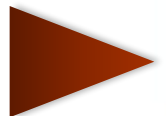




Тест- тренажер

по теме:

Основные классы неорганических
веществ «Оксиды»



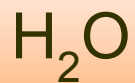
1. Какой оксид при комнатной температуре находится в твердом состоянии:



1 ●



2 ●



3 ●



4 ●



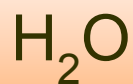
2. Данный оксид составляет 80 % массы клетки и выполняет в ней чрезвычайно важные функции:



1 ●



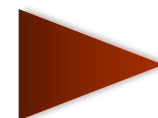
2 ●



3 ●



4 ●



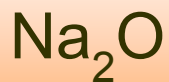


3. В какой формуле индексы расставлены верно:

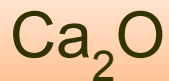
1



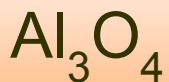
2



3



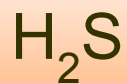
4





4. Водородное соединение неметалла:

1 ●



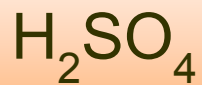
2 ●



3 ●



4 ●





5. Данное соединение используется для приготовления шипучих напитков:

1 ●

HCl

2 ●

CaO

3 ●

CO₂

4 ●

NH₃



6. Правильно расставлены индексы в химической формуле:



1 ●



2 ●



3 ●



4 ●



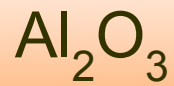


7. Песок - это:

1 ●



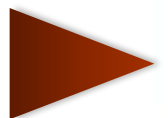
2 ●



3 ●



4 ●



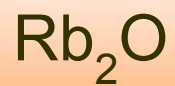


8. Оксидом металла является:

1 ●



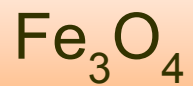
2 ●



3 ●



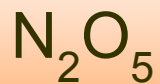
4 ●



9. Правильно расставлены индексы в химической формуле:



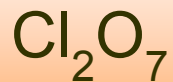
1 ●



2 ●



3 ●



4 ●





10. «Сухой лед» - это:

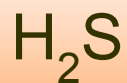
1 ●



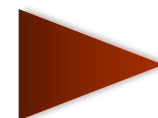
2 ●



3 ●



4 ●





Используемая литература

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



[В начало](#)