

1. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) средней соли; Б) кислой соли; В) основной соли.

1. RbHCO_3	2. $\text{Mg}_2(\text{OH})_2\text{CO}_3$	3. NH_3
4. H_2SO_3	5. $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7$	6. SOCl_2
7. Na_2O_2	8. O_2	9. $\text{Fe}(\text{OH})_2$

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

2. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) основной соли; Б) средней соли; В) кислой соли.

1. KClO_3	2. $\text{Ba}(\text{OH})_2$	3. H_2SO_3
4. $\text{K}_2[\text{Zn}(\text{OH})_4]$	5. $\text{MgK}_2(\text{SO}_4)_2$	6. KHSO_4
7. Na	8. $\text{Pb}_3(\text{OH})_2(\text{CO}_3)_2$	9. $\text{Ca}(\text{OCl})\text{Cl}$

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

3. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) кислой соли; Б) двойной соли; В) основания.

1. $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$	2. $\text{Mg}(\text{OH})_2$	3. $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
4. P_2O_3	5. $\text{K}_2[\text{Sn}(\text{OH})_6]$	6. AgCN
7. $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	8. NH_4NO_3	9. $\text{Cu}_2(\text{OH})_2\text{CO}_3$

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

4. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) амфотерного оксида; Б) несолеобразующего оксида; В) основания.

1. H_2O_2	2. $\text{Mg}(\text{OH})_2$	3. PbO
4. $\text{B}(\text{OH})_3$	5. Na_2SO_4	6. NO
7. H_3P	8. NH_4NO_3	9. SO_2

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

5. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) кислоты; Б) амфотерного оксида; В) кислотного оксида.

1. HClO	2. $\text{Zn}(\text{OH})_2$	3. NaNO_2
4. I_2O_5	5. H_3P	6. Cu
7. PbO	8. NH_4NO_3	9. $\text{Fe}(\text{OH})_2$

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

6. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) кислоты; Б) кислотного оксида; В) амфотерного оксида.

1. CO	2. NH_3	3. KPO_3
4. Na_2O	5. SO_3	6. ZnO
7. $\text{Be}(\text{OH})_2$	8. HNO_2	9. NiSO_4

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

7. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) основной соли; Б) средней соли; В) основания.

1. CaCO_3	2. H_2SO_3	3. LiOH
4. NH_4HSO_4	5. $(\text{PbOH})_2\text{CO}_3$	6. $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_2]\text{Cl}$
7. SnO_2	8. NaHCO_3	9. P_4

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

8. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) средней соли; Б) кислой соли; В) двойной соли.

1. $\text{KFe}(\text{SO}_4)_2$	2. CaBrCl	3. Cl_2O_7
4. NaOH	5. KH_2PO_2	6. H_2O
7. CaO_2	8. HBr	9. $\text{Na}_2\text{H}_2\text{P}_2\text{O}_7$

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

9. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) основной соли; Б) кислой соли; В) смешанной соли.

1. CS_2	2. $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2$	3. NaHF_2
4. $\text{Mg}_2(\text{OH})_2\text{CO}_3$	5. BaSO_4	6. HCN
7. $\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3\text{F}$	8. Cr_2O_3	9. $(\text{NH}_4)_2\text{S}$

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

10. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) несолообразующего оксида; Б) кислотного оксида; В) амфотерного оксида.

1. CoCO_3	2. NO	3. IF_5
4. BaO	5. MnO_2	6. KO_3
7. CuO	8. CrO_3	9. CsO_2

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

11. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) комплексной соли; Б) кристаллогидрата; В) двойной соли.

1. KHSO_4	2. $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	3. MnCO_3
4. $\text{Ca}(\text{OH})_2$	5. $\text{Na}[\text{Ag}(\text{CN})_2]$	6. POCl_3
7. $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	8. Na_2FeO_4	9. $\text{NaCl} \cdot \text{KCl}$

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

12. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) кислой соли; Б) комплексной соли; В) кристаллогидрата.

1. NH_4NO_2	2. $\text{Mg}(\text{OCl})\text{Cl}$	3. AgI
4. KHF_2	5. BH_3	6. $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$
7. $\text{Cd}(\text{OH})_2$	8. $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	9. Xe

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

13. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) основного оксида; Б) средней соли; В) кислотного оксида.

