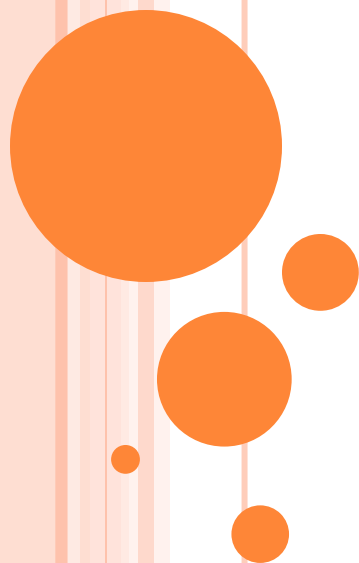
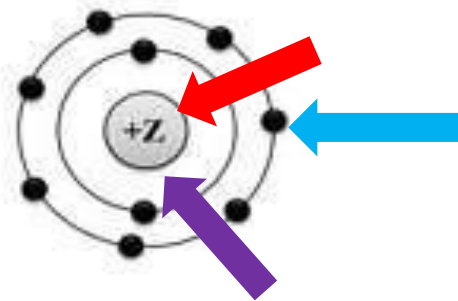


**РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ ОГЭ по  
ХИМИИ (1 - 15)**



# Задание 1

- На данном рисунке изображена модель атома



- 1) хлора
- 2) азота
- 3) магния
- 4) фтора

Ответ 4

- Строение атома: **ядро**, **электронная оболочка**, **электроны**
- Число электронов в атоме равно порядковому номеру элемента в Периодической системе

Периодическая система элементов Д. И. Менделеева

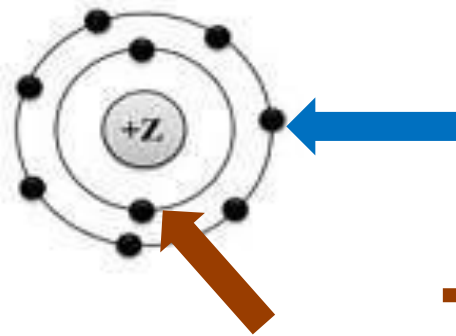
| Периоды | Группы элементов           |                          |                            |                              |                         |                           |                          |                         |                            |                              |  |  |  |  |  |                         |
|---------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------------|--|--|--|--|--|-------------------------|
|         | I                          | II                       | III                        | IV                           | V                       | VI                        | VII                      | VIII                    |                            |                              |  |  |  |  |  |                         |
| 1       | <b>H</b> 1<br>Водород      |                          |                            |                              |                         |                           |                          |                         |                            |                              |  |  |  |  |  | <b>2</b> He<br>гелий    |
| 2       | <b>Li</b> 3<br>литий       | <b>Be</b> 4<br>бериллий  | <b>B</b> 5<br>бор          | <b>C</b> 6<br>углерод        | <b>N</b> 7<br>азот      | <b>O</b> 8<br>кислород    | <b>F</b> 9<br>фтор       |                         |                            |                              |  |  |  |  |  | <b>10</b> Ne<br>неон    |
| 3       | <b>Na</b> 11<br>натрий     | <b>Mg</b> 12<br>магний   | <b>Al</b> 13<br>алюминий   | <b>Si</b> 14<br>кремний      | <b>P</b> 15<br>фосфор   | <b>S</b> 16<br>сера       | <b>Cl</b> 17<br>хлор     |                         |                            |                              |  |  |  |  |  | <b>18</b> Ar<br>аргон   |
| 4       | <b>K</b> 19<br>калий       | <b>Ca</b> 20<br>кальций  | <b>Sc</b> 21<br>скандий    | <b>Ti</b> 22<br>титан        | <b>V</b> 23<br>ванадий  | <b>Cr</b> 24<br>хром      | <b>Mn</b> 25<br>марганец | <b>Fe</b> 26<br>железо  | <b>Co</b> 27<br>кобальт    | <b>Ni</b> 28<br>никель       |  |  |  |  |  |                         |
|         | <b>Cu</b> 29<br>медь       | <b>Zn</b> 30<br>цинк     | <b>Ga</b> 31<br>галлий     | <b>Ge</b> 32<br>германий     | <b>As</b> 33<br>мышьяк  | <b>Se</b> 34<br>селен     | <b>Br</b> 35<br>бром     |                         |                            |                              |  |  |  |  |  | <b>36</b> Kr<br>криптон |
| 5       | <b>Rb</b> 37<br>рубидий    | <b>Sr</b> 38<br>стронций | <b>Y</b> 39<br>иттрий      | <b>Zr</b> 40<br>цирконий     | <b>Nb</b> 41<br>ниобий  | <b>Mo</b> 42<br>молибден  | <b>Tc</b> 43<br>технеций | <b>Ru</b> 44<br>рутений | <b>Rh</b> 45<br>родий      | <b>Pd</b> 46<br>палладий     |  |  |  |  |  |                         |
|         | <b>Ag</b> 47<br>серебро    | <b>Cd</b> 48<br>кадмий   | <b>In</b> 49<br>индий      | <b>Sn</b> 50<br>олово        | <b>Sb</b> 51<br>сурьма  | <b>Te</b> 52<br>теллур    | <b>I</b> 53<br>йод       |                         |                            |                              |  |  |  |  |  | <b>54</b> Xe<br>ксенон  |
| 6       | <b>Cs</b> 55<br>цезий      | <b>Ba</b> 56<br>барий    | <b>La</b> * 57<br>лантан   | <b>Hf</b> 72<br>гафний       | <b>Ta</b> 73<br>тантал  | <b>W</b> 74<br>вольфрам   | <b>Re</b> 75<br>рений    | <b>Os</b> 76<br>осмий   | <b>Ir</b> 77<br>иридий     | <b>Pt</b> 78<br>платина      |  |  |  |  |  |                         |
|         | <b>Au</b> 79<br>золото     | <b>Hg</b> 80<br>ртуть    | <b>Tl</b> 81<br>таллий     | <b>Pb</b> 82<br>свинец       | <b>Bi</b> 83<br>висмут  | <b>Po</b> 84<br>полоний   | <b>At</b> 85<br>астат    |                         |                            |                              |  |  |  |  |  | <b>86</b> Rn<br>радон   |
| 7       | <b>Fr</b> 87<br>франций    | <b>Ra</b> 88<br>радий    | <b>Ac</b> ** 89<br>актиний | <b>Rf</b> 104<br>резерфорций | <b>Db</b> 105<br>дубний | <b>Sg</b> 106<br>сиборгий | <b>Bh</b> 107<br>борий   | <b>Hs</b> 108<br>хассий | <b>Mt</b> 109<br>мейтнерий | <b>Ds</b> 110<br>дармштадтий |  |  |  |  |  |                         |
|         | <b>Rg</b> 111<br>рентгений | 112                      | 113                        | 114                          | 115                     | 116                       | 117                      |                         |                            |                              |  |  |  |  |  | 118                     |

