

## บทที่ 3 ธาตุเรพรีเซนต์ (The Representative Elements)

### หัวข้อ

1. ธาตุหมู่ IA-VIIIA
2. สารประกอบธาตุหมู่ IA-VIIIA
3. สมบัติต่างๆของธาตุหมู่ IA-VIIIA

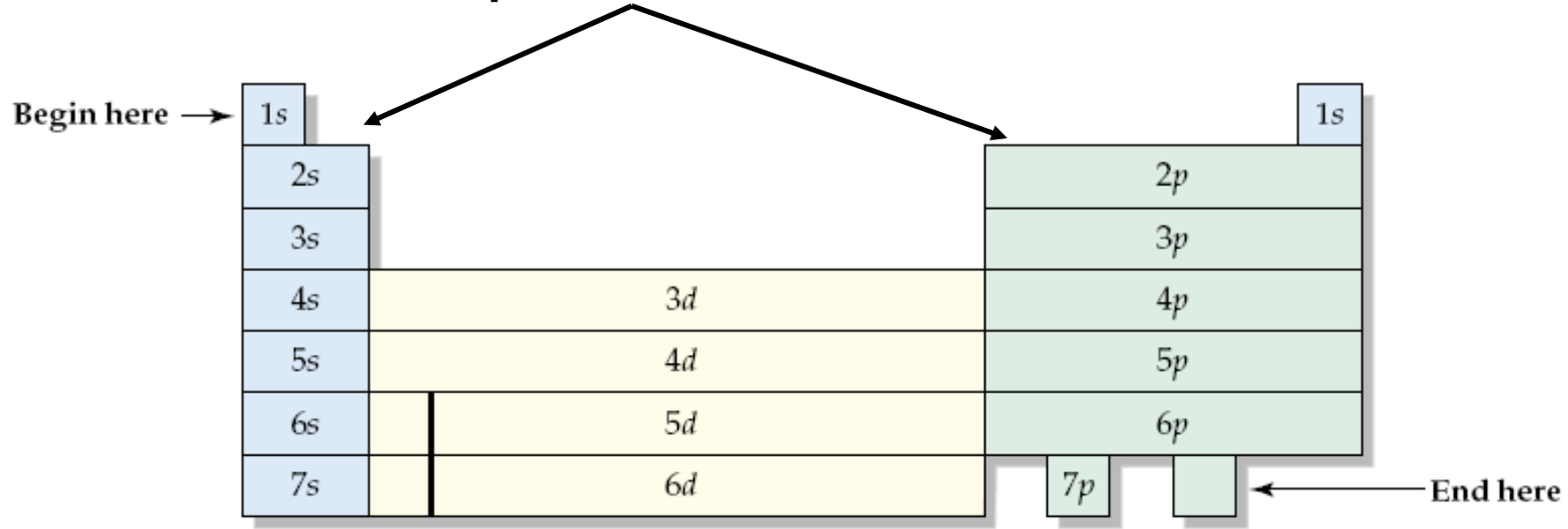
### หนังสืออ้างอิง

1. เคมี 2, ทบวงมหาวิทยาลัย, พิมพ์ครั้งที่ 3, พ.ศ. 2532.
2. เคมี 2, Raymond Chang แปลและเรียบเรียงโดย รศ.ดร. นภดล ไชยคำ, สำนักพิมพ์ท็อป/แมคกรอฮิล, 2547.

ผู้สอน ผศ.ดร. รัชดาภรณ์ ปันทะรส

ธาตุเรพรีเซนเตทีฟ คือ ธาตุที่มีวาเลนซ์อิเล็กตรอนบรรจุใน s และ p ออร์บิทัล โดยที่ใน d และ f ออร์บิทัลอาจจะไม่มีอิเล็กตรอนอยู่เลยหรือมีบรรจุอยู่เต็ม ไม่ว่าจะป็นอะตอมหรือไอออน

### ธาตุเรพรีเซนเตทีฟ



s block
  p block
  d block
  f block

# Group IA (Alkali metal) $ns^1$

สมบัติความเป็นกรดเบสของธาตุหมู่ IA มักเป็นเบส จึงเรียกว่า alkali metal

โลหะอัลคาไลมีสีเงิน Cs มีสีทอง

|   |
|---|
| 1<br><b>H</b><br>hydrogen<br>[1.007, 1.009] |
| 3<br><b>Li</b><br>lithium<br>[6.938, 6.997] |
| 11<br><b>Na</b><br>sodium<br>22.99          |
| 19<br><b>K</b><br>potassium<br>39.10        |
| 37<br><b>Rb</b><br>rubidium<br>85.47        |
| 55<br><b>Cs</b><br>caesium<br>132.9         |
| 87<br><b>* Fr</b><br>francium               |

