Таблица №1 “Строение атомов”.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Химический элемент | Заряд ядра атома | Число протонов | Число нейтронов | Общее число электронов | Число электронов на внешнем уровне |
| Ca |  |  |  |  |  |
| ? |  | 9 |  |  | 7 |
| ? | +6 |  | 6 |  |  |

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

Таблица №2 “Строение атомов”.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Химический элемент | Заряд ядра атома | Число протонов | Число нейтронов | Общее число электронов | Число электронов на внешнем уровне |
|  | +13 |  | 14 |  |  |
|  |  | 8 |  |  | 6 |
| Na |  |  |  |  |  |

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