\* Лантаноиды  
Ce 58 церий, Pr 59 празеодим, Nd 60 неодим, Pm 61 прометий, Sm 62 самарий, Eu 63 европий, Gd 64 гадолиний, Tb 65 тербий, Dy 66 диспрозий, Ho 67 гольмий, Er 68 эрбий, Tm 69 тулий, Yb 70 иттербий, Lu 71 лютеций

\*\* Актиноиды  
Th 90 торий, Pa 91 протактиний, U 92 уран, Np 93 нептуний, Pu 94 плутоний, Am 95 америций, Cm 96 кюрий, Bk 97 берклий, Cf 98 калифорний, Es 99 эйнштейний, Fm 100 фермий, Md 101 менделевий, No 102 нобелий, Lr 103 лоуренсий

# Задание 1

- На данном рисунке изображена модель атома



- 1) хлора
- 2) азота
- 3) магния
- 4) фтора

Ответ 4

- Число электронов на внешнем энергетическом уровне равно номеру группы
- Число энергетических уровней равно номеру периода

Периодическая система элементов Д. И. Менделеева

| Периоды | Группы элементов    |                   |                    |                       |                  |                     |                   |                  |                     |                       |
|---------|---------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|------------------|---------------------|-------------------|------------------|---------------------|-----------------------|
|         | I                   | II                | III                | IV                    | V                | VI                  | VII               | VIII             |                     |                       |
| 1       | H 1<br>Водород      |                   |                    |                       |                  |                     |                   |                  | 2 He<br>гелий       |                       |
| 2       | Li 3<br>литий       | Be 4<br>бериллий  | B 5<br>бор         | C 6<br>углерод        | N 7<br>азот      | O 8<br>кислород     | F 9<br>фтор       |                  | 10 Ne<br>неон       |                       |
| 3       | Na 11<br>натрий     | Mg 12<br>магний   | Al 13<br>алюминий  | Si 14<br>кремний      | P 15<br>фосфор   | S 16<br>сера        | Cl 17<br>хлор     |                  | 18 Ar<br>аргон      |                       |
| 4       | K 19<br>калий       | Ca 20<br>кальций  | Sc 21<br>скандий   | Ti 22<br>титан        | V 23<br>ванадий  | Cr 24<br>хром       | Mn 25<br>марганец | Fe 26<br>железо  | Co 27<br>кобальт    | Ni 28<br>никель       |
|         | Cu 29<br>медь       | Zn 30<br>цинк     | Ga 31<br>галлий    | Ge 32<br>германий     | As 33<br>мышьяк  | Se 34<br>селен      | Br 35<br>бром     |                  |                     | 36 Kr<br>криптон      |
| 5       | Rb 37<br>рубидий    | Sr 38<br>стронций | Y 39<br>иттрий     | Zr 40<br>цирконий     | Nb 41<br>ниобий  | Mo 42<br>молибден   | Tc 43<br>технеций | Ru 44<br>рутений | Rh 45<br>родий      | Pd 46<br>палладий     |
|         | Ag 47<br>серебро    | Cd 48<br>кадмий   | In 49<br>индий     | Sn 50<br>олово        | Sb 51<br>сурьма  | Te 52<br>теллур     | I 53<br>йод       |                  |                     | 54 Xe<br>ксенон       |
| 6       | Cs 55<br>цезий      | Ba 56<br>барий    | La* 57<br>лантан   | Hf 72<br>гафний       | Ta 73<br>тантал  | W 74<br>вольфрам    | Re 75<br>рений    | Os 76<br>осмий   | Ir 77<br>иридий     | Pt 78<br>платина      |
|         | Au 79<br>золото     | Hg 80<br>ртуть    | Tl 81<br>таллий    | Pb 82<br>свинец       | Bi 83<br>висмут  | Po 84<br>полоний    | At 85<br>астат    |                  |                     | 86 Rn<br>радон        |
| 7       | Fr 87<br>франций    | Ra 88<br>радий    | Ac** 89<br>актиний | Rf 104<br>резерфорций | Db 105<br>дубний | Sg 106<br>сигборгий | Bh 107<br>борий   | Hs 108<br>хассий | Mt 109<br>мейтнерий | Ds 110<br>дармштадтий |
|         | Rg 111<br>рентгений | 112               | 113                | 114                   | 115              | 116                 | 117               |                  |                     | 118                   |