\* ธาตุกัมมันตรังสี



| Elements |           | Source   | Method of preparation                      |
|----------|-----------|--|--|
| Li       | Lithium   | Silicate minerals เช่น spodumene ( $\text{LiAl}(\text{S}_2\text{O}_6)$ )               | Electrolysis of molten LiCl                |
| Na       | Sodium    | NaCl   | Electrolysis of molten NaCl                |
| K        | Potassium | KCl  | Electrolysis of molten KCl                 |
| Rb       | Rubidium  | Impurity in lepidolite, $\text{Li}_2(\text{F},\text{OH})_2\text{Al}_2(\text{SiO}_3)_3$ | Reduction of RbOH with Mg and $\text{H}_2$ |
| Cs       | Cesium    | Pollucite ( $\text{Cs}_4\text{Al}_4\text{Si}_9\text{O}_{26}\cdot\text{H}_2\text{O}$ )  | Reduction of CsOH with Mg and $\text{H}_2$ |

● เป็นโลหะที่ว่องไว จึงไม่พบโลหะหมู่นี้เป็นธาตุอิสระ แต่ปรากฏในรูปสารประกอบอื่นๆ เช่น เกลือคลอไรด์ LiCl, KCl

● การเตรียมโลหะใช้วิธี electrolysis เกลือคลอไรด์

| Alkali metal | Standard Atomic Weight ( <u>u</u> ) | Melting Point ( <u>K</u> ) | Boiling Point ( <u>K</u> ) | Density ( $\text{g}\cdot\text{cm}^{-3}$ ) | Electronegativity ( <u>Pauling</u> ) |
|--------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------------------|
| Lithium      | 6.941                               | 453                        | 1615                       | 0.534                                     | 0.98                                 |
| Sodium       | 22.990                              | 370                        | 1156                       | 0.968                                     | 0.93                                 |
| Potassium    | 39.098                              | 336                        | 1032                       | 0.89                                      | 0.82                                 |
| Rubidium     | 85.468                              | 312                        | 961                        | 1.532                                     | 0.82                                 |
| Cesium       | 132.905                             | 301                        | 944                        | 1.93                                      | 0.79                                 |
| Francium     | (223)                               | 295                        | 950                        | 1.87                                      | 0.70                                 |

- มีลักษณะอ่อน ตัดง่าย จุดเดือด จุดหลอมเหลวต่ำ ความหนาแน่นน้อย
- นำความร้อนและไฟฟ้าได้ดี

| Elements  | 1 <sup>st</sup> Ionization energy (kJ/mol) | 2 <sup>nd</sup> Ionization energy (kJ/mol) | Standard reduction potential (V) for $M^+ + e^- \longrightarrow M$ | Radius of $M^+$ (pm) |
|-----------|--|--|--|----------------------|
| Lithium   | 526  | 7302                                       | -3.05  | 60                   |
| Sodium    | 502  | 4569                                       | -2.71  | 95                   |
| Potassium | 425  | 3058                                       | -2.92  | 133                  |
| Rubidium  | 409  | 2638                                       | -2.99  | 148                  |
| Cesium    | 382  | 2430                                       | -3.02  | 169                  |

- เป็น reducing agent ที่ดีที่สุด เห็นได้จากค่าศักย์ไฟฟ้ามาตรฐานของอิเล็กโทรด ( $M^+/M$ ) มีค่าเป็นลบมาก
- Cs และ Fr เป็นธาตุที่ reactive ที่สุดในหมู่ IA
- จากค่า  $E^0$  แสดงให้เห็นว่า Li ให้อิเล็กตรอนได้ดีที่สุด แต่ค่าพลังงานที่ใช้ในการดึงอิเล็กตรอนสูง (IE มีค่าสูง) เนื่องจากค่า IE ได้มาจาก Li ในสถานะแก๊ส ส่วนค่า  $E^0$  เป็นสถานะสารละลาย

| Reaction                                  | Comment                               |
|---|---------------------------------------|
| $2M + X_2 \longrightarrow 2MX$            | $X_2$ = any halogen molecule          |
| $4Li + O_2 \longrightarrow 2Li_2O$        | Excess oxygen                         |
| $2Na + O_2 \longrightarrow Na_2O_2$       |                                       |
| $M + O_2 \longrightarrow MO_2$            | M = K, Rb, or Cs                      |
| $2M + S \longrightarrow M_2S$             |                                       |
| $6Li + N_2 \longrightarrow 2Li_3N$        | Li only                               |
| $12M + P_4 \longrightarrow 4M_3P$         |                                       |
| $2M + 2C \longrightarrow M_2C_2$          | M = Li, Na                            |
| $2M + H_2 \longrightarrow 2MH$            |                                       |
| $2M + 2H_2O \longrightarrow 2MOH + H_2$   |                                       |
| $2M + 2H^+ \longrightarrow 2M^+ + H_2$    | Violent reaction!                     |
| $2M + 2NH_3 \longrightarrow 2MNH_2 + H_2$ | Liq.NH <sub>3</sub> มี Fe เป็นตัวเร่ง |

● โลหะอัลคาไลสามารถระเบิดได้หากสัมผัสกับน้ำ

● สารประกอบของโลหะอัลคาไลสามารถละลายน้ำได้ เช่น NaCl, Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

## Types of compounds formed by the alkali metals with O<sub>2</sub>

| General formula               | Name       | Examples  |
|-------------------------------|------------|---|
| M <sub>2</sub> O              | Oxide      | Li <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O                  |
| M <sub>2</sub> O <sub>2</sub> | Peroxide   | Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub>                        |
| MO <sub>2</sub>               | Superoxide | KO <sub>2</sub> , RbO <sub>2</sub> , CsO <sub>2</sub> |

