

«Созвездие талантов»

Игра-зачет

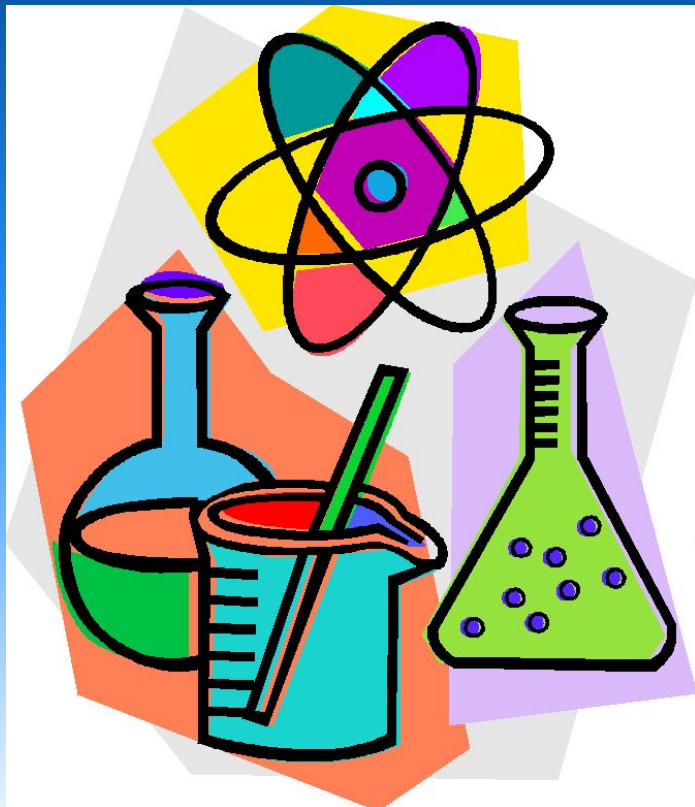
по теме «Основные классы
неорганической химии»

8 класс

Автор: Рязкова Н.А.,

учитель химии

МОУ Хворостянской СОШ



Приветствие команд



Условия игры

- **Блиц-турнир (по 3 вопроса)**

Каждая команда по очереди выбирает вопрос, через минуту отвечает любой член команды, который знает ответ. За правильный ответ команда получает - очко, участник, ответивший правильно на вопрос – жетон.

- **Ва-банк (по 3 вопроса)**

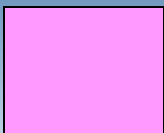
Каждая команда выбирает 3 вопроса, сразу отвечает любой член команды, который знает ответ. За правильный ответ 3 вопросов команда получает – 3 очка, участник, ответивший правильно на вопрос – жетон.

- **Личный зачет (по 3 вопроса)**

Каждая команда выбирает участника, набравшего наибольшее количество жетонов. Участники по очереди открывают вопросы и отвечают на них самостоятельно. Выбирается лучший из лучших.



Темы заданий:



- оксиды



- основания



- кислоты



- соли



- формулы



- генетическая связь

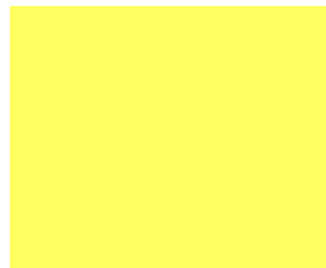


1	7	13	19	25	31
2	8	14	20	26	32
3	9	15	21	27	33
4	10	16	22	28	34
5	11	17	23	29	35
6	12	18	24	30	36

1?

*К какой группе оксидов относятся
вещества ?*

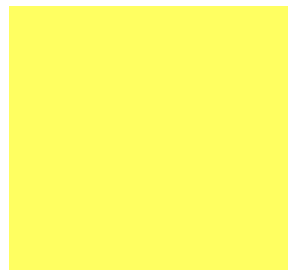
Na₂O, K₂O, CaO



1!

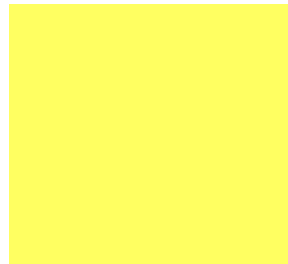
Ответ:

к группе основных оксидов.