1. MnO	2. Na ₂ MnO ₄	3. HMnO ₄
4. Mn(HSO ₄) ₂	5. Mn	6. Mn ₂ (OH) ₂ CO ₃
7. MnO ₂	8. Mn(OH) ₂	9. Mn ₂ O ₇

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

14. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) средней соли; Б) амфотерного оксида; В) кислотного оксида.

1. CrO ₃	2. K ₃ [Cr(OH) ₆]	3. H ₂ Cr ₂ O ₇
4. Cr ₂ O ₃	5. CrO(OH)	6. H ₂ CrO ₄
7. Na ₂ Cr ₂ O ₇	8. CrO	9. Cr(OH) ₃

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

15. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) кислой соли; Б) амфотерного гидроксида; В) щелочи.

1. Zn(OH) ₂	2. H ₂ SO ₄	3. NaHCO ₃
4. Na ₂ HPO ₃	5. AsH ₃	6. KOH
7. KClO ₃	8. NH ₄ Br	9. Mg(OH) ₂

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

16. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) кислотного оксида; Б) амфотерного оксида; В) несолеобразующего оксида.

1. H_2O_2	2. Na_2S	3. Al_2O_3
4. V_2O_5	5. CuO	6. K_2O
7. MnO	8. N_2O	9. CaO_2

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

17. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) основной соли; Б) амфотерного оксида; В) основного оксида.

1. MgO	2. KHSO_3	3. CO
4. $\text{Ba}_3(\text{PO}_4)_2$	5. SeO_2	6. CaF_2
7. $\text{Mg}_2(\text{OH})_2\text{CO}_3$	8. HNO_3	9. Cr_2O_3

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

18. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) средней соли; Б) основной соли; В) смешанной соли.

1. Cr_2O_3	2. $\text{Co}(\text{HSO}_4)_3$	3. $\text{Ca}(\text{Cl})\text{OCl}$
4. H_2SiO_3	5. $\text{Na}_2\text{Mg}(\text{SO}_4)_2$	6. CO_2
7. $\text{Pb}_2(\text{OH})_2\text{CO}_3$	8. KMnO_4	9. RbOH

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

19. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) амфотерного оксида; Б) кислотного оксида; В) несолеобразующего оксида.

1. NO_2	2. Li_3N	3. CaO
4. NaO_3	5. SnO	6. KIO_3
7. K_2O_2	8. CuO	9. SiO

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

20. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) кислой соли; Б) средней соли; В) кислоты.

1. MgBrCl	2. $(\text{CuOH})_2\text{CO}_3$	3. H_2O
4. NaCl	5. $\text{Co}(\text{OH})_2$	6. ClF_5
7. K_2HPO_4	8. H_2CO_3	9. Mn_2O_7

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

21. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы веществ, относящихся к: А) основным оксидам; Б) несолеобразующим оксидам; В) щелочам.

1. HCl	2. NO	3. Na_2O
4. H_2SO_4	5. $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$	6. TeO_2
7. $\text{Ba}(\text{OH})_2$	8. BH_3	9. SnO

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

22. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) основания; Б) кислой соли; В) кислоты.

1. Na_2SiO_3	2. $(\text{NH}_4)_2\text{S}$	3. CaO
4. H_5IO_6	5. NaOH	6. NH_3
7. $\text{Al}(\text{OH})_2\text{Cl}$	8. $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	9. K_2HPO_4

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

23. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) кислой соли; Б) средней соли; В) амфотерного гидроксида.

1. NiO	2. CsOH	3. $\text{B}(\text{OH})_3$
4. $\text{Al}(\text{OH})_3$	5. HNO_3	6. $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2$
7. H_2O	8. NaHCO_3	9. Na_2ZnO_2

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

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

1. Li_2O_2	2. H_3P	3. $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$
4. NH_4Br	5. NaO_3	6. P_2O_3
7. Al_2O_3	8. H_3BO_3	9. $\text{Ba}(\text{OH})_2$

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

25. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) основания; Б) амфотерного оксида; В) амфотерного гидроксида.

