

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 1»
пгт. Нижний Одес

БРЕЙН – РИНГ

МИНИ – ЕГЭ по химии



Нефёдова Татьяна Сергеевна
учитель химии

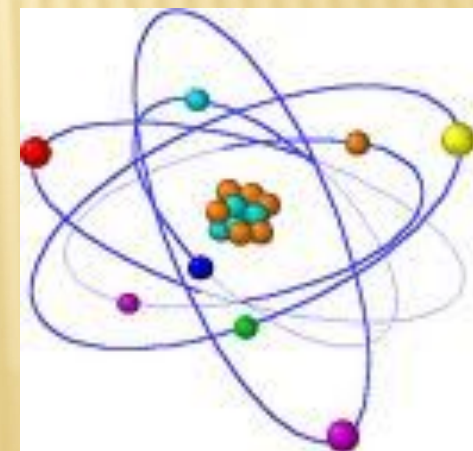
**Девиз:
«Просто знать ещё не всё,
знания нужно уметь
использовать»**

Гёте

РАУНД 1

РАЗМИНКА

Периодическая система и строение атома



- 1. Номер периода в периодической системе соответствует**
 - 1) числу энергетических уровней;**
 - 2) числу валентных электронов;**
 - 3) числу неспаренных электронов;**
 - 4) общему числу электронов в атоме.**

2. Среди элементов IVA группы максимальный радиус имеет

- 1) германий**
- 2) углерод**
- 3) олово**
- 4) кремний**

3. Число электронов в ионе Fe^{3+}

- 1) 56**
- 2) 53**
- 3) 23**
- 4) 28**

**4. Электронную конфигурацию
 $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$ в основном
состоянии имеет атом**

- 1) лития**
- 2) натрия**
- 3) калия**
- 4) кальция**

5. Атом элемента, высший оксид которого ЭO_3 , имеет конфигурацию внешнего энергетического уровня

- 1) $\text{ns}^2 \text{np}^1$
- 2) $\text{ns}^2 \text{np}^2$
- 3) $\text{ns}^2 \text{np}^3$
- 4) $\text{ns}^2 \text{np}^4$

Степень окисления. Строение веществ

**1. Степень окисления +5 азот
проявляет в соединении**

- 1) N_2O_5
- 2) NO
- 3) N_2O_4
- 4) N_2O

2. Вещество с ковалентной полярной связью

- 1) K_2O**
- 2) BaO**
- 3) H_2O**
- 4) Al_2O_3**

3. Вещество с ковалентной неполярной связью

- 1) фосфид алюминия**
- 2) белый фосфор**
- 3) хлорид фосфора (V)**
- 4) фосфат кальция**

**4. Молекулярную и атомную
кристаллические решетки имеют
соответственно:**

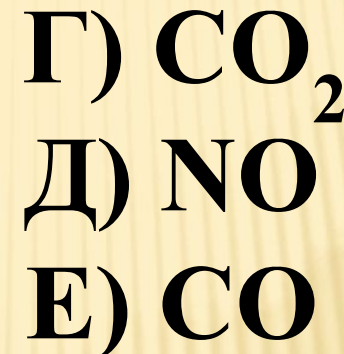
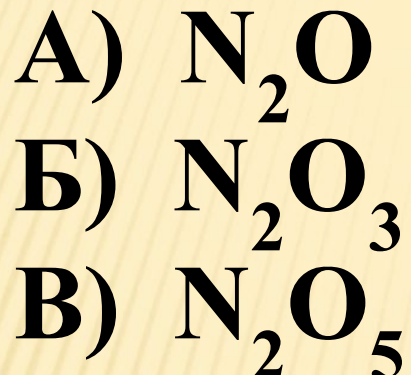
- 1) оксид углерода (IV) и оксид
кремния (IV);**
- 2) оксид алюминия и оксид серы (IV);**
- 3) оксид кальция и оксид углерода (II);**
- 4) оксид кремния (IV) и оксид
фосфора(V).**

5. Верны ли следующие суждения?

