

Тест по химии

Кислоты

для 8 класса

1. Какая среда считается кислой?
 - 1) $pH < 7$
 - 2) $pH > 7$
 - 3) $pH = 7$
2. Какая среда считается щелочной?
 - 1) $pH > 7$
 - 2) $pH < 7$
 - 3) $pH = 7$
3. Какая из приведенных ниже кислот является кислородсодержащей?
 - 1) Соляная
 - 2) Плавиковая
 - 3) Серная
4. Какая из приведенных ниже кислот является бескислородной?
 - 1) Соляная
 - 2) Азотная
 - 3) Угольная
5. Какой оксид соответствует азотной кислоте?
 - 1) Оксид азота (V)
 - 2) Оксид азота (I)
 - 3) Оксид азота (III)
6. Какая кислота является нерастворимой?
 - 1) Серная
 - 2) Кремниевая
 - 3) Угольная
7. Какая из приведенных ниже кислот является неустойчивой?
 - 1) Азотная
 - 2) Фосфорная
 - 3) Угольная
8. Какая из приведенных ниже кислот является двухосновной?
 - 1) Сернистая
 - 2) Соляная
 - 3) Азотистая
9. Какая из приведенных ниже кислот является трехосновной?
 - 1) Фосфорная
 - 2) Сероводородная
 - 3) Плавиковая
10. Какая кислота содержится в желудке?
 - 1) Серная
 - 2) Фосфорная
 - 3) Соляная

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

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