1. $\text{Fe}(\text{OH})_2$	2. $\text{B}(\text{OH})_3$	3. CaO
4. SO_3	5. $\text{Cr}(\text{OH})_3$	6. AgCl
7. $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2$	8. MnO_2	9. KF

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

26. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) кислой соли; Б) средней соли; В) основного гидроксида.

1. $\text{Ca}(\text{OH})\text{Cl}$	2. Na_2O	3. NH_4Cl
4. $\text{AlO}(\text{OH})$	5. $\text{Mn}(\text{OH})_2$	6. $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$
7. HNO_2	8. SiO_2	9. $\text{Cr}(\text{OH})_3$

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

27. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) кислотного оксида; Б) основного оксида; В) средней соли.

1. H_2SO_4	2. BaO	3. Al_2O_3
4. H_2O	5. Fe	6. P_2O_3
7. KHCO_3	8. $(\text{NH}_4)_2\text{S}$	9. N_2O

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

28. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) несолеобразующего оксида; Б) кислоты; В) основного оксида.

1. H_3BO_3	2. SO_3	3. CaO
4. NaF	5. NO_2	6. $\text{Ba}(\text{OH})_2$
7. Fe	8. $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$	9. CO

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

29. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) основания; Б) кислоты; В) средней соли.

1. N_2O	2. $\text{Fe}(\text{OH})_2$	3. Co
4. NH_4Cl	5. H_2O	6. $\text{Al}(\text{OH})(\text{NO}_3)_2$
7. CS_2	8. KHF_2	9. $\text{H}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

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

1. LiH	2. KHSO_4	3. BaO_2
4. Al_2O_3	5. H_3PO_4	6. H_3PO_2
7. Mn_2O_7	8. $\text{Cu}(\text{OH})_2$	9. HCOOK

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

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

1. $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Ca}$	2. CaHPO_4	3. Cr_2O_3
4. $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	5. CrO_3	6. HClO_4
7. RbOH	8. $\text{Al}(\text{OH})_2\text{Cl}$	9. H_5IO_6

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

32. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) амфотерного оксида; Б) основной соли; В) основания.

1. H_3PO_4	2. $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	3. PbO
4. CaO	5. $\text{Ba}(\text{OH})_2$	6. CrO_3
7. $(\text{MgOH})_2\text{CO}_3$	8. FeCO_3	9. $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

33. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) кислотного оксида; Б) двухосновной кислоты; В) амфотерного гидроксида.

1. Fe_2O_3	2. H_3PO_4	3. KOH
4. $\text{Zn}(\text{OH})_2$	5. Al_2O_3	6. P_2O_3
7. HCOOH	8. H_2S	9. PH_3

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

34. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы:

А) средней соли, Б) нерастворимого основания, В) двухосновной кислоты.

1. $\text{Ca}(\text{HSO}_4)_2$	2. $\text{Fe}(\text{OH})_3$	3. HNO_3
4. H_2SO_4	5. CH_4	6. BeO
7. $\text{Cr}(\text{OH})_2$	8. NH_4Cl	9. $\text{Zn}(\text{OH})_2$

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

35. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) кислотного оксида; Б) щелочи; В) двойной соли.

1. $\text{Fe}(\text{OH})_3$	2. SO_3	3. $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
4. $\text{KCr}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	5. $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	6. $\text{Ba}(\text{OH})_2$
7. Fe_3O_4	8. BeO	9. KClO_3

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

36. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) основного оксида; Б) одноосновной кислоты; В) смешанной соли.

1. $\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_7$	2. NaN	3. HClO_4
4. NH_4NO_3	5. H_3PO_3	6. MnO_2
7. MgO	8. $\text{Al}(\text{ClO}_4)_3$	9. $\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3\text{F}$

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

37. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) смешанного оксида; Б) амфотерного гидроксида; В) основной соли.

1. $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	2. $\text{Al}(\text{OH})\text{Cl}_2$	3. $\text{NaCl} \cdot \text{KCl}$
4. NO_2	5. NH_4ClO_4	6. $\text{Cr}(\text{OH})_3$
7. $\text{Mg}(\text{OH})_2$	8. $[\text{Cr}(\text{NH}_3)_6]\text{Cl}_3$	9. Pb_3O_4

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

38. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) кислотного оксида; Б) многоосновной кислоты; В) кислой соли.