\* Лантаноиды  
Ce 58 церий, Pr 59 празеодим, Nd 60 неодим, Pm 61 прометий, Sm 62 самарий, Eu 63 европий, Gd 64 гадолиний, Tb 65 тербий, Dy 66 диспрозий, Ho 67 гольмий, Er 68 эрбий, Tm 69 тулий, Yb 70 иттербий, Lu 71 лютеций

\*\* Актиноиды  
Th 90 торий, Pa 91 протактиний, U 92 уран, Np 93 нептуний, Pu 94 плутоний, Am 95 америций, Cm 96 кюрий, Bk 97 берклий, Cf 98 калифорний, Es 99 эйнштейний, Fm 100 фермий, Md 101 менделевий, No 102 нобелий, Lr 103 лоуренсий

ЗАДАНИЕ 2 В КАКОМ РЯДУ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ УСИЛИВАЮТСЯ НЕМЕТАЛИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СООТВЕТСТВУЮЩИХ ИМ ПРОСТЫХ ВЕЩЕСТВ

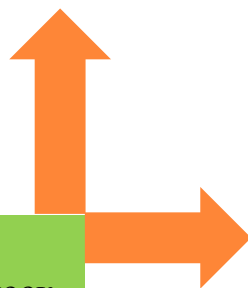
1) Al-P-Cl

2) F-N-C

3) Cl-Br-I

4) Si-S-P

Ответ 1



Усиление неметаллических свойств

| Периодическая система элементов Д. И. Менделеева  |                  |                |                 |                    |               |                 |                |               |                  |                    |  |               |
|---|------------------|----------------|-----------------|--------------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|------------------|--------------------|--|---------------|
| Периоды   | Группы элементов |                |                 |                    |               |                 |                |               |                  |                    |  |               |
|   | I                | II             | III             | IV                 | V             | VI              | VII            | VIII          |                  |                    |  |               |
| 1   | 1 Н Водород      |                |                 |                    |               |                 |                |               |                  |                    |  | 2 He гелий    |
| 2   | 3 Li литий       | 4 Be бериллий  | 5 B бор         | 6 C углерод        | 7 N азот      | 8 O кислород    | 9 F фтор       |               |                  |                    |  | 10 Ne неон    |
| 3   | 11 Na натрий     | 12 Mg магний   | 13 Al алюминий  | 14 Si кремний      | 15 P фосфор   | 16 S сера       | 17 Cl хлор     |               |                  |                    |  | 18 Ar аргон   |
| 4   | 19 K калий       | 20 Ca кальций  | 21 Sc скандий   | 22 Ti титан        | 23 V ванадий  | 24 Cr хром      | 25 Mn марганец | 26 Fe железо  | 27 Co кобальт    | 28 Ni никель       |  |               |
|   | 29 Cu медь       | 30 Zn цинк     | 31 Ga галлий    | 32 Ge германий     | 33 As мышьяк  | 34 Se селен     | 35 Br бром     |               |                  |                    |  | 36 Kr криптон |
| 5   | 37 Rb рубидий    | 38 Sr стронций | 39 Y иттрий     | 40 Zr цирконий     | 41 Nb ниобий  | 42 Mo молибден  | 43 Tc технеций | 44 Ru рутений | 45 Rh родий      | 46 Pd палладий     |  |               |
|   | 47 Ag серебро    | 48 Cd кадмий   | 49 In индий     | 50 Sn олово        | 51 Sb сурьма  | 52 Te теллур    | 53 I иод       |               |                  |                    |  | 54 Xe ксенон  |
| 6   | 55 Cs цезий      | 56 Ba барий    | 57 La* лантан   | 72 Hf гафний       | 73 Ta тантал  | 74 W вольфрам   | 75 Re рений    | 76 Os осмий   | 77 Ir иридий     | 78 Pt платина      |  |               |
|   | 79 Au золото     | 80 Hg ртуть    | 81 Tl таллий    | 82 Pb свинец       | 83 Bi висмут  | 84 Po полоний   | 85 At астат    |               |                  |                    |  | 86 Rn радон   |
| 7   | 87 Fr франций    | 88 Ra радий    | 89 Ac** актиний | 104 Rf резерфордий | 105 Db дубний | 106 Sg сиборгий | 107 Bh борий   | 108 Hs хассий | 109 Mt мейтнерий | 110 Ds дармштадтий |  |               |
|   | 111 Rg рентгений | 112            | 113             | 114                | 115           | 116             | 117            |               |                  |                    |  | 118           |
| * Лантаноиды  |                  |                |                 |                    |               |                 |                |               |                  |                    |  |               |
| Ce 58 церий, Pr 59 празеодим, Nd 60 неодим, Pm 61 прометий, Sm 62 самарий, Eu 63 европий, Gd 64 гадолиний, Tb 65 тербий, Dy 66 диспрозий, Ho 67 гольмий, Er 68 эрбий, Tm 69 тулий, Yb 70 иттербий, Lu 71 лутеций              |                  |                |                 |                    |               |                 |                |               |                  |                    |  |               |
| ** Актиноиды  |                  |                |                 |                    |               |                 |                |               |                  |                    |  |               |
| Th 90 торий, Pa 91 протактиний, U 92 уран, Np 93 нептуний, Pu 94 плутоний, Am 95 америций, Cm 96 кюрий, Bk 97 берклий, Cf 98 калифорний, Es 99 эйнштейний, Fm 100 фермий, Md 101 менделевий, No 102 нобелий, Lr 103 лоуренсий |                  |                |                 |                    |               |                 |                |               |                  |                    |  |               |

