



Тэст

1. Малекула вады складаецца з:

- а) двух атамаў;
- б) аднолькавых атамаў;
- в) атамаў кіслароду і вадароду;
- г) атамаў вугляроду і вадароду.

2. Тэмпература кіпення вады пры нармальным ціску:

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

3. Малекула вады цяжэйшая за малекулу вадароду ў:

- а) 18 разоў;
- б) 9 разоў;
- в) 1,5 разы;
- г) 1,125 разы.

4. Масавая доля вадароду ў вадзе роўная:

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

5. Масавая доля вады ў арганізме чалавека прыблізна 63%. Маса чалавека 65 кг. Маса вады ў яго арганізме роўная:

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



Прозвішча, імя вучня _____