчке вычеркнуть формулу вещества , которое принадлежит к другому классу соединений, назвать полученные вещества и определить класс веществ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CaO | BaO | NaCL |
| HCL | CaCO3 | H2SO4 |
| CuSO4 | NaOH | Fe(OH)2 |

**КАРТОЧКА №1**

В каждой строчке вычеркнуть формулу вещества , которое принадлежит к другому классу соединений, назвать полученные вещества и определить класс веществ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CaO | BaO | NaCL |
| HCL | CaCO3 | H2SO4 |
| CuSO4 | NaOH | Fe(OH)2 |

**КАРТОЧКА №1**

В каждой строчке вычеркнуть формулу вещества , которое принадлежит к другому классу соединений, назвать полученные вещества и определить класс веществ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CaO | BaO | NaCL |
| HCL | CaCO3 | H2SO4 |
| CuSO4 | NaOH | Fe(OH)2 |