2?

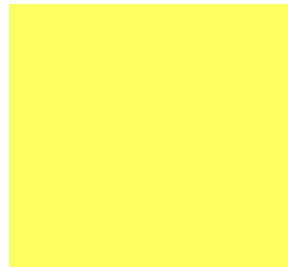
*К какой группе оксидов относятся
вещества ?*



2!

Ответ:

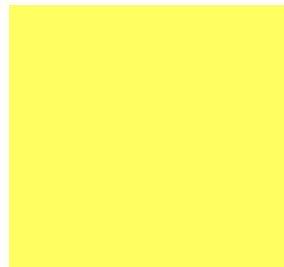
к группе кислотных оксидов.



3?

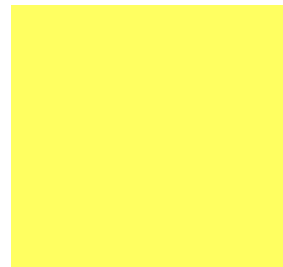
*Найдите лишнюю формулу и дайте
название этому веществу ?*

H_2SO_4 , H_2CO_3 , SO_3 , HCl



3!

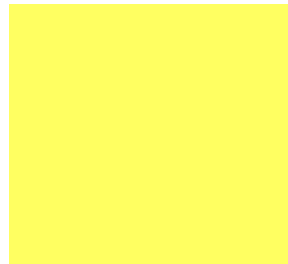
SO₃ - оксид серы (IV)



4?

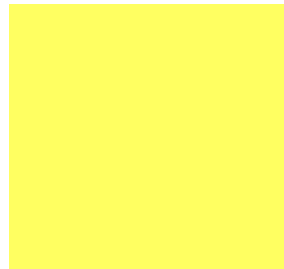
*Найдите выигрышный путь, который
составляют оксиды,
взаимодействующие с водой ?*

Fe_2O_3	CaO	Al_2O_3
ZnO	Ag_2O	CO_2
SO_3	BaO	K_2O



4!

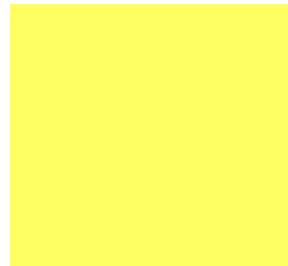
Fe_2O_3	CaO	Al_2O_3
ZnO	Ag_2O	CO_2
SO_3	BaO	K_2O



5?

*В какой реакции из простых веществ
образуются оксиды ?*

- реакция соединения;
- реакция разложения;
- реакция замещения;



5!

Реакция соединения



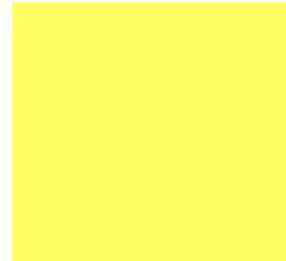


6?

Чтоб появиться я сумел,
Прокаливают белый мел,
Меня дает огонь в печи,
И пламя маленькой свечи,
И стоит только сделать вдох,
Чтоб я на свет явиться смог.

Я в газированной воде,
Я в хлебе, в соде, я – везде!

Думаю узнали нас.
Это -



6!

Углекислый газ

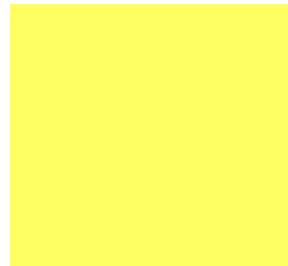
CO₂





7?

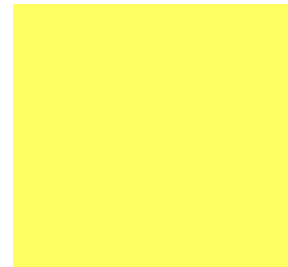
**Мы провели опрос простой
Он выяснил состав такой:
Кислород с водородом вместе – «о» и «аш»
Образуют дружную группу OH (о-аш).
Что за вещества с группой этой,
И есть ли у них главная примета?**



7!

Основания

Me(OH)_n



8?

