

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) соли хлорной кислоты; Б) щёлочи; В) несолеобразующего оксида.

1 угарный газ	2 Ca(OH)_2	3 KClO_3
4 KClO_4	5 CuO	6 оксид хлора(I)
7 KCl	8 гидроксид хрома(II)	9 Cu(OH)_2

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) средней соли; Б) кислотного оксида; В) нерастворимого основания.

1 Ca(OCl)_2	2 Ba(OH)_2	3 CrO_3
4 $\text{Ca(H}_2\text{PO}_4)_2$	5 угарный газ	6 Zn(OH)_2
7 гидроксид магния	8 Fe_2O_3	9 SiCl_4

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) нерастворимого основания; Б) кислой соли; В) несолеобразующего оксида.

1 фторид кремния	2 LiOH	3 CaO_2
4 NaHS	5 Al(OH)_3	6 $(\text{NH}_4)_2\text{S}$
7 Cs_2O	8 гидроксид железа(II)	9 NO

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) сильной кислоты; Б) оксида; В) щёлочи.

1 силан	2 сернистая кислота	3 гашёная известь
4 HClO_3	5 серный колчедан	6 HF
7 питьевая сода	8 NH_4HSO_4	9 вода

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) средней соли; Б) несолеобразующего оксида; В) амфотерного гидроксида.

1 гидроксид хрома(II)	2 Ca(OH)_2	3 оксид азота(I)
4 $\text{Al(OH)}_2\text{Cl}$	5 бромид фосфора(III)	6 $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$
7 H_2O_2	8 Cr_2O_3	9 Zn(OH)_2

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) основания; Б) кислой соли; В) кислотного оксида.

1 CO	2 гидрокарбонат меди(II)	3 гипохлорит калия
4 кварц	5 гидроксид алюминия	6 BeO
7 гидросульфат лития	8 Zn(OH)_2	9 гидроксид хрома(II)

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) кислоты; Б) средней соли; В) кислотного оксида.

1	угарный газ	2	H_3P	3	гипохлорит калия
4	PCl_3	5	аммиак	6	BeO
7	NaHS	8	Mn_2O_7	9	H_2Se

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) сильной кислоты; Б) оксида; В) основной соли.

1	SiH_4	2	бромоводородная кислота	3	дигидрофосфат кальция
4	хлорноватистая кислота	5	гидрокарбонат меди(II)	6	HF
7	NaHCO_3	8	фосфин	9	сернистый газ

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) щёлочи; Б) основной соли; В) амфотерного гидроксида.

1	NaH_2PO_4	2	негашёная известь	3	HOCl
4	гидрокарбонат магния	5	$\text{Cr}(\text{OH})_2$	6	$\text{Ba}(\text{OH})_2$
7	$(\text{MgOH})_2\text{CO}_3$	8	$\text{Mg}(\text{OH})_2$	9	$\text{Be}(\text{OH})_2$

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) пероксида; Б) кислотного оксида; В) амфотерного гидроксида.

1	Fe_3O_4	2	$\text{Ba}(\text{OH})_2$	3	оксид азота(I)
4	$\text{Na}[\text{Al}(\text{OH})_4]$	5	оксид кремния(IV)	6	$(\text{ZnOH})_2\text{CO}_3$
7	CaO_2	8	NO	9	гидроксид бериллия

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) средней соли; Б) кислотного оксида; В) нерастворимого основания.

1	SiCl_4	2	гидроксид бария	3	Mn_2O_7
4	гидрофосфат кальция	5	NO	6	$\text{Zn}(\text{OH})_2$
7	$\text{Cr}(\text{OH})_2$	8	оксид хрома(III)	9	$\text{Ba}(\text{OCl})_2$

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) средней соли; Б) основания; В) амфотерного оксида.

1	хлорид серы(II)	2	$\text{Be}(\text{OH})_2$	3	SrCl_2
4	$\text{Mg}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$	5	гидроксид хрома(II)	6	BaO_2
7	оксид фосфора(III)	8	Fe_2O_3	9	$\text{Zn}(\text{OH})_2$

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) двухосновной кислоты; Б) средней соли; В) амфотерного гидроксида.