1. HCOOH	2. H_2S	3. Cr_2O_3
4. Mn_2O_7	5. HClO_4	6. NO
7. $\text{Na}_2\text{H}_2\text{P}_2\text{O}_7$	8. PH_3	9. $(\text{NH}_4)_2\text{CrO}_4$

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

39. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) несолообразующего оксида; Б) двухосновной кислоты; В) комплексной соли.

1. $\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$	2. HCOOH	3. H_6TeO_6
4. N_2O_3	5. NO	6. $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$
7. $\text{NH}_4\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	8. KHCO_3	9. CaOCl_2

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

40. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) амфотерного оксида; Б) сильного основания; В) кислой соли.

1. $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Ca}$	2. ZnO	3. NH_4HS
4. $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$	5. $\text{Fe}(\text{OH})_3$	6. $\text{Ba}(\text{OH})_2$
7. Mn_2O_7	8. MnO	9. NH_4I

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

41. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулу, соответствующую: А) двухосновной кислоте; Б) средней соли; В) амфотерному гидроксиду.

1. HNO_3	2. H_2CO_3	3. H_3PO_4
4. MgO	5. ZnO	6. SO_3
7. NaH_2PO_4	8. $\text{Zn}(\text{OH})_2$	9. $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены выбранные вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

42. Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) гипохлорита; Б) основной соли; В) хлората.

1. NH_4Cl	2. NOCl	3. $\text{Ba}(\text{ClO}_3)_2$
4. POCl_3	5. NaClO_2	6. $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_3\text{Cl}$
7. NaOCl	8. $\text{Al}(\text{OH})\text{Cl}_2$	9. $\text{Fe}(\text{ClO}_4)_3$

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

43. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) комплексной соли; Б) средней соли; В) кислой соли.

1. $\text{RbFe}(\text{SO}_4)_2$	2. SiCl_4	3. $\text{NH}_4^+ \text{I}^-$
4. $\text{H}_3[\text{AlF}_6]$	5. $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{HSO}_4$	6. P_2S_5
7. $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$	8. $\text{Fe}(\text{OH})\text{SO}_4$	9. HIO_3

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

44. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) соли одноосновной кислоты; Б) основного гидроксида; В) амфотерного оксида.

1. NaH_2PO_2	2. BaO	3. $\text{Be}(\text{OH})_2$
4. PbO	5. KH_2PO_3	6. $\text{Zn}(\text{OH})_2$
7. $\text{Mg}(\text{OH})_2$	8. SrO	9. RbH_2PO_4

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

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

1. Cs_2O	2. N_2O	3. ZnO_2
4. CO	5. F_2O	6. MnO_2
7. MgO	8. KO_2	9. CrO_3

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

46. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) несолеобразующего оксида; Б) сухого льда; В) железной окалины.

1. FeO	2. N ₂ O	3. P ₂ O ₃
4. NO ₂	5. Fe ₂ O ₃	6. FeS
7. CO ₂	8. MnO ₂	9. Fe ₃ O ₄

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

47. Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) хлорита; Б) перхлората; В) хлората.

1. Ca(ClO)Cl	2. NOCl	3. Ba(ClO ₃) ₂
4. POCl ₃	5. NaClO ₂	6. HOCH ₂ CH ₂ NH ₃ Cl
7. кварцевый песок	8. Al(OH)Cl ₂	9. Fe(ClO ₄) ₃

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

48. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) соли; Б) высшего оксида; В) пероксида.

1. CrO	2. FeBr ₃	3. SO ₂
4. H ₂ SiO ₃	5. SiCl ₄	6. CO ₂
7. PI ₃	8. CaO ₂	9. MnO ₂

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

49. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) средней соли; Б) двойной соли; В) амфотерного гидроксида.

1. $\text{Cr}(\text{OH})_2$	2. $\text{Ca}(\text{ClO})\text{Cl}$	3. $\text{Sr}(\text{OH})_2$
4. $\text{PO}(\text{OH})_3$	5. CsFeO_2	6. $\text{Pb}(\text{OH})_2$
7. CrO_3	8. $\text{RbCr}(\text{SO}_4)_2$	9. $\text{Fe}(\text{OH})_2$

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

50. Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) сильной кислоты; Б) одноосновной кислоты; В) основного гидроксида.

