-AgBr

AgBr

BrAg

-AgI

AgI

IAg

-Al2O3

1. AlAlOOO
2. AlOAlOO
3. AlOOAlO
4. AlOOOAl
5. OAlAlOO
6. OAlOAlO
7. OAlOOAl
8. OOAlAlO
9. OOAlOAl
10. OOOAlAl

-CO

CO

OC

-CO2

COO

OCO

OOC

-CCl2F2

1. CClClFF
2. CClFClF
3. CClFFCl
4. CFClClF
5. CFClFCl
6. CFFClCl
7. ClCClFF
8. ClCFClF
9. ClCFFCl
10. ClClCFF
11. ClClFCF
12. ClClFFC
13. ClFCClF
14. ClFCFCl
15. ClFClCF
16. ClFClFC
17. ClFFCCl
18. ClFFClC
19. FCClClF
20. FCClFCl
21. FCFClCl
22. FClCClF
23. FClCFCl
24. FClClCF
25. FClClFC
26. FClFCCl
27. FClFClC
28. FFCClCl
29. FFClCCl
30. FFClClC

-CH3Br

1. BrCHHH
2. BrHCHH
3. BrHHCH
4. BrHHHC
5. CBrHHH
6. CHBrHH
7. CHHBrH
8. CHHHBr
9. HBrCHH
10. HBrHCH
11. HBrHHC
12. HCBrHH
13. HCHBrH
14. HCHHBr
15. HHBrCH
16. HHBrHC
17. HHCBrH
18. HHCHBr
19. HHHBrC
20. HHHCBr

-CHI3

1. CHIII
2. CIHII
3. CIIHI
4. CIIIH
5. HCIII
6. HICII
7. HIICI
8. HIIIC
9. ICHII
10. ICIHI
11. ICIIH
12. IHCII
13. IHICI
14. IHIIC
15. IICHI
16. IICIH
17. IIHCI
18. IIHIC
19. IIICH
20. IIIHC

-CI2

CII

ICI

IIC

-CaO

CaO

OCa

-CaSO4

1. CaOOOOS
2. CaOOOSO
3. CaOOSOO
4. CaOSOOO
5. CaSOOOO
6. OCaOOOS
7. OCaOOSO
8. OCaOSOO
9. OCaSOOO
10. OOCaOOS
11. OOCaOSO
12. OOCaSOO
13. OOOCaOS
14. OOOCaSO
15. OOOOCaS
16. OOOOSCa
17. OOOSCaO
18. OOOSOCa
19. OOSCaOO
20. OOSOCaO
21. OOSOOCa
22. OSCaOOO
23. OSOCaOO
24. OSOOCaO
25. OSOOOCa
26. SCaOOOO
27. SOCaOOO
28. SOOCaOO
29. SOOOCaO
30. SOOOOCa

-CaC2

CaCC

CCaC

CCCa

-CaCO3

1. CaCOOO
2. CaOCOO
3. CaOOCO
4. CaOOOC
5. CCaOOO
6. COCaOO
7. COOCaO
8. COOOCa
9. OCaCOO
10. OCaOCO
11. OCaOOC
12. OCCaOO
13. OCOCaO
14. OCOOCa
15. OOCaCO
16. OOCaOC
17. OOCCaO
18. OOCOCa
19. OOOCaC
20. OOOCCa

-CHCl3

1. ClClClCH
2. ClClClHC
3. ClClCClH
4. ClClCHCl
5. ClClHClC
6. ClClHCCl
7. ClCClClH
8. ClCClHCl
9. ClCHClCl
10. ClHClClC
11. ClHClCCl
12. ClHCClCl
13. CClClClH
14. CClClHCl
15. CClHClCl
16. CHClClCl
17. HClClClC
18. HClClCCl
19. HClCClCl
20. HCClClCl

-CH3OH

1. CHHHHO
2. CHHHOH
3. CHHOHH
4. CHOHHH
5. COHHHH
6. HCHHHO
7. HCHHOH
8. HCHOHH
9. HCOHHH
10. HHCHHO
11. HHCHOH
12. HHCOHH
13. HHHCHO
14. HHHCOH
15. HHHHCO
16. HHHHOC
17. HHHOCH
18. HHHOHC
19. HHOCHH
20. HHOHCH
21. HHOHHC
22. HOCHHH
23. HOHCHH
24. HOHHCH
25. HOHHHC
26. OCHHHH
27. OHCHHH
28. OHHCHH
29. OHHHCH
30. OHHHHC

-CrO

CrO

OCr

-CrCl3

1. ClCrCrCr
2. CrClCrCr
3. CrCrClCr
4. CrCrCrCl

-CuCl2

CuClCl

ClCuCl

ClClCu

-FeO

FeO

OFe

-HCN

1. HCN
2. HNC
3. CHN
4. CNH
5. NCH
6. NHC

-HCl

HCl

ClH

-HClO

1. HClO
2. HOCl
3. ClHO
4. ClOH
5. OHCl
6. OClH

-HF

HF

FH

-HNO3

1. HNOOO
2. HONOO
3. HOONO
4. HOOON
5. NHOOO
6. NOHOO
7. NOOHO
8. NOOOH
9. OHNOO
10. OHONO
11. OHOON
12. ONHOO
13. ONOHO
14. ONOOH
15. OOHNO
16. OOHON
17. OONHO
18. OONOH
19. OOOHN
20. OOONH