1	NaH_2PO_4	2	$\text{Zn}(\text{OH})_2$	3	HNO_2
4	H_2SO_3	5	фосфин	6	ZnO
7	цинк	8	аммиачная селитра	9	$\text{Fe}(\text{OH})_2$

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) основного оксида; Б) соли; В) щёлочи.

1	Al_2O_3	2	гашёная известь	3	оксид кремния
4	угарный газ	5	негашёная известь	6	SO_2
7	плавиковая кислота	8	мрамор	9	аммиак

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) несолеобразующего оксида; Б) средней соли; В) основной соли.

1	углекислый газ	2	кварц	3	MnO_2
4	SF_6	5	$\text{Fe}(\text{OH})_2$	6	едкий натр
7	бертолетова соль	8	веселящий газ	9	малахит

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) щёлочи; Б) средней соли; В) кислой соли.

1	фосфин	2	малахит	3	Al(OH)_3
4	$\text{Al(OH)}_2\text{Cl}$	5	PCl_5	6	гидрокарбонат цинка
7	питьевая сода	8	едкое кали	9	калийная селитра

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) пероксида; Б) кислотного оксида; В) кислой соли.

1	мел	2	пирит	3	Rb_2O
4	V_2O_5	5	железная окалина	6	Na_2O_2
7	поваренная соль	8	ацетат калия	9	дигидрофосфат аммония

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) оксида; Б) гидроксида; В) соли.

1	SiBr_4	2	известняк	3	H_2S
4	силан	5	хлороводород	6	фосфин
7	хлорная кислота	8	OF_2	9	веселящий газ

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) несолеобразующего оксида; Б) кислотного оксида; В) простого вещества.

1 озон	2 силан	3 силикат кальция
4 ZnO	5 NO	6 MnO ₂
7 P ₂ O ₅	8 CrO	9 хлороводород

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) основания; Б) соли сильной кислоты; В) кислотного оксида.

1 (MgOH) ₂ CO ₃	2 Fe ₂ O ₃	3 оксид хрома(III)
4 едкий натр	5 сернистый газ	6 фторид натрия
7 Be(OH) ₂	8 гидросульфат калия	9 K ₃ PO ₄

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) основания;
Б) газообразного оксида; В) кислой соли.

1 $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$	2 P_2O_5	3 гидрокарбонат кальция
4 $\text{Cr}(\text{OH})_3$	5 едкий натр	6 пирит
7 SO_2	8 FeO	9 хлорид аммония

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) щёлочи;
Б) основной соли; В) простого вещества.

1 KMnO_4	2 пероксид водорода	3 $\text{Al}(\text{OH})_2\text{Cl}$
4 $\text{Fe}(\text{OH})_3$	5 кремний	6 $\text{K}[\text{Al}(\text{OH})_4]$
7 гидроксид лития	8 гидрид натрия	9 NaHSO_4

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) соли сильной кислоты; Б) основной соли; В) амфотерного оксида.

1 BaO_2	2 Na_2O_2	3 гипохлорит натрия
4 $\text{Cu}_2(\text{OH})_2\text{CO}_3$	5 карбонат калия	6 NaHSO_4
7 Mn_2O_7	8 Cr_2O_3	9 Na_2S

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) несолеобразующего оксида; Б) щёлочи; В) средней соли.

1 NaAlO_2	2 $(\text{CuOH})_2\text{CO}_3$	3 гидроксид калия
4 гидроксид меди(I)	5 NO	6 MnO_2
7 P_2O_5	8 P_2O_3	9 питьевая сода

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) соли сернистой кислоты; Б) щёлочи; В) амфотерного оксида.

1 Be(OH) ₂	2 гипс	3 CrO ₃
4 гидросульфит натрия	5 SO ₃	6 гашёная известь
7 BeO	8 сульфид хрома(II)	9 Mg(OH) ₂

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) средней соли; Б) основания; В) амфотерного оксида.

1 $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$	2 гашёная известь	3 HClO
4 CaHPO_4	5 гидроксид хрома(III)	6 BaO_2
7 оксид фосфора(III)	8 оксид железа(III)	9 $\text{Zn}(\text{OH})_2$

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) кислоты; Б) оксида; В) средней соли.

1 гашёная известь	2 силан	3 графит
4 Fe_3O_4	5 CaSO_4	6 малахит
7 иодоводород	8 PH_3	9 Na_2O_2

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) кислой соли; Б) нерастворимого основания; В) несолеобразующего оксида.

