

Тест 2

- 1. Определенный вид атомов называют:**
 - а) химическим элементом;
 - б) молекулой;
 - в) веществом;
 - г) чистым веществом.
- 2. Символом Mg обозначается химический элемент:**
 - а) марганец;
 - б) молибден;
 - в) ртуть;
 - г) магний.
- 3. Укажите неверное утверждение. Символы химических элементов:**
 - а) образованы от латинских названий элементов;
 - б) всегда состоят из двух букв латинского алфавита;
 - в) являются условным обозначением химических элементов;
 - г) называют химическими знаками.
- 4. Условное обозначение химического элемента водород:**
 - а) O;
 - б) P;
 - в) H;
 - г) N.
- 5. Медь и ртуть имеют обозначения соответственно:**
 - а) Mg и Cu;
 - б) Cu и Hg;
 - в) Mn и Rb;
 - г) Cu и P.
- 6. Латинское название «феррум» имеет химический элемент:**
 - а) железо;
 - б) ртуть;
 - в) свинец;
 - г) фтор.
- 7. Атомы кислорода и водорода:**
 - а) различаются строением, массой, размерами и другими характеристиками;
 - б) различаются только размерами;
 - в) имеют одинаковую распространенность в природе;
 - г) имеют одинаковую массу.
- 8. Самый распространенный химический элемент в нашей Галактике:**
 - а) кремний;
 - б) углерод;
 - в) кислород;
 - г) водород.
- 9. Четыре отдельных атома фосфора обозначает запись:**
 - а) 4F;
 - б) 4Fe;
 - в) 4P;
 - г) 4S.
- 10. Масса человека 70 кг. Если содержание фосфора в организме составляет 1,2 %, то масса фосфора равна:**
 - а) 8,4 кг;
 - б) 840 г;
 - в) 5,83 кг;
 - г) 583 г.