### Задание 3. В молекуле фтора химическая связь

- 1) ионная
- 2) ковалентная полярная
- 3) ковалентная неполярная
- 4) металлическая

#### □ Тип связи

Ковалентная  
неполярная

Ковалентная  
полярная

Ионная

Металлическая



#### □ Вещество

Простое, неметалл

Сложное,  
неметаллы

Сложное, металл-  
неметалл

Простое, металл

Донорно-акцепторный  
механизм

Неметалл (донор) –  
неметалл (акцептор)

Водородная связь –  
межмолекулярное  
взаимодействие

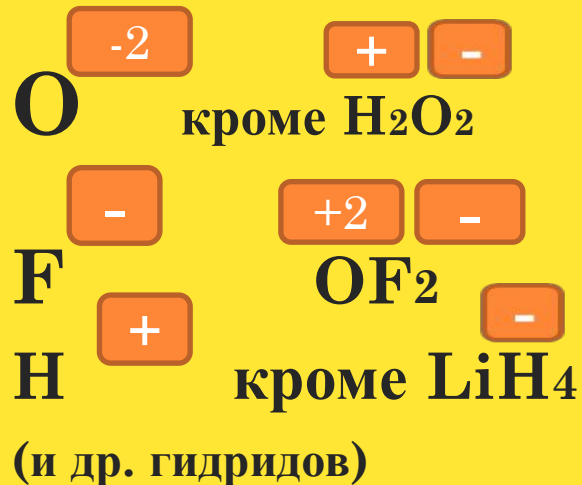
Ответ 3

ЗАДАНИЕ 4 В КАКОМ СОЕДИНЕНИИ СТЕПЕНИ ОКИСЛЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ РАВНЫ -3 И +1



Ответ 2

Сумма степеней окисления всех элементов в молекуле равна нулю



Металлы I и II групп главных подгрупп

С.О. = № группы (+)



Задание 5 Кислотному оксиду и кислоте  
соответствуют формулы

- 1)  $N_2O$  и  $HNO_3$
- 2)  $CO_2$  и  $CH_4$
- 3)  $BeO$  и  $Be(OH)_2$
- 4)  $SO_2$  и  $H_2S$

Основные  
I или II  
Me

Амфотерные  
( $ZnO$   $BeO$   $PbO$   
 $SnO$ )  
III и IV  
Me

Кислотные  
неMe или Me  
V-VII

Оксиды ЭО<sup>-2</sup>

Несолеобразующие  
(безразличные)  
 $N_2O$ ,  $NO$ ,  $CO$ ,  $SiO$ ,

ЗАДАНИЕ 5 КИСЛОТНОМУ ОКСИДУ И КИСЛОТЕ  
СООТВЕТСТВУЮТ ФОРМУЛЫ

- 1)  $N_2O$  и  $HNO_3$
- 2)  $CO_2$  и  $CH_4$
- 3)  $BeO$  и  $Be(OH)_2$
- 4)  $SO_2$  и  $H_2S$

Кислородсодержащие  
 $H_2SO_4$ ,  $HClO$

Бескислородные  
 $HCl$ ,  $HBr$

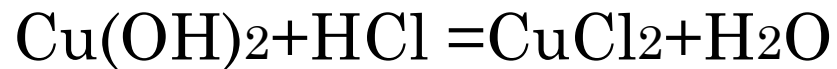
Ответ 4      Кислоты  $Hx(As)$





Задание 6 Признаком протекания химической реакции между гидроксидом меди (II) и хлороводородной кислотой является