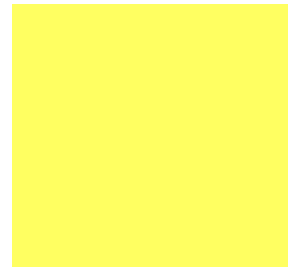
*Найдите лишнюю формулу и дайте
название этому веществу ?*

NaOH, KCl, Na₂SO₃, BaCl₂



8!

NaOH - гидроксид натрия, щелочь



9?

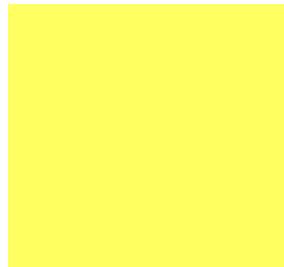
Выберите для каждого основания характерные свойства.
Буквы, соответствующие правильному ответу, дают
название химического элемента, без которого невозможна
жизнь на Земле.

Свойства оснований	Основания			
	NaOH	Fe(OH) ₃	Ca(OH) ₂	Cu(OH) ₂
Взаимодействие с кислотами	к	и	с	л
Разъедающее действие	о	м	р	а
Раствор фенолфталеина окрашивается в красный цвет	о	м	д	с



9!

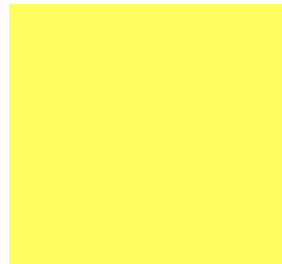
КИСЛОРОД



10?

Раствор гидроксида калия вступает
в химические реакции с
веществами, формулы которых

- а) CO_2
- б) H_2S
- в) $\text{Ca}(\text{OH})_2$
- г) Cu
- д) NaNO_3
- е) Mg



10!

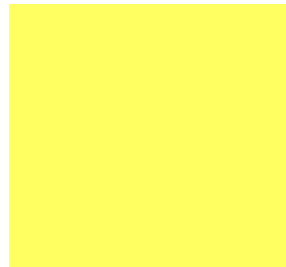
Ответ: а, б



11?

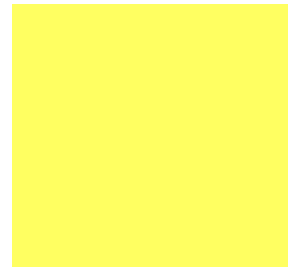
Выберите ряд формул, в котором все вещества являются основаниями

- a) Fe_2O_3 , ZnO , $\text{Cu}(\text{OH})_2$
- б) $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$, $\text{Ba}(\text{OH})_2$, H_2SO_4
- в) KOH , $\text{Fe}(\text{OH})_3$, NaOH
- г) $\text{Zn}(\text{OH})_2$, HCl , H_2O



11!

Ответ: **В**

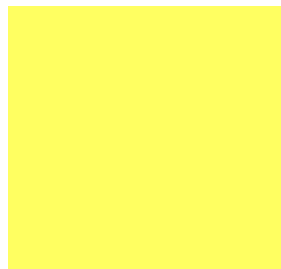


12?

Установите соответствие

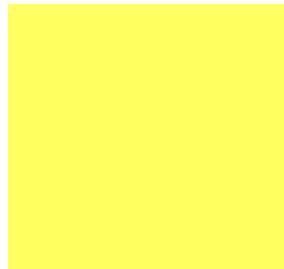
1. Растворимое основание
2. Нерастворимое основание

- A. KOH
- B. Cu(OH)₂
- C. NaOH
- D. Ni(OH)₂



12!

Ответ: 1-A,C 2- B,D

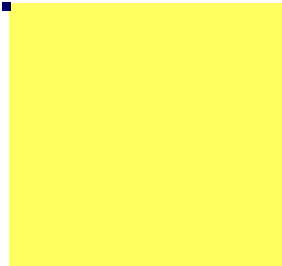


13?

Образуйте из слогов:

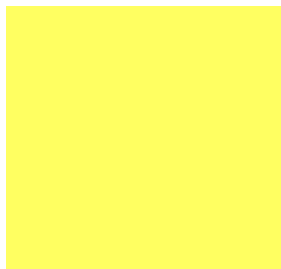
ме-зот-ний- ще-а-маг-ная-за-ния

1. Металл, при взаимодействии с кислотой выделяется водород
2. Кислота, при взаимодействии которой с металлами не образуется водород.
3. Тип реакции между кислотой и металлом.