1 N ₂ O	2 Ca(OH) ₂	3 малахит
4 (NH ₄) ₂ HPO ₄	5 NO ₂	6 оксид хлора(І)
7 хлорид аммония	8 гидроксид хрома(ІІ)	9 Zn(OH) ₂

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) средней соли; Б) основания; В) амфотерного оксида.

1 питьевая сода	2 $\text{Be}(\text{OH})_2$	3 CuCl_2
4 $\text{Mg}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$	5 гидроксид хрома(II)	6 BaO_2
7 оксид фосфора(III)	8 Fe_2O_3	9 $\text{Zn}(\text{OH})_2$

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) комплексной соли; Б) солеобразующего оксида; В) кислоты.

1 оксид азота(I)	2 NH_3	3 PH_3
4 тетрагидроксицинкат натрия	5 $(\text{CuOH})_2\text{CO}_3$	6 $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$
7 угарный газ	8 углекислый газ	9 H_2S

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия:

А) двухосновной кислоты; Б) средней соли; В) амфотерного оксида.

1 NaH_2PO_4	2 азотная кислота	3 $(\text{ZnOH})\text{NO}_3$
4 угольная кислота	5 SO_3	6 MgO
7 оксид цинка	8 $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$	9 ортофосфорная кислота

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) соли азотной кислоты; Б) бинарного соединения; В) кислой соли.

1 $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_3$	2 гипс	3 H_2O_2
4 пищевая сода	5 аммиачная селитра	6 $\text{Mg}(\text{OH})_2$
7 малахит	8 NaNO_2	9 нитрит калия

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) нерастворимого основания; Б) кислой соли; В) амфотерного оксида.

1 гашёная известь	2 гидроксид бария	3 аммиачная селитра
4 N_2O_3	5 $HClO$	6 оксид железа(III)
7 NH_4HCO_3	8 MgO	9 $Cr(OH)_2$

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия:

- А) кислой соли;
- Б) несолеобразующего оксида;
- В) кислотного оксида.

1 $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$	2 NO	3 нитрат аммония
4 оксид алюминия	5 NH_4HCO_3	6 MnO_2
7 углекислый газ	8 HBr	9 гидроксид кальция

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных

в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия:

А) слабой кислоты;

Б) щёлочи;

В) амфотерного гидроксида.

1 $Mg(OH)_2$	2 $Cr(OH)_3$	3 сероводородная кислота
4 $Mn(OH)_2$	5 HNO_3	6 $Ba(OH)_2$
7 бромоводородная кислота	8 хлорная кислота	9 Cr_2O_3

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных

в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия:

А) кислотного оксида;

Б) кислой соли;

В) нерастворимого гидроксида.

1 гидроксид натрия	2 $\text{Be}(\text{OH})_2$	3 Fe_2O_3
4 SO_2	5 оксид меди(I)	6 NH_4NO_3
7 гидроксид цезия	8 оксид азота(I)	9 K_2HPO_4

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных

в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия:

А) щёлочи;

Б) комплексной соли;

В) амфотерного оксида.

1 Na[Al(OH) ₄]	2 хлорид аммония	3 Mn ₂ O ₇
4 оксид хрома(VI)	5 HMnO ₄	6 гидрокарбонат натрия
7 гипс	8 Ca(OH) ₂	9 оксид железа(III)

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных

в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия:

- А) комплексной соли;
- Б) несолеобразующего оксида;
- В) щёлочи.

1 NO ₂	2 Cr(OH) ₃	3 Ca(OH) ₂
4 гидрокарбонат меди(II)	5 Na ₂ [Zn(OH) ₄]	6 дигидрофосфат аммония
7 сернистый газ	8 CO	9 Al(OH) ₃

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных

в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия:

А) соли;

Б) кислотного оксида;

В) амфотерного гидроксида.

1 Ba(OH) ₂	2 N ₂ O	3 кремнезём
4 натриевая селитра	5 гашёная известь	6 Be(OH) ₂
7 CO	8 HNO ₃	9 едкое кали

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных

в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия:

А) средней соли;

Б) кислой соли;

В) амфотерного оксида.