- 1) выпадение осадка      2) появление запаха  
3) выделение газа      4) растворение осадка



Ответ 4



Задание 7 Наибольшее количество анионов  
образуется при диссоциации 1 моль

- 1)  $\text{ZnCl}_2$ ,      2)  $\text{Fe}(\text{OH})_2$   
3)  $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$ ,    4)  $\text{H}_2\text{SO}_4$

Ионы – заряженные частицы



Диссоциируют на ионы:

Все растворимые **соли**

Сильные **кислоты**

Растворимые **основания**



1) ZnCl<sub>2</sub>,

2) Fe(OH)<sub>2</sub>,

3) Fe(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>,

4) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

## РАСТВОРИМОСТЬ СОЛЕЙ, КИСЛОТ И ОСНОВАНИЙ В ВОДЕ

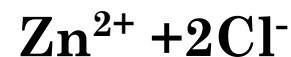
| КАТИОН \ анион                   | H <sup>+</sup> | NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> | K <sup>+</sup> | Na <sup>+</sup> | Ag <sup>+</sup> | Ba <sup>2+</sup> | Ca <sup>2+</sup> | Mg <sup>2+</sup> | Zn <sup>2+</sup> | Cu <sup>2+</sup> | Hg <sup>2+</sup> | Pb <sup>2+</sup> | Fe <sup>2+</sup> | Fe <sup>3+</sup> | Al <sup>3+</sup> |
|----------------------------------|----------------|------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| OH <sup>-</sup>                  |                | Р                            | Р              | Р               | -               | Р                | М                | М                | Н                | Н                | -                | М                | Н                | Н                | Н                |
| NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>     | Р              | Р                            | Р              | Р               | Р               | Р                | Р                | Р                | Р                | Р                | Р                | Р                | Р                | Р                | Р                |
| Cl <sup>-</sup>                  | Р              | Р                            | Р              | Р               | Н               | Р                | Р                | Р                | Р                | Р                | Р                | М                | Р                | Р                | Р                |
| S <sup>2-</sup>                  | Р              | Р                            | Р              | Р               | Н               | Р                | -                | -                | Н                | Н                | Н                | Н                | Н                | Н                | -                |
| SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>    | Р              | Р                            | Р              | Р               | М               | М                | М                | Р                | М                | -                | -                | Н                | М                | -                | -                |
| SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>    | Р              | Р                            | Р              | Р               | М               | Н                | М                | Р                | Р                | Р                | -                | М                | Р                | Р                | Р                |
| CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>    | Р              | Р                            | Р              | Р               | М               | Н                | Н                | М                | М                | -                | Н                | Н                | Н                | -                | -                |
| SiO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>   | Н              | -                            | Р              | Р               | Н               | Н                | Н                | Н                | Н                | -                | -                | Н                | Н                | -                | -                |
| PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>    | Р              | -                            | Р              | Р               | Н               | Н                | Н                | М                | Н                | Н                | Н                | Н                | Н                | Н                | Н                |
| CH <sub>3</sub> COO <sup>-</sup> | Р              | Р                            | Р              | Р               | Р               | Р                | Р                | Р                | Р                | Р                | Р                | Р                | Р                | Р                | Р                |

**Р** - растворимые  
(больше 1 г в  
100 г воды)

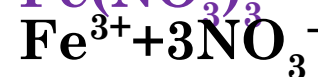
**М** - малорастворимые  
(от 0,001 г до 1 г  
в 100 г воды)

**Н** - нерастворимые  
(меньше 0,001 г  
в 100 г воды)

**-** - разлагаются водой  
или не существуют



2  
нерастворимый  
гидроксид



**ОТВЕТ 3**

## Задание 8 Выделение газа происходит при взаимодействии

1)  $\text{MgCl}_2$  и  $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$

2)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  и  $\text{CaCl}_2$

3)  $\text{NH}_4\text{Cl}$  и  $\text{NaOH}$

4)  $\text{CuSO}_4$  и  $\text{KOH}$

$\text{H}_2\text{S}$

$\text{H}_2\text{SO}_3 =$

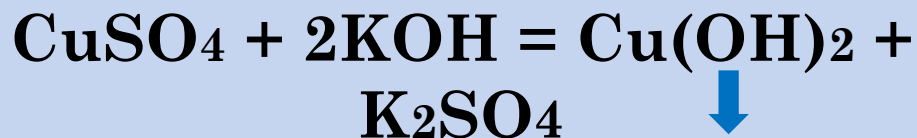
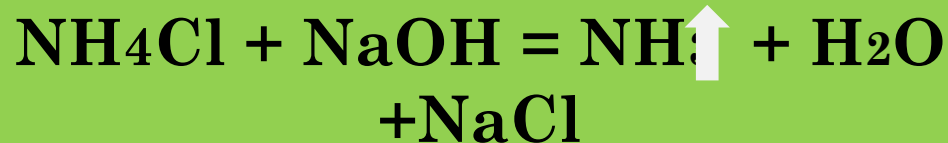
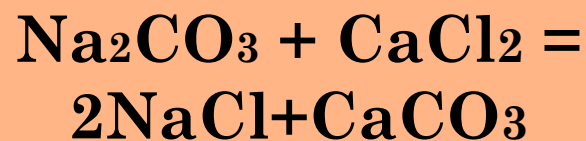
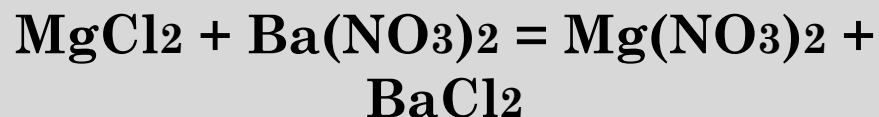
$\text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O}$