- А) Графит – мягкое вещество, потому что его атомная кристаллическая решетка имеет слоистое строение.**
- Б) Алмаз очень твердое вещество, потому что имеет атомную кристаллическую решетку тетраэдрического строения.**
- 1) верно только А**
- 2) верно только Б**
- 3) верны оба суждения**
- 4) оба суждения неверны.**

Химические свойства неорганических веществ

1. В перечне веществ



к несолеобразующим оксидам
относятся:

- 1) АГЕ
- 2) ВДЕ
- 3) АДЕ
- 4) ГДЕ

- 2. Медь не взаимодействует с**
- 1) разбавленной серной кислотой**
 - 2) концентрированной серной кислотой**
 - 3) разбавленной азотной кислотой**
 - 4) концентрированной азотной кислотой**

3. Основание образуется при взаимодействии с водой оксида, формула которого

- 1) Fe_2O_3
- 2) CuO
- 3) CaO
- 4) FeO

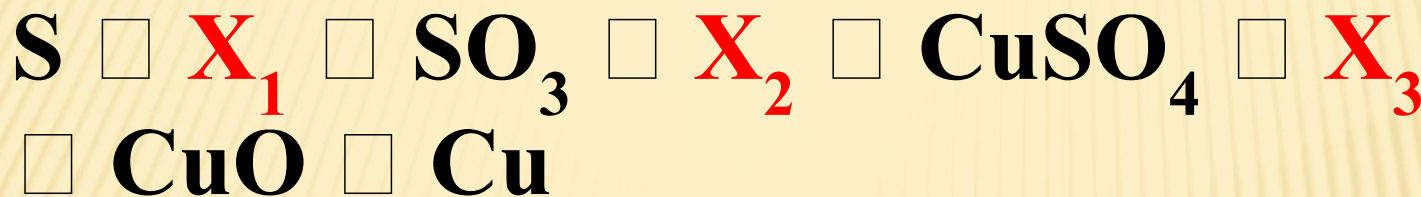
4. При термическом разложении нерастворимых оснований образуются

- 1) оксид неметалла и вода**
- 2) водород и оксид металла**
- 3) вода и оксид металла**
- 4) металл и вода**

5. С раствором хлорида меди (II) не реагирует

- 1) Pb
- 2) Ag
- 3) Fe
- 4) Zn

6. В цепочке превращений



**веществами X₁, X₂ и X₃ являются
соответственно**

- 1) H₂S, H₂SO₄, Cu(OH)₂
- 2) FeS, H₂SO₄, Cu(OH)₂
- 3) SO₂, H₂SO₄, CuCl₂
- 4) SO₂, H₂SO₄, Cu(OH)₂

- 1. Номер периода в периодической системе соответствует**
- 1) числу энергетических уровней;**
 - 2) числу валентных электронов;**
 - 3) числу неспаренных электронов;**
 - 4) общему числу электронов в атоме.**

2. Среди элементов IVA группы максимальный радиус имеет

- 1) германий**
- 2) углерод**
- 3) олово**
- 4) кремний**

3. Число электронов в ионе Fe^{3+}

- 1) 56**
- 2) 53**
- 3) 23**
- 4) 28**

**4. Электронную конфигурацию
 $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$ в основном
состоянии имеет атом**

- 1) лития**
- 2) натрия**
- 3) калия**
- 4) кальция**

5. Атом элемента, высший оксид которого ЭO_3 , имеет конфигурацию внешнего энергетического уровня

- 1) $\text{ns}^2 \text{np}^1$
- 2) $\text{ns}^2 \text{np}^2$
- 3) $\text{ns}^2 \text{np}^3$
- 4) $\text{ns}^2 \text{np}^4$

**1. Степень окисления +5 азот
проявляет в соединении**

- 1) N_2O_5
- 2) NO
- 3) N_2O_4
- 4) N_2O

2. Вещество с ковалентной полярной связью

- 1) K₂O**
- 2) BaO**
- 3) H₂O**
- 4) Al₂O₃**

3. Вещество с ковалентной неполярной связью

- 1) фосфид алюминия**
- 2) белый фосфор**
- 3) хлорид фосфора (V)**
- 4) фосфат кальция**

**4. Молекулярную и атомную
кристаллические решетки имеют
соответственно:**

- 1) оксид углерода (IV) и оксид
кремния (IV);**
- 2) оксид алюминия и оксид серы (IV);**
- 3) оксид кальция и оксид углерода (II);**
- 4) оксид кремния (IV) и оксид
фосфора(V).**

5. Верны ли следующие суждения?

А) Графит – мягкое вещество, потому что его атомная кристаллическая решетка имеет слоистое строение.

Б) Алмаз очень твердое вещество, потому что имеет атомную кристаллическую решетку тетраэдрического строения.

1) верно только А

2) верно только Б

3) верны оба суждения

4) оба суждения неверны.

