

Тестируемый: _____ Дата: _____

Задание №1

Кислотный остаток азотной кислоты:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	NO_3^-
2)	NO_3^{2-}
3)	NO_2^-

Задание №2

Соли сероводородной кислоты:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	сульфаты
2)	фосфаты
3)	сульфиды
4)	сульфиты

Задание №3

Соли серной кислоты:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	сульфаты
2)	фосфаты
3)	сульфиды
4)	сульфиты

Задание №4

Соли сернистой кислоты:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	сульфаты
2)	фосфаты

3)		сульфиды
4)		сульфиты

Задание №5

Соли фосфорной кислоты:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		сульфаты
2)		фосфаты
3)		фосфиды
4)		фосфиты

Задание №6

Формула гидроксида бария:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		BaO
2)		Ba(OH) ₂
3)		BaSO ₄
4)		BaOH

Задание №7

Формула сульфата бария:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		BaO
2)		Ba(OH) ₂
3)		BaSO ₄
4)		BaOH

Задание №8

Формула оксида бария:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		BaO
----	--	-----

2)		Ba(OH) ₂
3)		BaSO ₄
4)		BaOH

Задание №9

Вещество FePO₄ называется:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		хлорид железа (II)
2)		фосфат железа (II)
3)		фосфат железа (III)
4)		фосфид железа (II)

Задание №10

Вещество Fe₃(PO₄)₂ называется:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		хлорид железа (II)
2)		фосфат железа (II)
3)		фосфат железа (III)
4)		фосфид железа (II)

Задание №11

Вещество FeCl₂ называется:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		хлорид железа (II)
2)		фосфат железа (II)
3)		фосфат железа (III)
4)		фосфид железа (II)

Задание №12

Вещество CaSO₄ называется:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		сульфит кальция
----	--	-----------------

2)		сульфат кальция
3)		силикат кальция
4)		сульфид кальция

Задание №13

Вещество CaSO_3 называется:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		сульфит кальция
2)		сульфат кальция
3)		силикат кальция
4)		сульфид кальция

Задание №14

Вещество CaSiO_3 называется:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		сульфит кальция
2)		сульфат кальция
3)		силикат кальция
4)		сульфид кальция

Задание №15

Соли соляной кислоты:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		нитраты
2)		сульфаты
3)		хлориды
4)		хлораты

Задание №16

Кислотный остаток фосфорной кислоты:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		PO_4^{2-}
----	--	--------------------

2)		SO_4^{2-}
3)		PO_4^{3-}
4)		P^{3-}

Задание №17

Формула гидроксида меди (II)

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		$\text{Cu}(\text{OH})_2$
2)		$\text{Cu}(\text{OH})$
3)		Cu_2OH
4)		CuO

Задание №18

Назовите соединение KOH .

Впечатайте название

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №19

Назовите соединение KNO_3 .

Впечатайте название

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №20

Назовите соединение KNO_3 .

Впечатайте название

Запишите ответ:

1) Ответ:

Задание №21

Назовите соединение CuS .

Впечатайте название

Запишите ответ:

1) Ответ:

Задание №22

Назовите соединение Li_2O .

Впечатайте название

Запишите ответ:

1) Ответ:

Задание №23

Назовите соединение AlCl_3 .

Впечатайте название

Запишите ответ:

1) Ответ:

Задание №24

Назовите соединение PbSO_4 .

Впечатайте название

Запишите ответ:

1) Ответ:

Задание №25

Назовите соединение CaO .

Впечатайте название

Запишите ответ:

1) Ответ:

Задание №26

Назовите соединение Na_3PO_4

Впечатайте название

Запишите ответ:

1) Ответ:

Задание №27

Назовите соединение $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$

Впечатайте название

Запишите ответ:

1) Ответ:

Задание №28

Назовите соединение Na_2CO_3

Впечатайте название

Запишите ответ:

1) Ответ:

Задание №29

Назовите соединение $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$

Впечатайте название

Запишите ответ:

1) Ответ:

Задание №30

Назовите соединение $MgSO_3$

Впечатайте название

Запишите ответ:

1) Ответ:

Задание №31

Установите соответствие между названием кислоты и её химической формулой

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

1)	хлороводородная кислота	1)	H_2SO_3
2)	азотная кислота	2)	H_2S
3)	азотистая кислота	3)	HNO_2
4)	сернистая кислота	4)	HNO_3
		5)	H_2SO_4
		6)	HCl

Задание №32

Установите соответствие между названием кислоты и её химической формулой

Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:

1)	серная кислота	1)	H_3PO_4
2)	Сероводородная кислота	2)	H_2SO_3
3)	угольная кислота	3)	H_2CO_3
4)	кремниевая кислота	4)	H_2SiO_3
5)	фосфорная кислота	5)	H_2S
		6)	H_2SO_4

MyTestXPro
НЕЗАРЕГИСТРИРОВАННАЯ ВЕРСИЯ
<http://mytest.klyaksa.net>