## Flame test

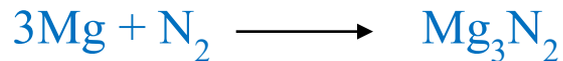
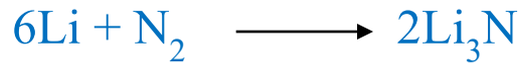


|    |             |
|----|-------------|
| Li | Crimson red |
| Na | Yellow      |
| K  | Pale violet |
| Rb | Violet      |
| Cs | bluish      |

## Diagonal relationship

|                        | IA | IIA | IIIA | IVA | VA | VIA | VIIA |
|------------------------|----|-----|------|-----|----|-----|------|
| 2 <sup>nd</sup> Period | Li | Be  | B    | C   | N  | O   | F    |
| 3 <sup>rd</sup> Period | Na | Mg  | Al   | Si  | P  | S   | Cl   |

### ความสัมพันธ์ของ Li และ Mg



- Atomic radii: Li 152 pm, Mg 160 pm
- Ionic radii: Li<sup>+</sup> 78 pm, Mg<sup>2+</sup> 78pm
- Boiling point: Li 1347°C, Mg 1090°C, other group 1 metals much lower
- Electronegativity: Li 1.0, Mg 1.3
- Lithium is much harder than the other alkali metals, more like magnesium
- Lithium does not form a peroxide, unlike other alkali metals, neither does magnesium
- Lithium hydroxide is sparingly soluble, as is magnesium hydroxide, but sodium hydroxide etc. are very soluble in water.
- Lithium forms a nitride (Li<sub>3</sub>N) as does magnesium (Mg<sub>3</sub>N<sub>2</sub>), but the other group 1 alkali metals do not.

## การนำลิเทียมไปใช้ประโยชน์

เป็นตัวต้านความร้อน เช่น แก้ว เซรามิก

ใช้ทำเครื่องบินเนื่องจากมีความแข็งแรงแต่น้ำหนักเบาจึง

ทำลิเทียมแบตเตอรี่

เป็นส่วนผสมในอาวุธสงคราม

ใช้ในการบำบัดโรค bipolar เช่น lithium carbonate, lithium citrate, lithium orotate

เป็นตัวช่วยป้องกันการปวดไมเกรนและปวดศีรษะ

## การนำโซเดียมไปใช้ประโยชน์

- ใช้ทำสบู่โดยผสมกับกรดไขมัน ซึ่งสบู่โซเดียมมีความแข็งกว่าสบู่โปแทสเซียม

- เป็นสารเคมีที่สำคัญในอุตสาหกรรมแก้ว เหล็ก กระดาษ ปิโตรเลียม สบู่ และใยผ้า

- สารประกอบโซเดียมที่ใช้ในอุตสาหกรรมได้แก่ common salt (NaCl), soda ash (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>), baking soda (NaHCO<sub>3</sub>), caustic soda (NaOH), sodium nitrate (NaNO<sub>3</sub>),

- ไอออนโซเดียมและไอออนโปแทสเซียมมีความจำเป็นอย่างยิ่งต่ออวัยวะของสิ่งมีชีวิต

## การนำโปแตสเซียมไปใช้ประโยชน์

- ใช้ทำปุ๋ย เช่น  $KCl$ ,  $K_2SO_4$ ,  $KNO_3$

- Potassium sodium tartrate หรือ Rochelle salt ( $KNaC_4H_4O_6$ ) เป็นองค์ประกอบหลักของผงฟู

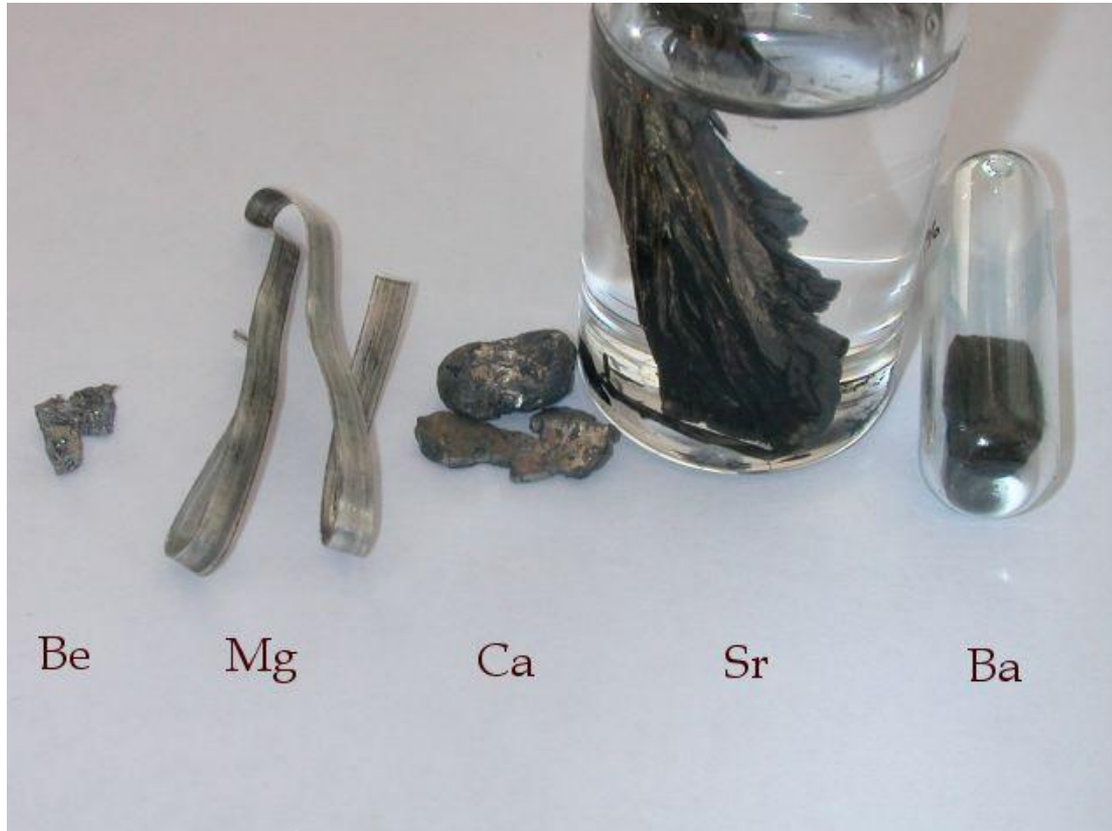
- Potassium bromate ( $KBrO_3$ ) เป็น strong oxidiser ใช้เป็น flour improver (E924) เพื่อให้แป้งนุ่มฟู

