

Тест по химии
Предмет органической химии
10 класс

1. В состав углеводов входят атомы
 - 1) азота
 - 2) кислорода
 - 3) углерода
 - 4) водорода
 - 5) серы
2. Число известных органических и неорганических веществ соответственно
 - 1) менее 1 млн
 - 2) от 1 до 5 млн
 - 3) от 5 до 15 млн
 - 4) от 15 до 25 млн
 - 5) более 25 млн
3. Формулы только органических веществ перечислены в рядах
 - 1) CH_3OH , C_3H_8 , CO
 - 2) CaCO_3 , $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, C_2H_2
 - 3) CH_4 , $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$, CH_3Cl
 - 4) C_5H_{12} , CH_3NH_2 , CO_2
 - 5) CH_6 , $\text{C}_{10}\text{H}_{22}$, C_6H_6
4. Органическими веществами являются
 - 1) уксусная кислота
 - 2) соляная кислота
 - 3) угольная кислота
 - 4) вода
 - 5) бензин
5. Формулы неорганических веществ
 - 1) CO
 - 2) CH_3OH
 - 3) C_4H_{10}
 - 4) H_3PO_4
 - 5) C_6H_6
6. Вёлер и Бертелло впервые синтезировали соответственно
 - 1) жир
 - 2) мочевины
 - 3) сахаристое вещество
 - 4) уксусную кислоту
 - 5) анилин
7. Бутлеров и Кольбе впервые синтезировали соответственно
 - 1) жир
 - 2) мочевины
 - 3) сахаристое вещество
 - 4) уксусную кислоту
 - 5) анилин
8. Органические вещества, как правило
 - 1) горючи
 - 2) не разлагаются при нагревании
 - 3) не горючи
 - 4) разлагаются при нагревании
 - 5) растворимы в воде
9. Органические вещества, как правило, имеют
 - 1) высокие температуры плавления
 - 2) низкие температуры плавления
 - 3) молекулярные кристаллические решетки
 - 4) ионные кристаллические решетки
 - 5) атомные кристаллические решетки
10. Одинаковые общие молекулярные формулы имеют
 - 1) глюкоза и сахароза
 - 2) фруктоза и глюкоза
 - 3) этиловый спирт и метиловый спирт
 - 4) этиловый спирт и диметиловый эфир
 - 5) этиловый спирт и диэтиловый эфир

*Ответы на тест по химии
Предмет органической химии
10 класс*

1-34
2-51
3-35
4-15
5-14
6-21
7-34
8-14
9-23
10-24