### Тесты— Кислоты 8 класс с ответами

Тесты по химии 8 класс. Тема: "Кислоты"

Правильный вариант ответа отмечен знаком +

#### 1. Кислотами именуются:

- + сложные микрочастицы, молекулы которых имеют в своей структуре атом водорода и кислотный остаток
- сложные микрочастицы, молекулы которых имеют в своей структуре атом водорода и основный остаток
- сложные микрочастицы, молекулы которых имеют в своей структуре атом углерода и основный остаток

#### 2. Отнести к кислотам можно:

- + серная кислота
- цитрат натрия
- глицерин

#### 3. К бескислородным кислотам принадлежит:

- + соляная кислота
- серная кислота
- фосфорная кислота

#### 4. К кислородосодержащим кислотам принадлежит:

- + азотная кислота
- борная кислота
- сероводородная кислота

5. К одноосновным кислотам принадлежит:
+ азотная кислота
— серная кислота
— фосфорная кислота
6. К многоосновным кислотам принадлежит:
+ фосфорная кислота
— бромная кислота
— соляная кислота
7. С максимальной степенью окисления принадлежит кислота:
+ азотная кислота
— азотистая кислота
— сернистая кислота
8. Со степенью окисления, которая ниже максимальной принадлежит кислота:
+ азотистая кислота
— серная кислота
— азотная кислота
9. К кислотам, имеющим в своем составе наибольшее количество кислорода принадлежит:
+ ортофосфорная кислота
— метафосфорная кислота
— соляная кислота

тест 10. К кислотам, имеющим в своем составе наименьшее

#### количество кислорода принадлежит:

- + метафосфорная кислота
- ортофосфорная кислота
- сероводородная кислота

### 11. Как называется кислота, которая содержит кислотный остаток — фторид:

- + фтороводородная кислота
- серная кислота
- соляная кислота

## 12. Как называется кислота, которая имеет кислотный остаток — хлорид:

- + хлороводородная кислота
- ортофосфорная кислота
- фосфорная кислота

### 13. Как называется кислота, которая имеет кислотный остаток — бромид:

- + бромоводородная кислота
- уксусная кислота
- кремниевая кислота

### 14. Правильным действием по отношению серной кислоты и воды является:

- + серную кислоту вливают в воду
- воду вливают в серную кислоту
- нельзя смешивать кислоту и водные соединения

#### 15. Функцией серной кислоты в желудке является:

- + дезинфицирующая
- кристаллообразующая
- холестеринобразующая

## 16. Как называется кислота, имеющая в своей структуре кислотный остаток — гидросульфит:

- + сернистая кислота
- бромводородная кислота
- соляная кислота

## 17. Отметьте название кислоты, имеющей в своей структуре кислотный остаток — гидросульфат:

- + серная кислота
- ортофосфорная кислота
- угольная кислота

## 18. Как называется кислота, имеющая в своей структуре кислотный остаток — нитрит:

- + азотистая кислота
- йодоводородная кислота
- бромоводородная кислота

# 19. Как назвать кислоту, имеющую в своей структуре кислотный остаток — нитрат:

- + азотная кислота
- азотистая кислота
- сероводородная кислота

## тест-20. Напишите название кислоты, имеющей в своей структуре кислотный остаток — дигидрофосфат:

- + ортофосфорная кислота
- хлороводородная кислота
- пропионовая кислота

## 21. Что за название кислоты, содержащей в своей структуре кислотный остаток — гидрокарбонат:

- + угольная кислота
- кремниевая кислота
- уксусная кислота

### 22. Отметьте название кислоты, имеющей в своей структуре кислотный остаток — силикат:

- + кремниевая кислота
- пропионовая кислота
- ортофосфорная кислота

#### 23. Серная кислота является:

- + жидкостью
- газом
- твердым веществом

#### 24. Какой цвет имеет серная кислота:

- + не имеет цвета
- оранжевый
- фиолетовый

#### 25. Бескислородные кислоты получают:

- + действием на соль более мощной или менее испаряющейся кислотой
- взаимодействием основных оксидов с хлором
- влиянием на соль гидроксида натрия

#### 26. Кислородосодержащие кислоты получают:

- + действием на соль более мощной кислотой
- взаимодействием неметалла с водородом
- взаимодействием основных оксидов с хлором

## 27. Совместным способом получения как бескислородных, так и кислородосодержащих кислот является:

- + реакцией обмена между солью и кислотой
- взаимодействием водорода с неметаллом
- взаимодействием основных оксидов с хлором

### 28. Летучими кислотными соединениями является:

- + сероводородная
- серная
- ортофосфорная

#### 29. Неустойчивой кислотой является:

- + угольная
- серная
- соляная

#### тест 30. Ряд активности металлов составил:

- + Бекетов
- Менделеев
- Ломоносов

#### 31. Смещают водород из кислот:

- + кальций, натрий, магний
- медь, литий, никель
- цинк, ртуть, железо

### 32. Не вытесняют водород:

- + медь, серебро, ртуть
- алюминий, ртуть, барий
- калий, натрий, серебро

### 33. С растворами кислот взаимодействуют металлы, которые стоят:

- + до водорода
- после водорода
- после водорода, но при определенной температуре