- Potassium bisulfite ( $KHSO_3$ ) ใช้ถนอมอาหาร เช่น ไวน์ เบียร์ และใช้ฟอกหนัง

-  $KBr$ ,  $KI$  และ  $KCl$  ใช้ทำ photographic emulsion เพื่อใช้ทำภาพ photosensitive silver halides

# Group IIA (Alkaline earth) $ns^2$

|  |
|--|
| 4<br><b>Be</b><br>beryllium<br>9.012           |
| 12<br><b>Mg</b><br>magnesium<br>[24.30, 24.31] |
| 20<br><b>Ca</b><br>calcium<br>40.08            |
| 38<br><b>Sr</b><br>strontium<br>87.62          |
| 56<br><b>Ba</b><br>barium<br>137.3             |
| 88<br><b>* Ra</b><br>radium                    |



เป็นโลหะที่ว่องไวอันดับสองรองจากหมู่ IA ความว่องไวเพิ่มขึ้นตามขนาด  
ไม่พบโลหะหมู่นี้เป็นธาตุอิสระ แต่ปรากฏในรูปสารประกอบอื่นๆ เช่น  
carbonate, sulphate, chloride

\* ธาตุกัมมันตรังสี เกิดเป็นไอออนที่มีประจุ +2

| Elements |           | Source   | Method of preparation                  |
|----------|-----------|--|--|
| Be       | Beryllium | Beryl ( $\text{Be}_3\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{18}$ )   | Electrolysis of molten $\text{BeCl}_2$ |
| Mg       | Magnesium | Magnesite ( $\text{MgCO}_3$ ),<br>Dolomite ( $\text{MgCO}_3 \cdot \text{CaCO}_3$ )<br>Carnallite ( $\text{MgCl}_2 \cdot \text{KCl} \cdot \text{H}_2\text{O}$ ) | Electrolysis of molten $\text{MgCl}_2$ |
| Ca       | Calcium   | Various minerals containing $\text{CaCO}_3$  | Electrolysis of molten $\text{CaCl}_2$ |
| Sr       | Strontium | Celestite ( $\text{SrSO}_4$ ),<br>Strontianite ( $\text{SrCO}_3$ )   | Electrolysis of molten $\text{SrCl}_2$ |
| Ba       | Barium    | Baryte ( $\text{BaSO}_4$ )<br>Witherite ( $\text{BaCO}_3$ )  | Electrolysis of molten $\text{BaCl}_2$ |
| Ra       | Radium    | Pitchblende (1g of Ra / 7 tons of ore)   | Electrolysis of molten $\text{RaCl}_2$ |

การเตรียมโลหะใช้วิธี electrolysis เกือบทุกชนิดที่หลอมเหลว

| <b>Alkali Earth</b> | <b>Standard Atomic Weight (u)</b> | <b>Melting Point (K)</b> | <b>Boiling Point (K)</b> | <b>Density (g·cm<sup>-3</sup>)</b> | <b>Electronegativity (Pauling)</b> |
|---------------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Beryllium (Be)      | 9.012                             | 1280                     | 1500                     | 1.86                               | 1.57                               |
| Magnesium (Mg)      | 24.305                            | 651                      | 1107                     | 1.75                               | 1.31                               |
| Calcium (Ca)        | 40.078                            | 851                      | 1440                     | 1.55                               | 1.00                               |
| Strontium (Sr)      | 87.62                             | 800                      | 1366                     | 2.6                                | 0.95                               |
| Barium (Ba)         | 137.327                           | 850                      | 1537                     | 3.59                               | 0.89                               |
| Radium (Ra)         | 226.0                             | 295                      | 950                      | 1.87                               | 0.9                                |