1 мрамор	2 NO	3 Zn(OH)Cl
4 оксид железа(II)	5 гидросульфид натрия	6 H ₃ PO ₄
7 SiO ₂	8 гашёная известь	9 Al ₂ O ₃

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия:

- А) кислой соли;
- Б) щёлочи;
- В) амфотерного оксида.

1	NaHS	2	гашёная известь	3	нашатырь
4	FeO	5	хлорид углерода(IV)	6	Cr ₂ O ₃
7	белый фосфор	8	калийная селитра	9	Mg(OH) ₂

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия:

- А) слабой кислоты;
- Б) солеобразующего оксида;
- В) средней соли.

1	угарный газ	2	Al ₂ O ₃	3	HNO ₂
4	малахит	5	NO	6	пищевая сода
7	бромоводородная кислота	8	HClO ₄	9	гипс

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия:

- А) кислоты;
- Б) солеобразующего оксида;
- В) комплексной соли.

1 H_3P	2 SiH_4	3 гидрокарбонат меди(II)
4 дигидрофосфат натрия	5 тетрагидроксицинкат натрия	6 угарный газ
7 веселящий газ	8 SO_2	9 H_2S

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия:

- А) основания;
- Б) амфотерного оксида;
- В) кислой соли.

1 $\text{Fe}(\text{OH})_3$	2 $\text{Zn}(\text{OH})_2$	3 углекислый газ
4 CH_3COOK	5 тетрагидроксиалюминат натрия	6 нашатырь
7 NaHSO_4	8 ZnO	9 $\text{Fe}(\text{OH})_2$

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия:

- А) кислоты;
- Б) основного оксида;
- В) неметалла.

1 пирит	2 гипс	3 алмаз
4 BaO_2	5 Na_2O_2	6 CaO
7 H_3P	8 марганец	9 H_2S

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия:

- А) кислотного оксида;
- Б) несолеобразующего оксида;
- В) металла.

1 оксид кремния(II)	2 хлор	3 красный фосфор
4 SrO_2	5 хром	6 оксид титана(IV)
7 оксид скандия(III)	8 SrO	9 оксид мышьяка(V)

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) соли хлорной кислоты; Б) щёлочи; В) несолеобразующего оксида.

421

1	угарный газ	2	Ca(OH)_2	3	KClO_3
4	KClO_4	5	CuO	6	оксид хлора(I)
7	KCl	8	гидроксид хрома(II)	9	Cu(OH)_2

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) средней соли; Б) кислотного оксида; В) нерастворимого основания.

137

1	Ca(OCl)_2	2	Ba(OH)_2	3	CrO_3
4	$\text{Ca(H}_2\text{PO}_4)_2$	5	угарный газ	6	Zn(OH)_2
7	гидроксид магния	8	Fe_2O_3	9	SiCl_4

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) нерастворимого основания; Б) кислой соли; В) несолеобразующего оксида.

849

1	фторид кремния	2	LiOH	3	CaO_2
4	NaHS	5	Al(OH)_3	6	$(\text{NH}_4)_2\text{S}$
7	Cs_2O	8	гидроксид железа(II)	9	NO

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) сильной кислоты; Б) оксида; В) щёлочи.

493

1 силан	2 сернистая кислота	3 гашёная известь
4 HClO_3	5 серный колчедан	6 HF
7 питьевая сода	8 NH_4HSO_4	9 вода

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) средней соли; Б) несолеобразующего оксида; В) амфотерного гидроксида.

639

1 гидроксид хрома(II)	2 Ca(OH)_2	3 оксид азота(I)
4 $\text{Al(OH)}_2\text{Cl}$	5 бромид фосфора(III)	6 $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$
7 H_2O_2	8 Cr_2O_3	9 Zn(OH)_2

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) основания; Б) кислой соли; В) кислотного оксида.

974

1 CO	2 гидрокарбонат меди(II)	3 гипохлорит калия
4 кварц	5 гидроксид алюминия	6 BeO
7 гидросульфат лития	8 Zn(OH)_2	9 гидроксид хрома(II)

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) кислоты; Б) средней соли; В) кислотного оксида.

938

1	угарный газ	2	H_3P	3	гипохлорит калия
4	PCl_3	5	аммиак	6	BeO
7	NaHS	8	Mn_2O_7	9	H_2Se

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) сильной кислоты; Б) оксида; В) основной соли.