1. В перечне веществ

- А) N_2O
- Б) N_2O_3
- В) N_2O_5

- Г) CO_2
- Д) NO
- Е) CO

к несолеобразующим оксидам
относятся:

- 1) АГЕ
- 2) ВДЕ
- 3) АДЕ
- 4) ГДЕ

2. Медь не взаимодействует с

- 1) разбавленной серной кислотой**
- 2) концентрированной серной кислотой**
- 3) разбавленной азотной кислотой**
- 4) концентрированной азотной кислотой**

3. Основание образуется при взаимодействии с водой оксида, формула которого

- 1) Fe_2O_3
- 2) CuO
- 3) CaO
- 4) FeO

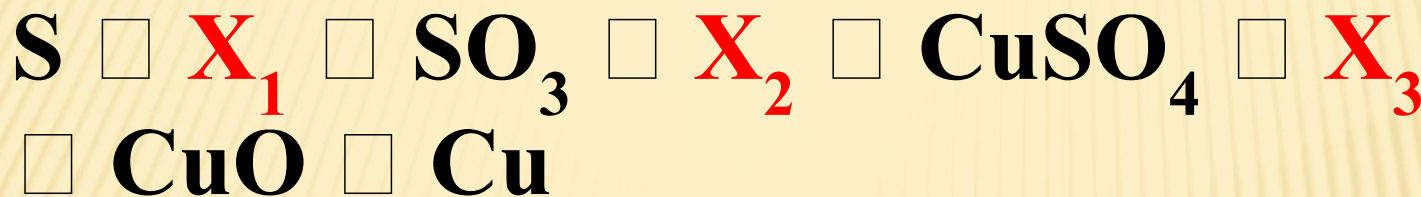
4. При термическом разложении нерастворимых оснований образуются

- 1) оксид неметалла и вода**
- 2) водород и оксид металла**
- 3) вода и оксид металла**
- 4) металл и вода**

5. С раствором хлорида меди (II) не реагирует

- 1) Pb
- 2) Ag
- 3) Fe
- 4) Zn

6. В цепочке превращений



**веществами X₁, X₂ и X₃ являются
соответственно**

- 1) H₂S, H₂SO₄, Cu(OH)₂
- 2) FeS, H₂SO₄, Cu(OH)₂
- 3) SO₂, H₂SO₄, CuCl₂
- 4) SO₂, H₂SO₄, Cu(OH)₂



РАУНД

2

КТО БЫСТРЕЕ?



ДИАЛІК ЕВГЕНІ
ПІДПІХОВСЬКИЙ Ігор Олег
МІХАІЛІВСЬКА Ольга
СОЛНЦЕВАНА НІНА
СОЛНЦЕВАНА НІНА
МОХІЧАНА НІНА
МАСЛЯКОВА Ольга
ЧЕРНОУСОВА Ольга
КОВАЛЕВА Ольга

МАСЛЯКОВА Ольга



**РАУНД
3
БЛИЦ**

(КОНКУРС КАПИТАНОВ)



**Правила работы в
лаборатории.**

Прикладное значение

химии.

Качественные реакции.

1. Серную кислоту разбавляют

- 1) приливая воду в кислоту тонкой струйкой**
- 2) приливая воду в кислоту тонкой струйкой при постоянном перемешивании стеклянной палочкой**
- 3) приливая воду в кислоту толстой струйкой**
- 4) приливая кислоту в воду тонкой струйкой при постоянном перемешивании стеклянной палочкой**

2. В перевернутый сосуд не собирают методом вытеснения воздуха

- 1) аммиак**
- 2) метан**
- 3) углекислый газ**
- 4) водород**

3. На воздухе самовозгорается

- 1) сера**
- 2) красный фосфор**
- 3) йод**
- 4) белый фосфор**

4. Вещество, которое представляет собой темно-фиолетовые кристаллы и используются в быту как дезинфицирующее средство в виде свежеприготовленного водного раствора

- 1) бромид калия**
- 2) иодид калия**
- 3) хлорид калия**
- 4) перманганат калия**

5. Токсичным газом является

- 1) оксид углерода (II)**
- 2) водород**
- 3) аргон**
- 4) азот**

6. Качественной реакцией на хлорид-ион является взаимодействие с раствором

- 1) нитрата серебра**
- 2) нитрата бария**
- 3) серной кислоты**
- 4) гидроксида кальция**

