

МОУ СОШ № 11 им. Г.С. Титова Щелковского муниципального района  
Московской области



Тест- тренажер

по теме:

# Основные классы неорганических веществ «Оксиды»



Политова С. В, учитель химии



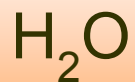
1. Какой оксид при комнатной температуре находится в твердом состоянии:



1 ●



2 ●



3 ●



4 ●



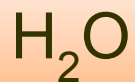
2. Данный оксид составляет 80 % массы клетки и выполняет в ней чрезвычайно важные функции:



1 ●



2 ●



3 ●



4 ●



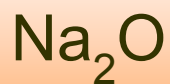


3. В какой формуле индексы расставлены верно:

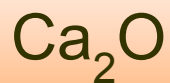
1 ●



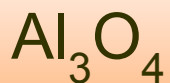
2 ●



3 ●



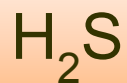
4 ●





#### 4. Водородное соединение неметалла:

1 ●



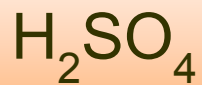
2 ●



3 ●



4 ●





5. Данное соединение используется для приготовления шипучих напитков:

1 ●

HCl

2 ●

CaO

3 ●

CO<sub>2</sub>

4 ●

NH<sub>3</sub>



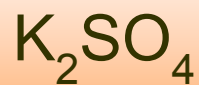
6. Правильно расставлены индексы в химической формуле:



1



2



3



4





## 7. Песок - это:

1 ●



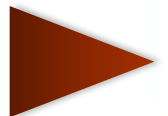
2 ●



3 ●



4 ●





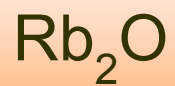


8. Оксидом металла является:

1 ●



2 ●



3 ●



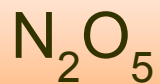
4 ●



9. Правильно расставлены индексы в химической формуле:



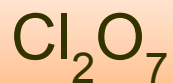
1 ●



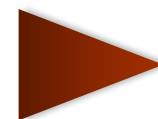
2 ●



3 ●



4 ●





10. «Сухой лед» - это:

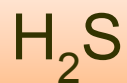
1 ●



2 ●



3 ●



4 ●





# Используемая литература

Рябов М.А., Невская Е.Ю. Тесты по химии: 8 класс: К учебнику Габриеляна О.С «Химия. 8 класс».- М.: Издательство «Экзамен», 2004.- 159с.



[В начало](#)