| Elements  | 1 <sup>st</sup><br>Ionization<br>energy<br>(kJ/mol) | 2 <sup>nd</sup><br>Ionization<br>energy<br>(kJ/mol) | 3 <sup>rd</sup><br>Ionization<br>energy<br>(kJ/mol) | Standard reduction<br>potential (V) for<br>$M^{2+} + 2e^{-} \longrightarrow M$ | Radius<br>of $M^{2+}$<br>(pm) |
|-----------|---|---|---|--|-------------------------------|
| <b>Be</b> | 906   | 1763  | 14855   | -1.70  | $\approx 30$                  |
| <b>Mg</b> | 744   | 1457  | 7739  | -2.37  | 65                            |
| <b>Ca</b> | 596   | 1152  | 4913  | -2.76  | 99                            |
| <b>Sr</b> | 556   | 1071  | 4210  | -2.89  | 113                           |
| <b>Ba</b> | 509   | 972   | -   | -2.90  | 135                           |
| <b>Ra</b> | 509   | 979   | -   | -2.92  | 140                           |

# แนวโน้มการละลายน้ำของสารประกอบหมู่ IIA

|                  | $\text{SO}_4^{2-}$ | $\text{CO}_3^{2-}$ | $\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$ | $\text{CrO}_4^{2-}$ | $\text{OH}^-$ | $\text{F}^-$ |
|------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------|---------------------|---------------|--------------|
| $\text{Be}^{2+}$ | มาก                | มาก                | มาก                         | มาก                 | น้อย          | น้อย         |
| $\text{Mg}^{2+}$ | ↑                  | ↑                  | ↑                           | ↑                   | ↓             | ↓            |
| $\text{Ca}^{2+}$ |                    |                    |                             |                     |               |              |
| $\text{Sr}^{2+}$ |                    |                    |                             |                     |               |              |
| $\text{Ba}^{2+}$ |                    |                    |                             |                     |               |              |
|                  |                    |                    |                             |                     |               |              |
|                  | น้อย               | น้อย               | น้อย                        | น้อย                | มาก           | มาก          |

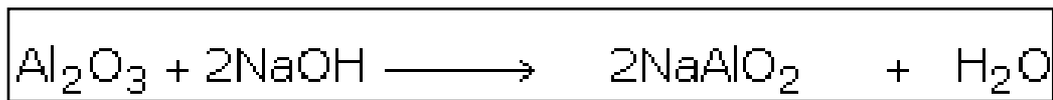
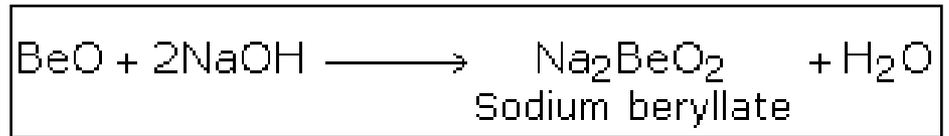
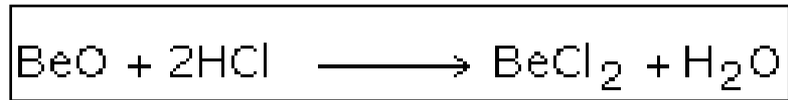
ธาตุหมู่ IIA จัดเป็นธาตุที่ว่องไว ความว่องไวจะเพิ่มขึ้นเมื่อเลขอะตอมสูงขึ้น