13!

- 1. Магний
- 2. Азотная
- 3. Замещения



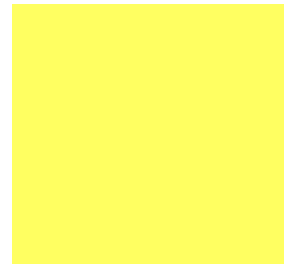
14?

Укажите кислоту, которая не соответствует
признаку, объединяющему их в ряд

1) Слабая кислота среди сильных: HNO_3 , H_2SO_4 ,
 HCl , H_2CO_3

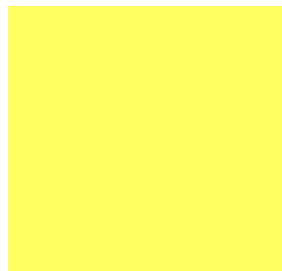
2) Двухосновная кислота

среди одноосновных: HI , HBr , HF , H_2S



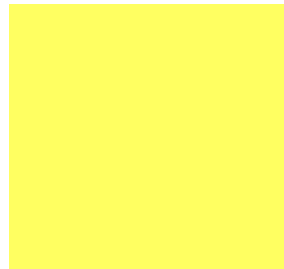
14!

1. Угольная кислота H_2CO_3
2. Сероводородная кислота H_2S



15?

**Кислоты входящие в состав
«Царской» водки**



15!

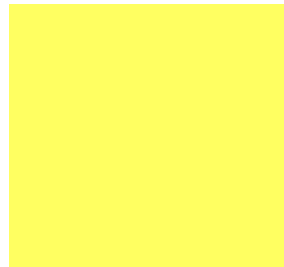
Цáрская вóдка — смесь
концентрированных **азотной** (1 объём)
и соляной (3 объёма) кислот.



16?

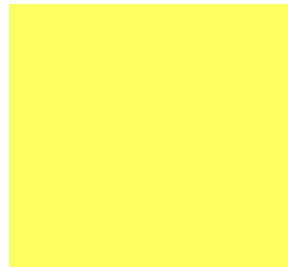
Число формул кислот в следующем списке:

H_2CO_3 , KOH , H_2SO_4 , NaNO_3 , HNO_3 , CaCO_3



16!

Ответ:**3**





17?

Соотнесите название кислот



сероводородная

кремниевая

азотистая

сернистая

фосфорная

угольная



17!



сернистая



сероводородная



угольная



кремниевая



фосфорная



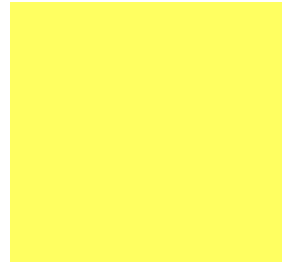
азотистая



18?

Составьте возможные уравнения реакций взаимодействия перечисленных веществ с раствором серной кислоты. Из букв, соответствующих правильным ответам, вы составите название одного из элементов четвертого периода таблицы Д.И. Менделеева.

- 1) SiO_2 А
- 2) LiOH К
- 3) Ba NO_3 А
- 4) HCl С
- 5) K_2O Л
- 6) K_2SiO_3 И
- 7) H NO_3 О
- 8) Fe(OH)_3 Й



18!

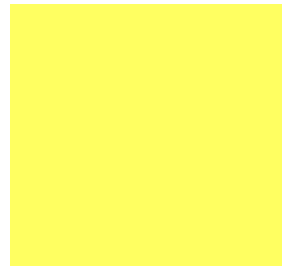
Ответ: **КАЛИЙ**



19?

Формулы только солей приведены в ряду

- 1) HCl, NaCl, HNO₃
- 2) H₂SO₃, K₂SO₄, H₂S
- 3) Ca(OH)₂, H₃PO₄, Ca₃(PO₄)₂
- 4) Na₂SO₄, NaNO₃, KNO₃



19!

