|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **8 \_\_\_\_класс. Диктант. *Вариант\_1.*** | | | **Фамилия . . . . . . . . . . . . . . . . . . . имя . . . . . . . . . . . .** | | |
| Среди перечисленных химических знаков отметьте знак … | | | | | |
| магния | | железа | хлора | | калия |
| 1) K | | 1) O | 1) Cr | | 1) Al |
| 2) Mn | | 2) F | 2) С | | 2) S |
| 3) С | | 3) Zn | 3) Cl | | 3) Сa |
| 4) Mg | | 4) Fe | 4) Ca | | 4) K |
| **2.**Установите соответствие между химическим знаком элемента и его названием. | | | | | |
| 1) Al 2) Ca 3) S 4) Fe | | А. кальций Б. сера В. алюминий Г. калий Д. железо | **Ответ:**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **1)** | **2)** | **3)** | **4)** | |  |  |  |  | | | |
| 3. Подчеркните формулы сложных веществ: FeCl2, Na2CO3, Cl2, MgO, CuO, S, FeO, MgS, K, K2SiO3 | | | | | |
| 4. Что обозначают записи: | | | | | |
| Cl2 | одна молекула хлора | | 2O2 |  | |
| 4Ca |  | | 6H |  | |
| 7H2O |  | | 3H2 |  | |
| 5O |  | | 2O3 |  | |
| **8 \_\_\_\_класс. Диктант. *Вариант\_2.*** | | | **Фамилия . . . . . . . . . . . . . . . . . . . имя . . . . . . . . . . . .** | | |
| Среди перечисленных химических знаков отметьте знак … | | | | | |
| кремния | | золота | хрома | | углерода |
| 1) Se | | 1) Ag | 1) Cr | | 1) С |
| 2) Mn | | 2) Au | 2) С | | 2) S |
| 3) Si | | 3) Zn | 3) Cl | | 3) Se |
| 4) S | | 4) Al | 4) Ca | | 4) K |
| **2.**Установите соответствие между химическим знаком элемента и его названием. | | | | | |
| 1) S 2) Ca 3) Cu 4) Mg | | А. Магний Б. Железо В. Кальций Г. Медь Д. Сера | **Ответ:**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **1)** | **2)** | **3)** | **4)** | |  |  |  |  | | | |
| 3. Подчеркните формулы сложных веществ: CaCl2, CO2, F2, Al2O3, Cu2O, P2O5, SO3, CaS, K, K2O,S8, Fe2(SO4)3, Mg(NO3)2, CaCO3,SiO2. | | | | | |
| 4. Что обозначают записи: | | | | | |
| F2 | одна молекула фтора | | 2F2 | . . . | |
| 3Al | . . . | | 6Cl | . . . | |
| 2H2O | . . . | | 3Cl2 | . . . | |
| 8F | . . . | | 2H2 | . . . | |