ยกเว้น Be ไม่ทำปฏิกิริยากับน้ำแม้จะใช้อุณหภูมิที่สูงขึ้น

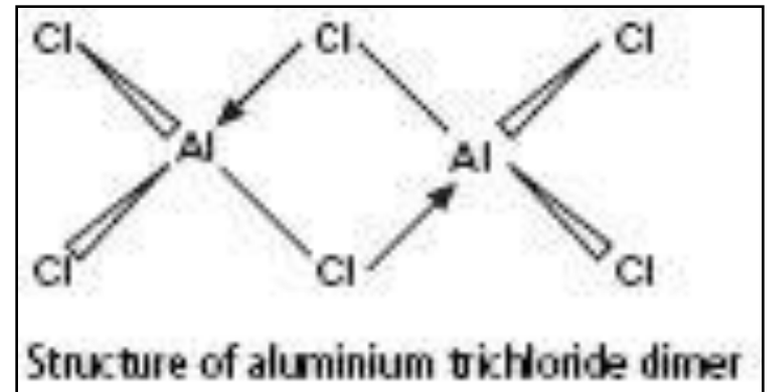
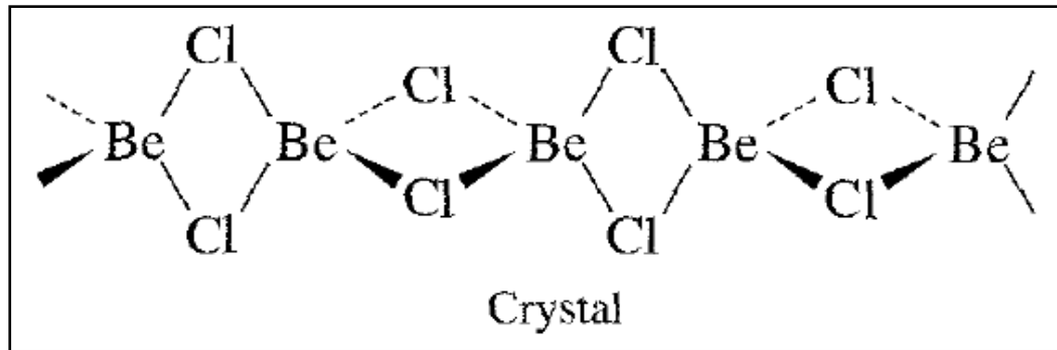
| Reaction   | Comment   |
|--|---|
| $M + X_2 \longrightarrow MX_2$                           | $X_2$ = any halogen molecule                          |
| $M + O_2 \longrightarrow 2MO$                            | Ba gives $BaO_2$ as well                              |
| $M + S \longrightarrow MS$                               |   |
| $3M + N_2 \longrightarrow M_3N_2$                        | High temperatures                                     |
| $6M + P_4 \longrightarrow 2M_3P_2$                       | High temperatures                                     |
| $M + H_2 \longrightarrow MH_2$                           | M = Ca, Sr, or Ba; high temperatures                  |
|  | Mg at high pressure                                   |
| $M + 2H_2O \longrightarrow M(OH)_2 + H_2$                | M = Ca, Sr, or Ba                                     |
| $Mg + 2H_2O \longrightarrow MgO + H_2$                   | High temperature, Except Be                           |
| $M + 2H^+ \longrightarrow M^{2+} + H_2$                  |   |
| $Be + 2OH^- + 2H_2O \longrightarrow Be(OH)_4^{2-} + H_2$ | Be only   |
| $M + 2NH_3 \longrightarrow M(NH_2)_2 + H_2$              | M = Ca, Sr, Ba, liq.NH <sub>3</sub> included catalyst |
| $3M + 2NH_3 \longrightarrow M_2N_2 + 3H_2$               | NH <sub>3</sub> gas, high temperature                 |

## ความสัมพันธ์เชิงเส้นทแยงมุมของ Be และ Al

BeO และ  $\text{Al}_2\text{O}_3$  เป็น amphoteric (แต่ oxides ของ Group 2 เป็น basic)



สารประกอบเฮไลด์ของ Be และ Al เช่น  $\text{BeCl}_2$  และ  $\text{AlCl}_3$  เป็นสารประกอบโควาเลนต์ที่มีโครงสร้างคล้ายคลึงกัน



**Beryllium** ใช้เป็น p-type dopant ใน semiconductors ของสารประกอบของธาตุหมู่ IIIA

## การนำ Mg ใช้ประโยชน์

MgO: ใช้ในอุตสาหกรรมเหล็ก แก้ว ซีเมนต์ การเกษตร สารเคมีต่างๆ อุตสาหกรรมก่อสร้าง  
กระป๋องเครื่องดื่ม (aluminium-magnesium alloys)

Mg<sup>2+</sup> จำเป็นต่อร่างกายดังนั้นจึงมีการเติมลงไปในการอาหาร บัวย

Mg เป็นองค์ประกอบใน chlorophyll

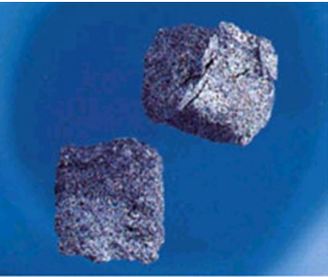
Magnesium salicylate และ Magnesium sulfate ใช้เป็นยา antiseptics.

## การนำ Ca ใช้ประโยชน์

- เป็น reducing agent ในการสกัด โลหะเช่น uranium, zirconium, and thorium.
- เป็น deoxidizer, desulfurizer, decarbonizer สำหรับ โลหะผสมที่เป็นเหล็กและไม่เป็นเหล็ก
- เป็น alloying agent ในการผลิต aluminium, beryllium, copper, lead, magnesium alloy
- ใช้ทำ cements และ mortars ในการก่อสร้าง
- ใช้ทำ cheese



# Group IIIA (Triel element) $ns^2 np^1$



Boron (B)



Aluminum (Al)



Indium (In)



Gallium (Ga)

B, Al, Ga และ In มีเลขออกซิเดชัน +3

Tl มีเลขออกซิเดชันคือ +1 และ +3 เนื่องจากมีขนาดใหญ่

B เป็นกึ่งโลหะ มีลักษณะโควาเลนต์มากกว่าไอออนิก

Al เป็นโลหะที่มีมากที่สุดบนผิวโลก รูปของสารประกอบ  $KAlSi_3O_8$ ,  $Al_2O_3$

Al, Ga และ In มีออกไซด์เคลือบผิว ทำให้เฉื่อย ทำให้ไม่ละลายใน  $HNO_3$  ที่เป็นตัวออกซิไดซ์ แต่ละลายในกรดที่ไม่เป็นตัวออกซิไดซ์ (ยกเว้น Tl)

| Elements |          | Source   | Method of preparation                           |
|----------|----------|--|---|
| B        | Boron    | Kernite, a form of borax<br>( $Na_2B_4O_7 \cdot 4H_2O$ ) | Reduction by Mg or $H_2$                        |
| Al       | Aluminum | $Al_2O_3$ , $KAlSi_3O_8$                                 | Electrolysis of $Al_2O_3$ in molten $Na_3AlF_6$ |
| Ga       | Gallium  | Traces in various minerals                               | Reduction with $H_2$ or electrolysis            |
| In       | Indium   | Traces in various minerals                               | Reduction with $H_2$ or electrolysis            |
| Tl       | Thallium | Traces in various minerals                               | Electrolysis                                    |