Ответ: 4

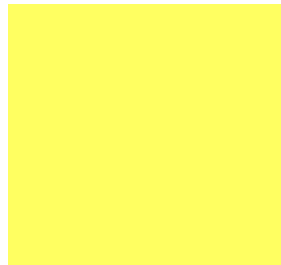


20?

Определите вещество, которое является лишним в каждой строчке.

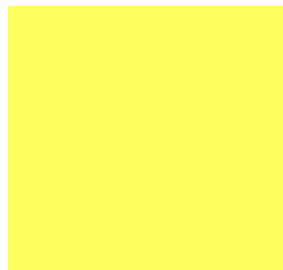
A. NaCl KNO_3 Li_3PO_4 CaCO_3

B. CuS K_2SO_4 BaSO_4 MgCO_3



20!

- A. CaCO_3 – нерастворимая соль
- B. K_2SO_4 – растворимая соль





21?

Я, конечно, очень нужен,
Без меня не сваришь ужин,
Не засолишь огурца,
Не заправишь холодца,
Но не только лишь в еде,
Я живу в морской воде.
Если льется слеза из глаза,
Вкус припомните вы сразу.
Кто догадлив, говорит –
Это....



21!

Ответ: **натрия хлорид**



22?

*Найдите выигрышный путь, который
составляют соли, растворимые в воде ?*

FeCl_2	CaNO_3	AlCl_3
ZnSO_4	AgNO_3	BaCO_3
BaSO_3	BaSO_4	KNO_3



22!

FeCl_2	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$	AlCl_3
ZnSO_4	AgNO_3	BaCO_3
BaSO_3	BaSO_4	KNO_3



23?

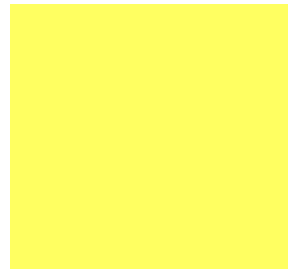
Дать названия веществам:

$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$, K_2SO_3 , Li_2CO_3 , CuSO_4 .



23!

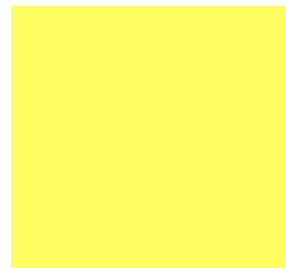
**Ответ: нитрат кальция, сульфит калия,
карбонат лития, сульфат меди**





24?

Хотя я соль, но под водой
Вас удивлю своей средой.
Посуду мыть, стирать белье
Могу (и это не вранье).
Есть у меня одна сестра. Она
Изжогу вылечить должна,
Кто знает свойств моих природу,
Ответит сразу, кто я -



24!

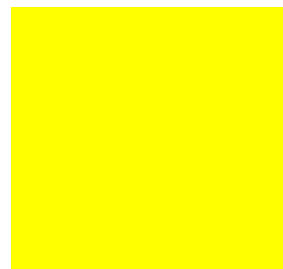
Ответ : сода



25?

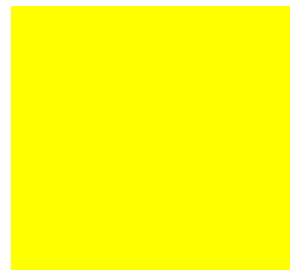
Составьте формулы солей:

**сульфид калия, нитрит магния,
сульфат меди (II), фосфат
алюминия, хлорид натрия,
карбонат кальция.**



25!

**Ответ: K₂S, MgNO₂, CuSO₄, AlPO₄,
NaCl, CaCO₃**



26?

Назовите образовавшиеся вещества

	OH	Cl	SO ₄
K			
Na			
Ca			



26!

	OH	Cl	SO ₄
K	Гидроксид калия	Хлорид калия	Сульфат калия
Na	Гидроксид натрия	Хлорид натрия	Сульфат натрия
Ca	Гидроксид кальция	Хлорид кальция	Сульфат кальция



27?