$\text{H}_2\text{CO}_3 =$

$\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$

$\text{NH}_4\text{OH} =$

$\text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O}$



Ответ 3



# Задание 9 Цинк вступает в химическую реакцию с каждым из двух веществ

*Zn – металл, в реакциях ведет себя как восстановитель*

1) сульфат меди (II)  
и кислород

2) хлорид магния и  
водород

3) сера и силикат  
натрия

4) сульфат натрия и  
нитрат ртути (II)

с неметаллами

с растворами кислот  
(выделяется H<sub>2</sub>)

с солями и  
оксидами  
менее  
активных  
металлов

с веществами  
сильными  
окислителями  
(H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> конц.,  
HNO<sub>3</sub> конц.)

Ответ 1

**РЯД АКТИВНОСТИ МЕТАЛЛОВ / ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ РЯД НАПРЯЖЕНИЙ**

Li Rb K Cs Ba Sr Ca Na Mg Be Al Mn Zn Cr Fe Cd Co Ni Sn Pb (H) Cu Hg Ag Pt Au

АКТИВНОСТЬ МЕТАЛЛОВ УМЕНЬШАЕТСЯ →

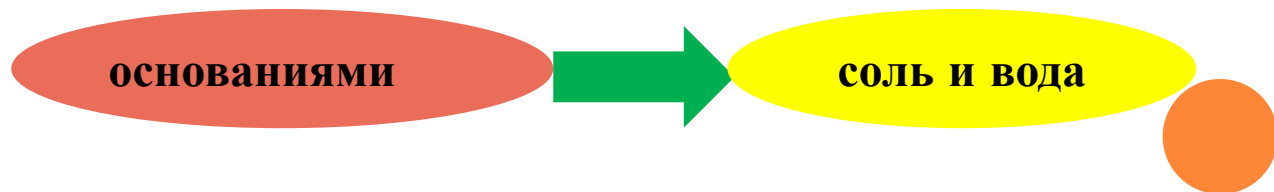
Задание 10 Какое из указанных веществ вступает в реакцию с оксидом фосфора (V)?

- 1) сера —
- 2) вода +
- 3) оксид углерода (IV) —
- 4) оксид азота (II) —

+5  
 $P_2O_5$  - кислотный оксид, реагирует с



Ответ 2



# Задание 11 С соляной кислотой взаимодействует каждое из двух веществ в ряду

- 1) NaOH и Cu
- 2) Ba(OH)<sub>2</sub> и CO
- 3) CuO и SO<sub>3</sub>
- 4) Cu(OH)<sub>2</sub> и Mg

с HCl могут реагировать

Me, если стоят до H<sub>2</sub>

основания и основные оксиды

соли, если один из продуктов реакции  
нерастворим в воде или кислоте, или  
это газ

амфотерные оксиды и гидроксиды

окислители, окисляющие Cl<sup>-</sup> до Cl<sub>2</sub><sup>0</sup>



Задание 11 С соляной кислотой взаимодействует каждое из двух веществ в ряду 1) NaOH и Cu 2) Ba(OH)<sub>2</sub> и CO

3) CuO и SO<sub>3</sub> 4) Cu(OH)<sub>2</sub> и Mg

1а) NaOH - щелочь, р-я будет,  $\text{NaOH} + \text{HCl} = \text{H}_2\text{O} + \text{NaCl}$

1б) Cu – металл, после  $\text{H}_2 = \backslash$

2а) Ba(OH)<sub>2</sub> - щелочь, р-я будет,  $\text{Ba(OH)}_2 + 2\text{HCl} = \text{BaCl}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$

2б) CO – угарный газ, несолеобразующий оксид, р-я не идет.

$\text{CO} + \text{HCl} \nrightarrow$

3а) CuO – основной оксид, р-я будет,  $\text{CuO} + 2\text{HCl} = \text{CuCl}_2 + \text{H}_2\text{O}$

3б) SO<sub>3</sub> – кислотный оксид, р-я не идет,  $\text{SO}_3 + \text{HCl} = \backslash$

4а) Cu(OH)<sub>2</sub> – основание, р-я будет,  $\text{Cu(OH)}_2 + 2\text{HCl} = \text{CuCl}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$

4б) Mg – металл до H<sub>2</sub>, р-я будет  $\text{Mg} + 2\text{HCl} = \text{MgCl}_2 + \text{H}_2 \uparrow$

