



Тест

1. Молекула воды состоит из:

- а) двух атомов;
- б) одинаковых атомов;
- в) атомов кислорода и водорода;
- г) атомов углерода и водорода.

2. Температура кипения воды при нормальном давлении:

- а) 0 °С;
- б) 25 °С;
- в) 100 °С;
- г) 801 °С.

3. Молекула воды тяжелее молекулы водорода в:

- а) 18 раз;
- б) 9 раз;
- в) 1,5 раза;
- г) 1,125 раза.

4. Массовая доля водорода в воде равна:

- а) 5,6%;
- б) 8,7%;
- в) 11,1%;
- г) 88,9%.

5. Массовая доля воды в организме человека приблизительно 63%.

Масса человека 65 кг. Масса воды в его организме равна:

- а) 63 кг;
- б) 41 кг;
- в) 36 кг;
- г) 10 кг.



Фамилия, имя ученика _____