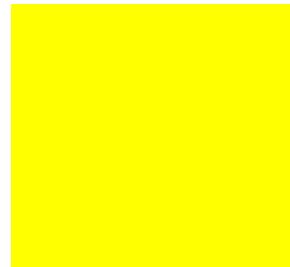
Назовите формулы кислот
соответствующих оксидов:

оксид серы (IV), оксид азота (V),
оксид углерода (IV), оксид
фосфора (V)



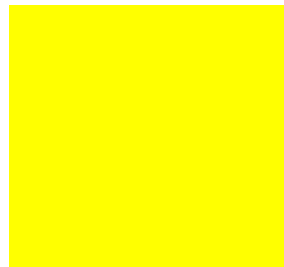
27!

Ответ: H_2SO_4 , HNO_3 , H_2CO_3 , H_3PO_4



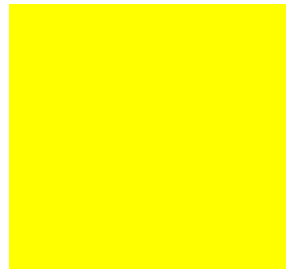
28?

Назовите общую формулу высших оксидов следующих химических элементов: азот, фосфор, мышьяк



28!

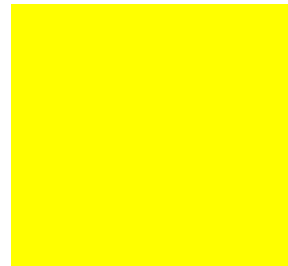
Ответ: R_2O_5



29?

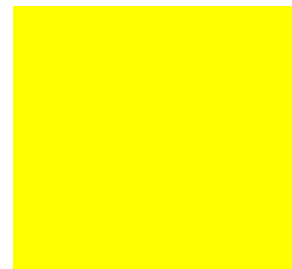
Назовите формулы оснований
соответствующих оксидов:

оксид меди (II), оксид калия,
оксид бария, оксид алюминия



29!

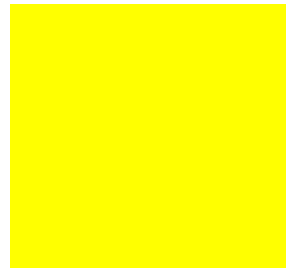
Ответ: Cu(OH)₂, KOH, Ba(OH)₂, Al(OH)₃



30?

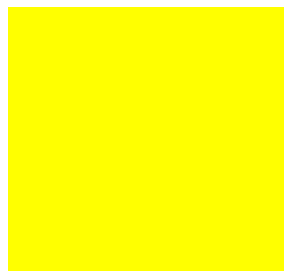
Зная классификацию неорганических соединений, распределите вещества по основным классам:

- 1)NaCl, 2)NaOH, 3)CO₂, 4)Ba(OH)₂, 5)H₂SO₄, 6)Cu(OH)₂, 7)HF,
8)SO₃, 9)MgO, 10)Li₂O, 11)MgCl₂, 12)Mg(OH)₂, 13)HNO₃,
14)Na₂CO₃, 15)K₃PO₄, 16)H₂S.



30!

**Ответ: оксиды (3,8,9,10), основания
(2,4,6,12), кислоты (5,7,13,16) и соли
(1,11,14,15)**

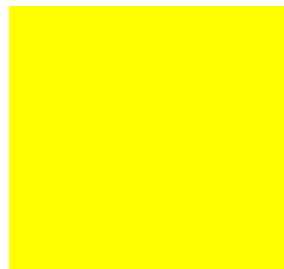


31?

Металл → Основный оксид → Основание → Соль
(Na)



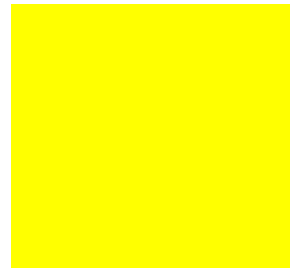
Неметалл → Кислотный оксид → Кислота → Соль
(S)



31!

Na – Na₂O – NaOH – Na₂SO₄

S – SO₃ – H₂SO₄ - Na₂SO₄



32?

Установите соответствие между химической формулой вещества и классом неорганических соединений, к которому оно принадлежит.