Ответ 4



# ЗАДАНИЕ 12 С РАСТВОРОМ НИТРАТА МЕДИ (II) МОЖЕТ ВЗАИМОДЕЙСТВОВАТЬ

$\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$  – соль. С солями реагируют

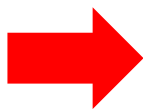
1)цинк

2)гидроксид  
железа (II)

3) оксид  
углерода (IV)

4)углерод

кислоты



если один из продуктов реакции нерастворим, или он газ, или более слабая кислота

щелочи



если один из продуктов реакции нерастворим

соли



если исходные соли растворимы, а один из продуктов нерастворим

металлы



если Me расположен в ряду активности левее Me из исходной соли

Участвуют в **ОВР** процессах (смотреть на степень окисления Me, на кислотный остаток)

Кислородсодержащие соли разлагаются при нагревании



Задание 12 С раствором нитрата меди (II) может взаимодействовать

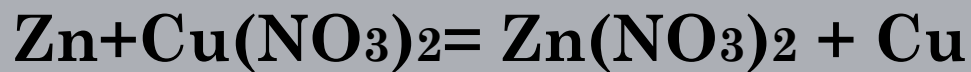
1)цинк

2)гидроксид железа (II)

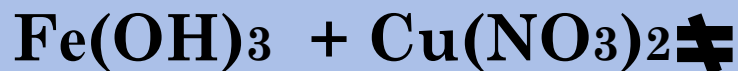
3) оксид углерода (IV)

4)углерод

1) Zn - металл, в ряду напряжений ЛЕВее Cu, значит будет реагировать,



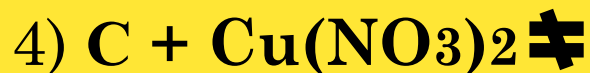
2) Fe(OH)<sub>3</sub> – нерастворимый, амфотерный гидроксид, реагировать не будет,



3) CO<sub>2</sub> –кислотный оксид, соответствует слабой угольной кислоте, реагировать не будет



C - неметалл



Ответ 1



# Задание 13 Отделить бензин от воды можно с помощью

1) фильтрации



2) делительной воронки

3) магнита

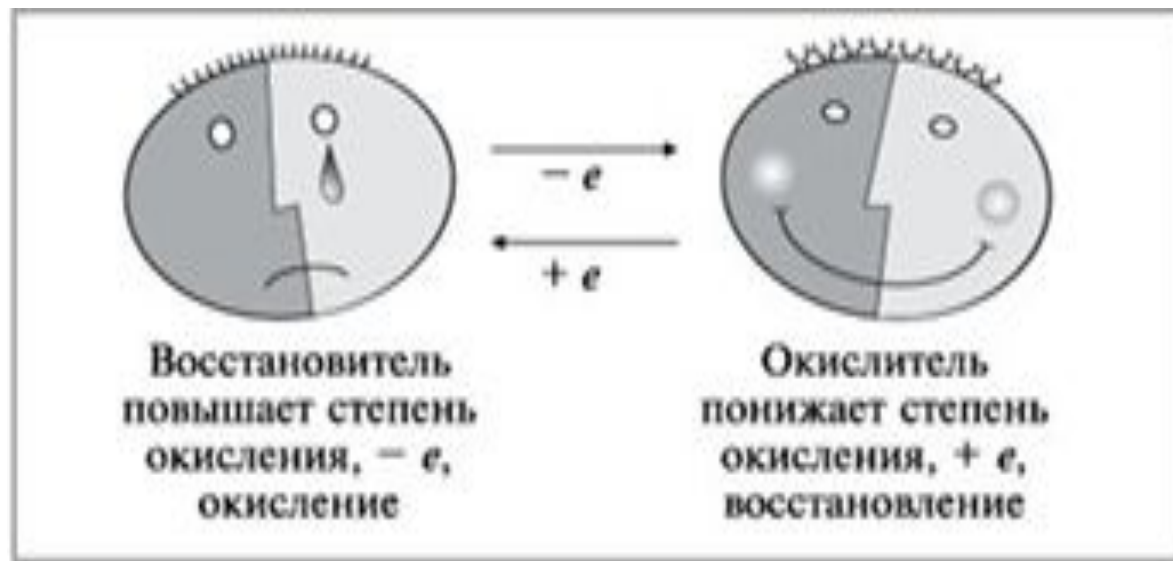
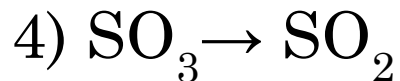
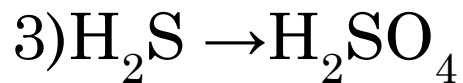
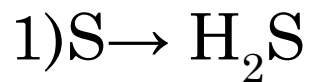


4) отстаивания



Ответ 2

# Задание 14 ПРОЦЕССУ ОКИСЛЕНИЯ СООТВЕТСТВУЕТ СХЕМА

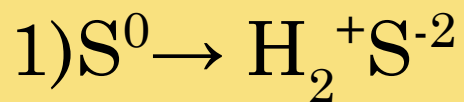
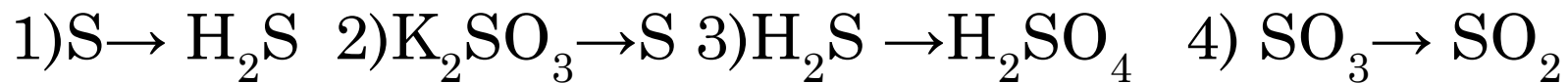