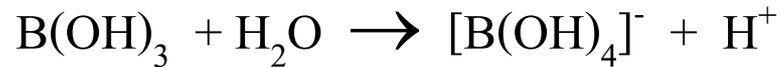
| Elements | Ionization energy (kJ/mol) | Standard reduction potential (V) for $M^{3+} + 3e^{-} \longrightarrow M$ | Radius of $M^{3+}$ (pm) |
|----------|----------------------------|--|-------------------------|
| Boron    | 798                        | -  | 20                      |
| Aluminum | 581                        | -1.66  | 50                      |
| Gallium  | 577                        | -0.53  | 62                      |
| Indium   | 556                        | -0.34  | 81                      |
| Thallium | 589                        | 0.72   | 95                      |

| Reaction  | Comment  |
|---|--|
| $2M + 3X_2 \longrightarrow 2MX_3$                         | $X_2 =$ any halogen molecule,<br>Tl gives TlX as well, but no TlI <sub>3</sub>                               |
| $4M + 3O_2 \longrightarrow 2M_2O_3$                       | High temperatures; Tl gives TlO <sub>2</sub> as well<br>High temperatures; Tl gives TlS <sub>2</sub> as well |
| $2M + 3S \longrightarrow M_2S_3$                          |  |
| $2M + N_2 \longrightarrow 2MN$                            | M = Al only  |
| $2M + 6H^+ \longrightarrow 2M^{3+} + 3H_2$                | M = Al, Ga, or In; Tl gives Tl <sup>+</sup>  |
| $2M + 2OH^- + 6H_2O \longrightarrow 2M(OH)_4^{2-} + 3H_2$ | M = Al or Ga   |

- เกลือซัลเฟต ไนเตรตและไฮไดรด์ของโลหะหมู่นี้ละลายน้ำได้ดี
- ไฮดรอกไซด์โลหะหมู่นี้ไม่ละลายน้ำ
- ออกไซด์และไฮดรอกไซด์ของ Al และ Ga มีสมบัติเป็น amphoteric



B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (boron oxide) เป็นออกไซด์ที่มีความเป็นกรด เมื่อทำปฏิกิริยากับน้ำ



**Trihydroxidoboron (boric acid) H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub>**

## ความสัมพันธ์เชิงเส้นทแยงมุมของ B (หมู่ IIIA) และ Si (หมู่ IVA)

- Atomic radii: B 88 pm, Si 117 pm
- เป็นอโลหะ
- เกิดเป็น acidic oxide อย่างอ่อน
- เป็น semiconductor

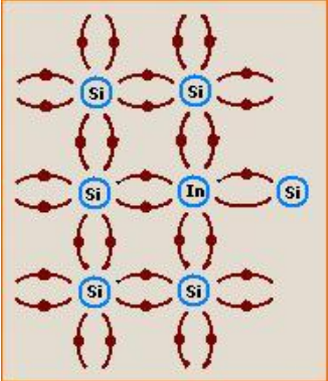
# การนำ Boron ใช้ประโยชน์



Borosilicate glassware เช่น beakers และ test tube



Boron carbide ใช้เป็นแผ่นกันกระสุนในเสื้อกันกระสุน



Dopant ใน semiconductor

# การนำ Aluminium ใช้ประโยชน์



เป็นวัสดุทำ automobiles, aircraft, trucks, railway cars, marine vessels, bicycles



Packaging (cans, foil)

# Group IVA (Tetrel element) $ns^2 np^2$

|  |  |
|--|--|
| 6<br><b>C</b><br>carbon<br>[12.00, 12.02]    |  |
| 14<br><b>Si</b><br>silicon<br>[28.08, 28.09] |  |
| 32<br><b>Ge</b><br>germanium<br>72.63        |  |
| 50<br><b>Sn</b><br>tin<br>118.7              |  |
| 82<br><b>Pb</b><br>lead<br>207.2             |  |
| 114<br><b>Fl</b><br>flerovium                |  |

หมู่ Group IVA แบ่งได้เป็น 3 classes:

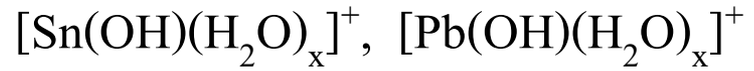
- Carbon เป็น nonmetal
- Silicon และ Germanium เป็น semimetal
- Tin และ Lead เป็น metals

(ความเป็นโลหะเพิ่มขึ้นเมื่อเลขอะตอมสูงขึ้น)