-H2CO

1. CHHO
2. CHOH
3. COHH
4. HCHO
5. HCOH
6. HHCO
7. HHOC
8. HOCH
9. HOHC
10. OCHH
11. OHCH
12. OHHC

-H2O

HHO

HOH

OHH

-H2SO4

1. HHOOOOS
2. HHOOOSO
3. HHOOSOO
4. HHOSOOO
5. HHSOOOO
6. HOHOOOS
7. HOHOOSO
8. HOHOSOO
9. HOHSOOO
10. HOOHOOS
11. HOOHOSO
12. HOOHSOO
13. HOOOHOS
14. HOOOHSO
15. HOOOOHS
16. HOOOOSH
17. HOOOSHO
18. HOOOSOH
19. HOOSHOO
20. HOOSOHO
21. HOOSOOH
22. HOSHOOO
23. HOSOHOO
24. HOSOOHO
25. HOSOOOH
26. HSHOOOO
27. HSOHOOO
28. HSOOHOO
29. HSOOOHO
30. HSOOOOH
31. OHHOOOS
32. OHHOOSO
33. OHHOSOO
34. OHHSOOO
35. OHOHOOS
36. OHOHOSO
37. OHOHSOO
38. OHOOHOS
39. OHOOHSO
40. OHOOOHS
41. OHOOOSH
42. OHOOSHO
43. OHOOSOH
44. OHOSHOO
45. OHOSOHO
46. OHOSOOH
47. OHSHOOO
48. OHSOHOO
49. OHSOOHO
50. OHSOOOH
51. OOHHOOS
52. OOHHOSO
53. OOHHSOO
54. OOHOHOS
55. OOHOHSO
56. OOHOOHS
57. OOHOOSH
58. OOHOSHO
59. OOHOSOH
60. OOHSHOO
61. OOHSOHO
62. OOHSOOH
63. OOOHHOS
64. OOOHHSO
65. OOOHOHS
66. OOOHOSH
67. OOOHSHO
68. OOOHSOH
69. OOOOHHS
70. OOOOHSH
71. OOOOSHH
72. OOOSHHO
73. OOOSHOH
74. OOOSOHH
75. OOSHHOO
76. OOSHOHO
77. OOSHOOH
78. OOSOHHO
79. OOSOHOH
80. OOSOOHH
81. OSHHOOO
82. OSHOHOO
83. OSHOOHO
84. OSHOOOH
85. OSOHHOO
86. OSOHOHO
87. OSOHOOH
88. OSOOHHO
89. OSOOHOH
90. OSOOOHH
91. SHHOOOO
92. SHOHOOO
93. SHOOHOO
94. SHOOOHO
95. SHOOOOH
96. SOHHOOO
97. SOHOHOO
98. SOHOOHO
99. SOHOOOH
100. SOOHHOO
101. SOOHOHO
102. SOOHOOH
103. SOOOHHO
104. SOOOHOH
105. SOOOOHH

-KBr

KBr

BrK

-KClO3

1. ClKOOO
2. ClOKOO
3. ClOOKO
4. ClOOOK
5. KClOOO
6. KOClOO
7. KOOClO
8. KOOOCl
9. OClKOO
10. OClOKO
11. OClOOK
12. OKClOO
13. OKOClO
14. OKOOCl
15. OOClKO
16. OOClOK
17. OOKClO
18. OOKOCl
19. OOOClK
20. OOOKCl

-KCl

KCl

ClK

-KI

KI

IK

-KIO3

1. IKOOO
2. IOKOO
3. IOOKO
4. IOOOK
5. KIOOO
6. KOIOO
7. KOOIO
8. KOOOI
9. OIKOO
10. OIOKO
11. OIOOK
12. OKIOO
13. OKOIO
14. OKOOI
15. OOIKO
16. OOIOK
17. OOKIO
18. OOKOI
19. OOOIK
20. OOOKI

-K2O

KKO

KOK

OKK

-MgO

MgO

OMg

-NO2

NOO

NON

ONN

-NH3

1. HHHN
2. HHNH
3. HNHH
4. NHHH

-NH4Cl

1. ClHHHHN
2. ClHHHNH
3. ClHHNHH
4. ClHNHHH
5. ClNHHHH
6. HClHHHN
7. HClHHNH
8. HClHNHH
9. HClNHHH
10. HHClHHN
11. HHClHNH
12. HHClNHH
13. HHHClHN
14. HHHClNH
15. HHHHClN
16. HHHHNCl
17. HHHNClH
18. HHHNHCl
19. HHNClHH
20. HHNHClH
21. HHNHHCl
22. HNClHHH
23. HNHClHH
24. HNHHClH
25. HNHHHCl
26. NClHHHH
27. NHClHHH
28. NHHClHH
29. NHHHClH
30. NHHHHCl

