

Тест по химии

Оксиды

для 8 класса

1. Какая степень окисления кислорода в оксидах?
 - 1) +2
 - 2) -1
 - 3) -2
2. Сколько элементов может входить в состав оксида?
 - 1) 1
 - 2) 2
 - 3) 3
3. Является ли соединение H_2O_2 оксидом?
 - 1) да, так как степень окисления кислорода -2
 - 2) нет, так как степень окисления кислорода -1
 - 3) нет, так как степень окисления кислорода +2
4. Какой из приведенных ниже оксидов имеет твердое агрегатное состояние?
 - 1) FeO
 - 2) H_2O
 - 3) CO_2
5. Какой из приведенных ниже оксидов будет иметь элемент с переменной степенью окисления?
 - 1) MnO
 - 2) Na_2O
 - 3) CaO
6. Какому из приведенных ниже оксидов будет соответствовать название «оксид азота (V)»?
 - 1) N_2O
 - 2) N_2O_3
 - 3) N_2O_5
7. Разложением какой соли можно получить углекислый газ?
 - 1) K_2CO_3
 - 2) CaCO_3
 - 3) CaClO_3
8. Какой оксид является источником жизни на Земле?
 - 1) оксид углерода (II)
 - 2) оксид водорода
 - 3) оксид азота (V)
9. Какое второе название имеет оксид кальция?
 - 1) гашеная известь
 - 2) негашеная известь
 - 3) известковое молоко
10. Какое соединение получается при взаимодействии оксида кальция с водой?
 - 1) гашеная известь
 - 2) негашеная известь
 - 3) карбонат кальция

**Ответы на тест химии
Оксиды
для 8 класса**

- 1-3
- 2-2
- 3-2
- 4-1
- 5-1
- 6-3
- 7-2
- 8-2
- 9-2
- 10-1