- 1) MgO
 - 2) H₃PO₄
 - 3) Al(OH)₃
 - 4) NaOH
- А. кислоты
Б. щелочи
В. оксиды
Г. нерастворимые основания



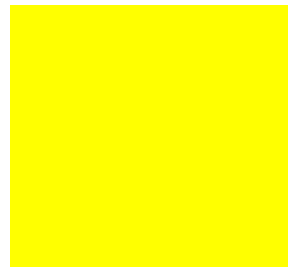
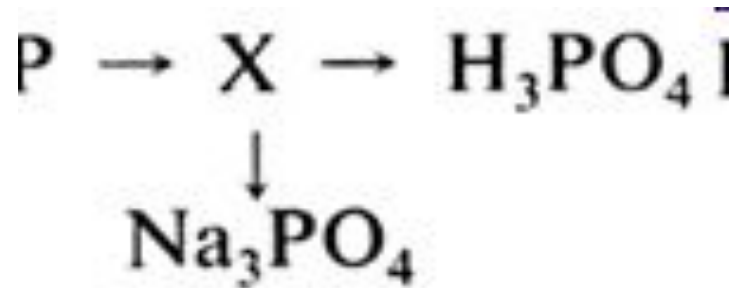
32!

Ответ: 1-В, 2-А, 3-Г, 4-Б



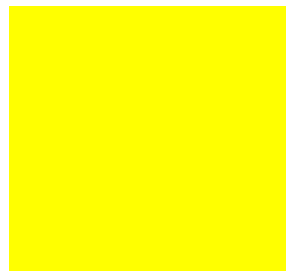
33?

Найдите вещество -X



33!

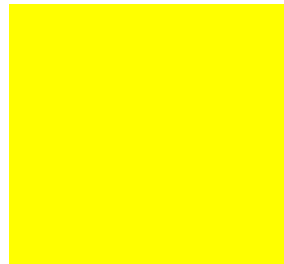
Ответ: P_2O_5



34?

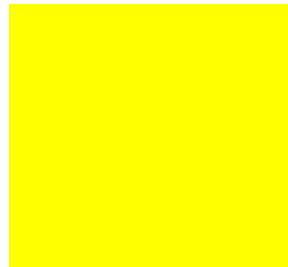
Пришла телеграмма: «Пропали вещества А и В, вместо них появилось неизвестное вещество С».

Вам надо разыскать эти вещества. Итак, вы отправляетесь на поиски:



34!

Ответ: MgSO_4 сульфат магния



35?

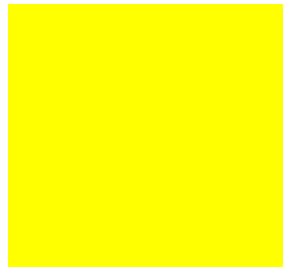
Найдите X и Y?



35!

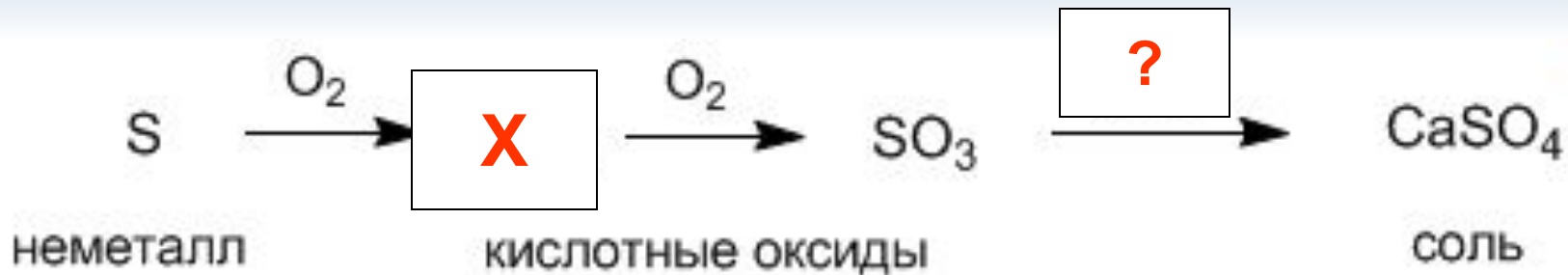
Ответы: X – $\text{Ca}(\text{OH})_2$

Y – CaSO_4



36?

Найдите вещества



36!

Ответ: SO_2 , CaO