-NaBr

NaBr

BrNa

-NaCl

NaCl

ClNa

-NaF

NaF

FNa

-NaHCO3

1. CHNOOO
2. CHONOO
3. CHOONO
4. CHOOON
5. CNHOOO
6. CNOHOO
7. CNOOHO
8. CNOOOH
9. COHNOO
10. COHONO
11. COHOON
12. CONHOO
13. CONOHO
14. CONOOH
15. COOHNO
16. COOHON
17. COONHO
18. COONOH
19. COOOHN
20. COOONH
21. HCNOOO
22. HCONOO
23. HCOONO
24. HCOOON
25. HNCOOO
26. HNOCOO
27. HNOOCO
28. HNOOOC
29. HOCNOO
30. HOCONO
31. HOCOON
32. HONCOO
33. HONOCO
34. HONOOC
35. HOOCNO
36. HOOCON
37. HOONCO
38. HOONOC
39. HOOOCN
40. HOOONC
41. NCHOOO
42. NCOHOO
43. NCOOHO
44. NCOOOH
45. NHCOOO
46. NHOCOO
47. NHOOCO
48. NHOOOC
49. NOCHOO
50. NOCOHO
51. NOCOOH
52. NOHCOO
53. NOHOCO
54. NOHOOC
55. NOOCHO
56. NOOCOH
57. NOOHCO
58. NOOHOC
59. NOOOCH
60. NOOOHC
61. OCHNOO
62. OCHONO
63. OCHOON
64. OCNHOO
65. OCNOHO
66. OCNOOH
67. OCOHNO
68. OCOHON
69. OCONHO
70. OCONOH
71. OCOOHN
72. OCOONH
73. OHCNOO
74. OHCONO
75. OHCOON
76. OHNCOO
77. OHNOCO
78. OHNOOC
79. OHOCNO
80. OHOCON
81. OHONCO
82. OHONOC
83. OHOOCN
84. OHOONC
85. ONCHOO
86. ONCOHO
87. ONCOOH
88. ONHCOO
89. ONHOCO
90. ONHOOC
91. ONOCHO
92. ONOCOH
93. ONOHCO
94. ONOHOC
95. ONOOCH
96. ONOOHC
97. OOCHNO
98. OOCHON
99. OOCNHO
100. OOCNOH
101. OOCOHN
102. OOCONH
103. OOHCNO
104. OOHCON
105. OOHNCO
106. OOHNOC
107. OOHOCN
108. OOHONC
109. OONCHO
110. OONCOH
111. OONHCO
112. OONHOC
113. OONOCH
114. OONOHC
115. OOOCHN
116. OOOCNH
117. OOOHCN
118. OOOHNC
119. OOONCH
120. OOONHC

-NaOCl

1. NaClO
2. NaOCl
3. ClNaO
4. ClONa
5. OClNa
6. ONaCl

-NaOH

1. NaOH
2. NaHO
3. ONaH
4. OHNa
5. HNaO
6. HNa

-O2

OO

-O3

OOO

-SF6

1. FFFFFFS
2. FFFFFSF
3. FFFFSFF
4. FFFSFFF
5. FFSFFFF
6. FSFFFFF
7. SFFFFFF

-SO2

SOO

OSO

OOS

-ZnCl2

ZnClCl

ClZnCl

ClClZn

Rizki

Agung

Rizki Agung

Ag

Al

Br

C

Ca

Cr

Cl

Cu

F

Fe

H

I

K

Mg

N

Na

O

S

Zn

AgBr

BrAg

AgI

IAg

AlAlOOO

CO

OC

COO

OCO

OOC

CClClFF

CHHHBr

CHIII

CII

ICI

IIC

CaO

OCa

CaSOOOO

CaCC

CCaC

CCCa

CaCOOO

CHClClCl

CHHHOH

CrO

OCr

CrClClCl

ClCrClCl

ClClCrCl

ClClClCr

CuClCl

ClCuCl

ClClCu

FeO

OFe

HCN

HNC

CHN

CNH

NCH

NHC

HCl

ClH

HClO

HOCl

ClHO

ClOH

OHCl

OClH

HF

FH

HNOOO

CHHO

CHOH

COHH

HCHO

HCOH

HHCO

HHOC

HOCH

HOHC

OCHH

OHCH

OHHC

HHO

HOH

OHH

HHSOOOO

KBr

BrK

KClOOO

KCl

ClK

KI

IK

KIOOO

KKO

KOK

OKK

MgO

OMg

NOO

NON

ONN

HHHN

HHNH

HNHH

NHHH

NHHHHCl

NaBr

BrNa

NaCl

ClNa

NaF

FNa

NaHCOOO

NaClO

NaOCl

NaOH

NaHO

ONaH

OHNa

HNaO

HONa

OO

OOO

FFFFFFS

FFFFFSF

FFFFSFF

FFFSFFF

FFSFFFF

FSFFFFF

SFFFFFF

SOO

OSO

OOS

ZnClCl

ClZnCl

ClClZn