1. H_3PO_2	2. $\text{Ca}(\text{OH})_2$	3. H_2SO_3
4. $\text{PO}(\text{OH})_3$	5. кварц	6. $\text{Zn}(\text{OH})_2$
7. H_2SiO_3	8. $\text{SO}_2(\text{OH})_2$	9. H_3PO_3

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

51. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) двойной соли; Б) вещества молекулярного строения; В) соли слабой кислоты.

1. $\text{Ca}(\text{FeO}_2)_2$	2. KBrO_3	3. $\text{Ba}(\text{ClO}_3)_2$
4. POCl_3	5. NaClO_2	6. NH_4ClO_4
7. $\text{KFe}(\text{SO}_4)_2$	8. $\text{Al}(\text{OH})\text{Cl}_2$	9. NaNO_3

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

52. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) кислой соли; Б) гидроксида; В) основного оксида.

1. $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_3$	2. $(\text{CuOH})_2\text{CO}_3$	3. $\text{Ba}(\text{H}_2\text{PO}_2)_2$
4. HClO_4	5. Cl_2O	6. Tl_2O
7. BeO	8. $\text{Al}(\text{OH})\text{Cl}_2$	9. NH_5SO_3

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

53. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) смешанного оксида; Б) несолеобразующего оксида; В) кислотного оксида.

1. FeO	2. N_2O	3. Cr_2O_3
4. MnO_2	5. Fe_2O_3	6. CuS
7. Cl_2O	8. CS_2	9. Fe_3O_4

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

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

1. $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	2. $\text{Mn}(\text{OH})_2$	3. TiO_2
4. $\text{Cr}(\text{OH})_3$	5. $\text{Ca}_5(\text{PO}_3)_3\text{F}$	6. NH_3
7. N_2O	8. N_2O_3	9. $(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

55. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) гипохлорита; Б) основной соли; В) хлората.

1. NH_4Cl	2. NOCl	3. $\text{Ba}(\text{ClO}_3)_2$
4. POCl_3	5. NaClO_2	6. $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_3\text{Cl}$
7. NaOCl	8. $\text{Al}(\text{OH})\text{Cl}_2$	9. $\text{Fe}(\text{ClO}_4)_3$

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

56. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) комплексной соли; Б) средней соли; В) кислой соли.

1. $\text{RbFe}(\text{SO}_4)_2$	2. SiCl_4	3. NH_4^+I^-
4. $\text{H}_3[\text{AlF}_6]$	5. $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{HSO}_4$	6. P_2S_5
7. $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$	8. $\text{Fe}(\text{OH})\text{SO}_4$	9. HIO_3

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

57. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) кислотного оксида; Б) щелочи; В) двойной соли.

1. $\text{Fe}(\text{OH})_3$	2. SO_3	3. $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
4. $\text{KCr}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	5. $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	6. $\text{Ba}(\text{OH})_2$
7. Fe_3O_4	8. BeO	9. KClO_3

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

58. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) основного оксида; Б) одноосновной кислоты; В) смешанной соли.

1. $\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_7$	2. NaH	3. HClO_4
4. NH_4NO_3	5. H_3PO_3	6. MnO_2
7. MgO	8. $\text{Al}(\text{ClO}_4)_3$	9. $\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3\text{F}$

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

59. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) кислой соли; Б) гидроксида; В) основного оксида.

1. $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_3$	2. $(\text{CuOH})_2\text{CO}_3$	3. $\text{Ba}(\text{H}_2\text{PO}_2)_2$
4. HClO_4	5. Cl_2O	6. Rb_2O
7. BeO	8. $\text{Al}(\text{OH})\text{Cl}_2$	9. NH_5SO_3

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

60. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) основного оксида; Б) несолеобразующего оксида; В) кислотного оксида.

1. BeO	2. N_2O	3. Cr_2O_3
4. MnO_2	5. Fe_2O_3	6. OF_2
7. Cl_2O	8. O_2F_2	9. FeO

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

61. Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) кислотного оксида; Б) кислой соли; В) нерастворимого гидроксида.

1. NaOH	2. Be(OH) ₂	3. Fe ₂ O ₃
4. SO ₂	5. CuO	6. NH ₄ NO ₃
7. CsOH	8. SO ₂ (OH) ₂	9. K ₂ HPO ₄

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В