**найти С.О. элементов**

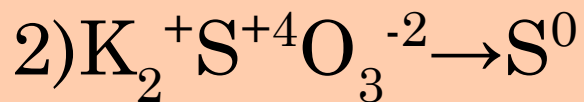
**найти элемент, С.О.  
которого увеличилась**



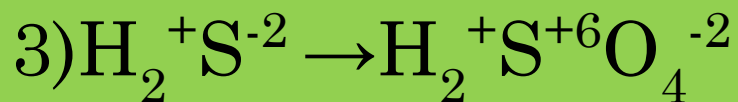
ЗАДАНИЕ 14 ПРОЦЕССУ ОКИСЛЕНИЯ СООТВЕТСТВУЕТ СХЕМА



С.О. S уменьшается

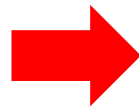
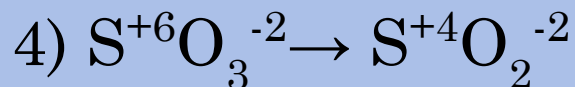


С.О. S уменьшается



С.О. S  
увеличивается

Ответ 3



С.О. S уменьшается

Задание 15 Массовая доля хлора в оксиде хлора (VII) равна

- 1) 19,4%      2) 24,0%      3) 30,5%      4) 38,8%

$$\omega(\text{Э}) = \frac{\text{масса всех атомов элемента}}{\text{относительная молекулярная масса}} * 100\%$$

Формула оксида хлора (VII)  $\text{Cl}_2\text{O}_7$

$$\omega(\text{Cl}) = (35,5 * 2) * 100\% / (35,5 * 2 + 16 * 7) = 38,8\%$$

Ответ 4





## При подготовке презентации использованы следующие материалы:

Фотоматериал

Периодическая система

–[http://simplehints.ru/wp-content/uploads/2016/06/hello\\_html\\_40367d9a.png](http://simplehints.ru/wp-content/uploads/2016/06/hello_html_40367d9a.png)

Таблица растворимости –

<https://im0-tub-ru.yandex.net/i?id=69a5823a569ccfc0ca621c81730acbea&n=33&h=215&w=312>

Гидроксид меди (II) -

[https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/9/9c/Copper\\_%28II%29\\_hydroxide.JPG/400px-Copper\\_%28II%29\\_hydroxide.JPG](https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/9/9c/Copper_%28II%29_hydroxide.JPG/400px-Copper_%28II%29_hydroxide.JPG)

Восстановитель-окислитель

[https://yandex.ru/images/search?text=%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C-%D0%BE%D0%BA%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%20%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B0&img\\_url=http%3A%2F%2Fforexaw.com%2Fstatic%2Fpreviews%2F000%2F112%2F000112395\\_480\\_3.jpg&pos=0&rpt=simage&lr=8](https://yandex.ru/images/search?text=%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C-%D0%BE%D0%BA%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%20%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B0&img_url=http%3A%2F%2Fforexaw.com%2Fstatic%2Fpreviews%2F000%2F112%2F000112395_480_3.jpg&pos=0&rpt=simage&lr=8)

Делительная воронка -

[https://lh3.googleusercontent.com/HjHHhL8y9WfVLnVJmNMkgIR0lZ6IYQxX2HV7D8zOh56jYXUvZDp87SUMoEZD2GOxLF7g\\_A=s85](https://lh3.googleusercontent.com/HjHHhL8y9WfVLnVJmNMkgIR0lZ6IYQxX2HV7D8zOh56jYXUvZDp87SUMoEZD2GOxLF7g_A=s85)

Магнит -

[https://lh3.googleusercontent.com/nlqrv3TvmSHEO9h\\_GNNZK5Kay8QE4W9UUf-8XesOG5cfLw2RH5WMZINLq1WTndSDVE6WwQ=s114](https://lh3.googleusercontent.com/nlqrv3TvmSHEO9h_GNNZK5Kay8QE4W9UUf-8XesOG5cfLw2RH5WMZINLq1WTndSDVE6WwQ=s114)

Отстаивание -

<https://lh3.googleusercontent.com/Jxs-9d3btGr7R2zWfyne3k7JT6aIVOLhdM4kw8ukOQPo9ix17L4mh-2eOGt-6tYpXpHCog=s113>

Фильтрование -

<https://lh3.googleusercontent.com/uJ9IZUw28v0i20km-hoCP11DiXJ8keqsYy-DjdlprUQd3or6wxbhdqPgbV0tY3iqj2CVzw=s96>

1) Химия. Подготовка к ОГЭ-2017. 30 тренировочных вариантов по демоверсии 2017 года. 9-тый класс: учебно-методическое пособие / Под ред. В.Д. Доронькина. – Ростов н/Д: Легион, 2016.-288с.

2) Официальная демоверсия ФИПИ ОГЭ по химии 2017г.