7. Качественной реакцией на альдегид является взаимодействие с

- 1) раствором соли железа (III)**
- 2) аммиачным раствором оксида серебра**
- 3) раствором щелочи**
- 4) азотной кислотой.**

1. Для очистки раствора загрязненной поваренной соли от глины используют

- 1) отстаивание**
- 2) дистилляцию**
- 3) фильтрование**
- 4) кристаллизацию**

2. Методом вытеснения воды

не собирают

- 1) водород
- 2) аммиак
- 3) метан
- 4) кислород

3. Обнаружить кислород можно с помощью

- 1) известковой воды**
- 2) тлеющей лучинки**
- 3) бромной воды**
- 4) подкисленного раствора перманганата калия**

4. При ожоге кислотой кожу необходимо обработать раствором

- 1) щелочи**
- 2) перманганата калия**
- 3) соды**
- 4) поваренной соли**

5. Вещество, которое используется в кулинарии

- 1) стеарат натрия**
- 2) перманганат калия**
- 3) гидрокарбонат натрия**
- 4) сульфат магния**

6. Качественной реакцией на сульфат-ион является взаимодействие с раствором

- 1) гидроксида кальция**
- 2) серной кислоты**
- 3) хлорида бария**
- 4) нитрат серебра**

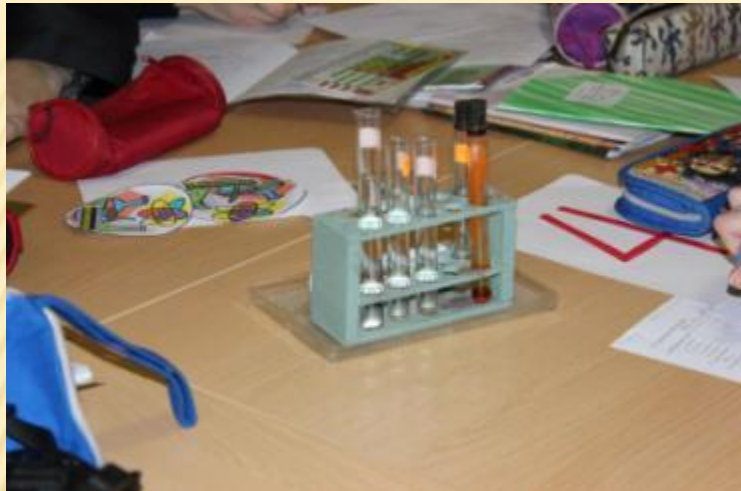
- 7. Качественной реакцией на глицерин является взаимодействие с раствором**
- 1) гидроксида меди (II)**
 - 2) аммиачным раствором оксида серебра**
 - 3) раствором щелочи**
 - 4) азотной кислотой**

РАУНД

4

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ

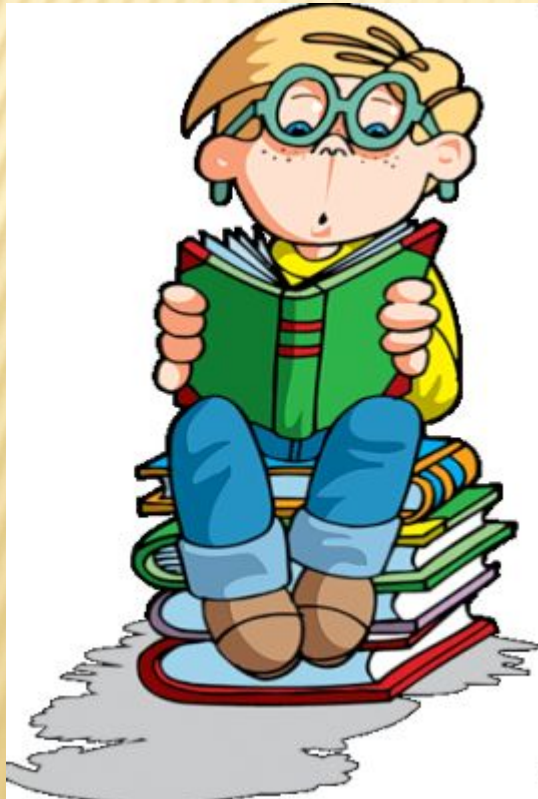




РАУНД

5

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ









	Дети	Мамы
ПРИВЕТСТВИЕ	2	3
РАУНД 1	7	9
РАУНД 2	4	3
РАУНД 3	3	1
РАУНД 4	3	1
РАУНД 5		
ИТОГ		