295

1	SiH_4	2	бромоводородная кислота	3	дигидрофосфат кальция
4	хлорноватистая кислота	5	гидрокарбонат меди(II)	6	HF
7	NaHCO_3	8	фосфин	9	сернистый газ

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) щёлочи; Б) основной соли; В) амфотерного гидроксида.

679

1	NaH_2PO_4	2	негашёная известь	3	HOCl
4	гидрокарбонат магния	5	$\text{Cr}(\text{OH})_2$	6	$\text{Ba}(\text{OH})_2$
7	$(\text{MgOH})_2\text{CO}_3$	8	$\text{Mg}(\text{OH})_2$	9	$\text{Be}(\text{OH})_2$

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) пероксида; Б) кислотного оксида; В) амфотерного гидроксида.

759

1	Fe_3O_4	2	$\text{Ba}(\text{OH})_2$	3	оксид азота(I)
4	$\text{Na}[\text{Al}(\text{OH})_4]$	5	оксид кремния(IV)	6	$(\text{ZnOH})_2\text{CO}_3$
7	CaO_2	8	NO	9	гидроксид бериллия

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) средней соли; Б) кислотного оксида; В) нерастворимого основания.

937

1	SiCl_4	2	гидроксид бария	3	Mn_2O_7
4	гидрофосфат кальция	5	NO	6	$\text{Zn}(\text{OH})_2$
7	$\text{Cr}(\text{OH})_2$	8	оксид хрома(III)	9	$\text{Ba}(\text{OCl})_2$

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) средней соли; Б) основания; В) амфотерного оксида.

358

1	хлорид серы(II)	2	$\text{Be}(\text{OH})_2$	3	SrCl_2
4	$\text{Mg}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$	5	гидроксид хрома(II)	6	BaO_2
7	оксид фосфора(III)	8	Fe_2O_3	9	$\text{Zn}(\text{OH})_2$

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) двухосновной кислоты; Б) средней соли; В) амфотерного гидроксида.

482

1	NaH_2PO_4	2	$\text{Zn}(\text{OH})_2$	3	HNO_2
4	H_2SO_3	5	фосфин	6	ZnO
7	цинк	8	аммиачная селитра	9	$\text{Fe}(\text{OH})_2$

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) основного оксида; Б) соли; В) щёлочи.

582

1	Al_2O_3	2	гашёная известь	3	оксид кремния
4	угарный газ	5	негашёная известь	6	SO_2
7	плавиковая кислота	8	мрамор	9	аммиак

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) несолеобразующего оксида; Б) средней соли; В) основной соли.

879

1	углекислый газ	2	кварц	3	MnO_2
4	SF_6	5	$\text{Fe}(\text{OH})_2$	6	едкий натр
7	бертолетова соль	8	веселящий газ	9	малахит

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) щёлочи; Б) средней соли; В) кислой соли.

897

1	фосфин	2	малахит	3	Al(OH)_3
4	$\text{Al(OH)}_2\text{Cl}$	5	PCl_5	6	гидрокарбонат цинка
7	питьевая сода	8	едкое кали	9	калийная селитра

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) пероксида; Б) кислотного оксида; В) кислой соли.

649

1	мел	2	пирит	3	Rb_2O
4	V_2O_5	5	железная окалина	6	Na_2O_2
7	поваренная соль	8	ацетат калия	9	дигидрофосфат аммония

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) оксида; Б) гидроксида; В) соли.

972

1	SiBr_4	2	известняк	3	H_2S
4	силан	5	хлороводород	6	фосфин
7	хлорная кислота	8	OF_2	9	веселящий газ

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) несолеобразующего оксида; Б) кислотного оксида; В) простого вещества.

571

1 озон	2 силан	3 силикат кальция
4 ZnO	5 NO	6 MnO ₂
7 P ₂ O ₅	8 CrO	9 хлороводород

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) основания; Б) соли сильной кислоты; В) кислотного оксида.

485

1 (MgOH) ₂ CO ₃	2 Fe ₂ O ₃	3 оксид хрома(III)
4 едкий натр	5 сернистый газ	6 фторид натрия
7 Be(OH) ₂	8 гидросульфат калия	9 K ₃ PO ₄

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) основания; Б) газообразного оксида; В) кислой соли.

573

1 $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$	2 P_2O_5	3 гидрокарбонат кальция
4 $\text{Cr}(\text{OH})_3$	5 едкий натр	6 пирит
7 SO_2	8 FeO	9 хлорид аммония

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) щёлочи; Б) основной соли; В) простого вещества.

735

1 KMnO_4	2 пероксид водорода	3 $\text{Al}(\text{OH})_2\text{Cl}$
4 $\text{Fe}(\text{OH})_3$	5 кремний	6 $\text{K}[\text{Al}(\text{OH})_4]$
7 гидроксид лития	8 гидрид натрия	9 NaHSO_4

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) соли сильной кислоты; Б) основной соли; В) амфотерного оксида.

648

1 BaO_2	2 Na_2O_2	3 гипохлорит натрия
4 $\text{Cu}_2(\text{OH})_2\text{CO}_3$	5 карбонат калия	6 NaHSO_4
7 Mn_2O_7	8 Cr_2O_3	9 Na_2S

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) несолеобразующего оксида; Б) щёлочи; В) средней соли.

531

1 NaAlO_2	2 $(\text{CuOH})_2\text{CO}_3$	3 гидроксид калия
4 гидроксид меди(I)	5 NO	6 MnO_2
7 P_2O_5	8 P_2O_3	9 питьевая сода

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) соли сернистой кислоты; Б) щёлочи; В) амфотерного оксида.

467

1 Be(OH) ₂	2 гипс	3 CrO ₃
4 гидросульфит натрия	5 SO ₃	6 гашёная известь
7 BeO	8 сульфид хрома(II)	9 Mg(OH) ₂

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) средней соли; Б) основания; В) амфотерного оксида.

128

1 $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$	2 гашёная известь	3 HClO
4 CaHPO_4	5 гидроксид хрома(III)	6 BaO_2
7 оксид фосфора(III)	8 оксид железа(III)	9 $\text{Zn}(\text{OH})_2$

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) кислоты; Б) оксида; В) средней соли.

745

1 гашёная известь	2 силан	3 графит
4 Fe_3O_4	5 CaSO_4	6 малахит
7 иодоводород	8 PH_3	9 Na_2O_2

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) кислой соли; Б) нерастворимого основания; В) несолеобразующего оксида.

481

1 N ₂ O	2 Ca(OH) ₂	3 малахит
4 (NH ₄) ₂ HPO ₄	5 NO ₂	6 оксид хлора(I)
7 хлорид аммония	8 гидроксид хрома(II)	9 Zn(OH) ₂

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) средней соли; Б) основания; В) амфотерного оксида.

358

1 питьевая сода	2 $\text{Be}(\text{OH})_2$	3 CuCl_2
4 $\text{Mg}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$	5 гидроксид хрома(II)	6 BaO_2
7 оксид фосфора(III)	8 Fe_2O_3	9 $\text{Zn}(\text{OH})_2$

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) комплексной соли; Б) солеобразующего оксида; В) кислоты.

489

1 оксид азота(I)	2 NH_3	3 PH_3
4 тетрагидроксицинкат натрия	5 $(\text{CuOH})_2\text{CO}_3$	6 $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$
7 угарный газ	8 углекислый газ	9 H_2S

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия:

А) двухосновной кислоты; Б) средней соли; В) амфотерного оксида.

487

1 NaH ₂ PO ₄	2 азотная кислота	3 (ZnOH)NO ₃
4 угольная кислота	5 SO ₃	6 MgO
7 оксид цинка	8 Ba(NO ₃) ₂	9 ортофосфорная кислота

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) соли азотной кислоты; Б) бинарного соединения; В) кислой соли.

534

1 $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_3$	2 гипс	3 H_2O_2
4 пищевая сода	5 аммиачная селитра	6 $\text{Mg}(\text{OH})_2$
7 малахит	8 NaNO_2	9 нитрит калия

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) нерастворимого основания; Б) кислой соли; В) амфотерного оксида.

976

1 гашёная известь	2 гидроксид бария	3 аммиачная селитра
4 N_2O_3	5 $HClO$	6 оксид железа(III)
7 NH_4HCO_3	8 MgO	9 $Cr(OH)_2$

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия:

- А) кислой соли;
- Б) несолеобразующего оксида;
- В) кислотного оксида.

527

1 $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$	2 NO	3 нитрат аммония
4 оксид алюминия	5 NH_4HCO_3	6 MnO_2
7 углекислый газ	8 HBr	9 гидроксид кальция

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных

в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия:

А) слабой кислоты;

Б) щёлочи;

В) амфотерного гидроксида.

362

1 $Mg(OH)_2$	2 $Cr(OH)_3$	3 сероводородная кислота
4 $Mn(OH)_2$	5 HNO_3	6 $Ba(OH)_2$
7 бромоводородная кислота	8 хлорная кислота	9 Cr_2O_3

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных

в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия:

- А) кислотного оксида;
- Б) кислой соли;
- В) нерастворимого гидроксида.

492

1 гидроксид натрия	2 $\text{Be}(\text{OH})_2$	3 Fe_2O_3
4 SO_2	5 оксид меди(I)	6 NH_4NO_3
7 гидроксид цезия	8 оксид азота(I)	9 K_2HPO_4

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных

в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия:

А) щёлочи;

Б) комплексной соли;

В) амфотерного оксида.

819

1 Na[Al(OH) ₄]	2 хлорид аммония	3 Mn ₂ O ₇
4 оксид хрома(VI)	5 HMnO ₄	6 гидрокарбонат натрия
7 гипс	8 Ca(OH) ₂	9 оксид железа(III)

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных

в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия:

- А) комплексной соли;
- Б) несолеобразующего оксида;
- В) щёлочи.

583

1 NO ₂	2 Cr(OH) ₃	3 Ca(OH) ₂
4 гидрокарбонат меди(II)	5 Na ₂ [Zn(OH) ₄]	6 дигидрофосфат аммония
7 сернистый газ	8 CO	9 Al(OH) ₃

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных

в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия:

А) соли;

Б) кислотного оксида;

В) амфотерного гидроксида.

436

1 Ba(OH) ₂	2 N ₂ O	3 кремнезём
4 натриевая селитра	5 гашёная известь	6 Be(OH) ₂
7 CO	8 HNO ₃	9 едкое кали

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных

в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия:

А) средней соли;

Б) кислой соли;

В) амфотерного оксида.

159

1 мрамор	2 NO	3 Zn(OH)Cl
4 оксид железа(II)	5 гидросульфид натрия	6 H ₃ PO ₄
7 SiO ₂	8 гашёная известь	9 Al ₂ O ₃

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия:

- А) кислой соли;
- Б) щёлочи;
- В) амфотерного оксида.

126

1 NaHS	2 гашёная известь	3 нашатырь
4 FeO	5 хлорид углерода(IV)	6 Cr ₂ O ₃
7 белый фосфор	8 калийная селитра	9 Mg(OH) ₂

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия:

- А) слабой кислоты;
- Б) солеобразующего оксида;
- В) средней соли.

329

1 угарный газ	2 Al ₂ O ₃	3 HNO ₂
4 малахит	5 NO	6 пищевая сода
7 бромоводородная кислота	8 HClO ₄	9 гипс

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия:

- А) кислоты;
- Б) солеобразующего оксида;
- В) комплексной соли.

985

1	H_3P	2	SiH_4	3	гидрокарбонат меди(II)
4	дигидрофосфат натрия	5	тетрагидроксицинкат натрия	6	угарный газ
7	веселящий газ	8	SO_2	9	H_2S

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия:

- А) основания;
- Б) амфотерного оксида;
- В) кислой соли.

987

1	$Fe(OH)_3$	2	$Zn(OH)_2$	3	углекислый газ
4	CH_3COOK	5	тетрагидроксиалюминат натрия	6	нашатырь
7	$NaHSO_4$	8	ZnO	9	$Fe(OH)_2$

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия:

- А) кислоты;
- Б) основного оксида;
- В) неметалла.

963

1	пирит	2	гипс	3	алмаз
4	BaO_2	5	Na_2O_2	6	CaO
7	H_3P	8	марганец	9	H_2S

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия:

- А) кислотного оксида;
- Б) несолеобразующего оксида;
- В) металла.

915

1	оксид кремния(II)	2	хлор	3	красный фосфор
4	SrO_2	5	хром	6	оксид титана(IV)
7	оксид скандия(III)	8	SrO	9	оксид мышьяка(V)