-C, Si และ Ge มีเลขออกซิเดชัน เป็น +4

-Sn และ Pb มีเลขออกซิเดชัน เป็น +4 และ +2

- Hydrolysis เกิดเฉพาะ Sn และ Pb ที่มีเลขออกซิเดชัน +2



| Elements |           | Source                                      | Method of preparation  |
|----------|-----------|---|--|
| C        | Carbon    | Graphite, diamond, petroleum, coal          | -  |
| Si       | Silicon   | Silicate minerals, silica                   | Reduction of $K_2SiF_6$ with Al, or reduction of $SiO_2$ with Mg       |
| Ge       | Germanium | Germinate (mixture of Cu, Fe, and $GeS_2$ ) | Reduction of $GeO_2$ with $H_2$ or C                                   |
| Sn       | Tin       | Cassiterite ( $SnO_2$ )                     | Reduction of $SnO_2$ with C  |
| Pb       | Lead      | Galena ( $PbS$ )                            | Roasting of $PbS$ with $O_2$ to form $PbO_2$ and then reduction with C |

| Elements  | Electronegativity | Melting point (°C) | Boiling point (°C) |
|-----------|-------------------|--------------------|--------------------|
| Carbon    | 2.5               | 3727               | -                  |
| Silicon   | 1.8               | 1410               | 2355               |
| Germanium | 1.8               | 937                | 2830               |
| Tin       | 1.8               | 232                | 2270               |
| Lead      | 1.9               | 327                | 1740               |

| Reaction  | Comment   |
|---|---|
| $M + 2X_2 \longrightarrow MX_4$                           | $X_2 =$ any halogen molecule;<br>$M =$ Ge or Sn; Pb gives $PbX_2$               |
| $M + O_2 \longrightarrow MO_2$                            | $M =$ C, Si<br>$M =$ Ge or Sn; high temperature,<br>Pb gives $PbO$ or $Pb_3O_4$ |
| $M + 2H^+ \longrightarrow M^{2+} + H_2$                   | $M =$ Sn or Pb  |
| $M + OH^- + 2H_2O \longrightarrow M(OH)_3^{2-} + H_2$     | ปฏิกิริยาเกิดซ้ำ  |
| $Ge + 2OH^- + 4H_2O \longrightarrow Ge(OH)_6^{2-} + 2H_2$ |   |

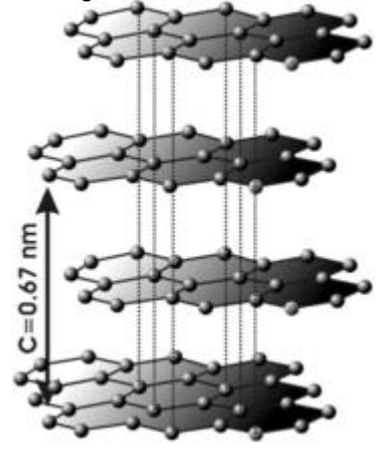
- ออกไซด์ของคาร์บอนมีสถานะเป็นของแข็ง ของเหลวและแก๊ส

$CO_2$  (g) ละลายน้ำแล้วได้กรด  $H_2CO_3$  (liq)

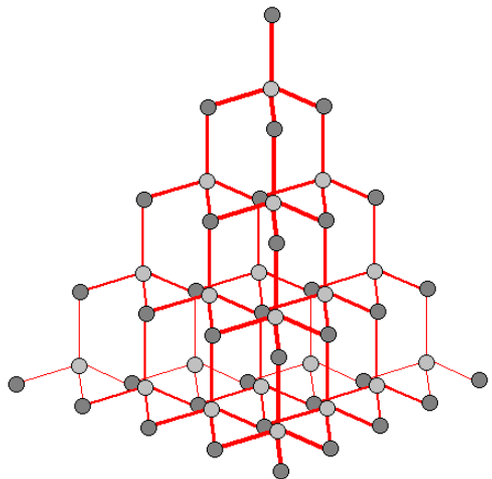
- ออกไซด์ของธาตุอื่นๆมีสถานะเป็นของแข็ง

$CaO$  (s) เตรียมโดยโดย  $CaCO_3 \xrightarrow{\Delta} CaO + CO_2$

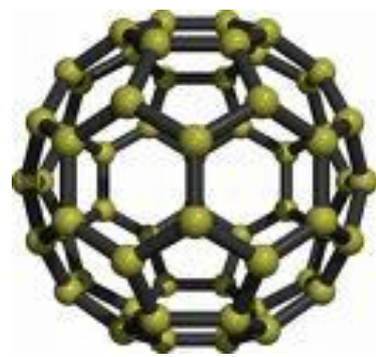
• รูป (form) ของคาร์บอน



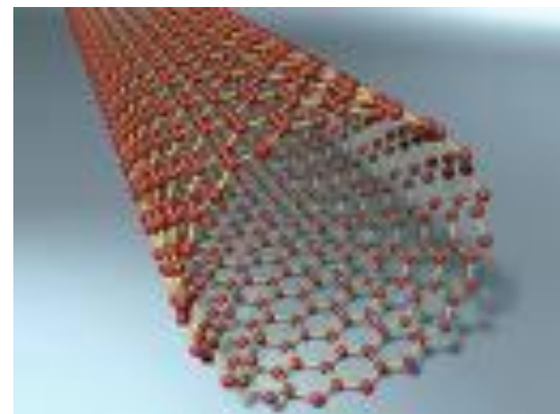
**Graphite**



**Diamond**

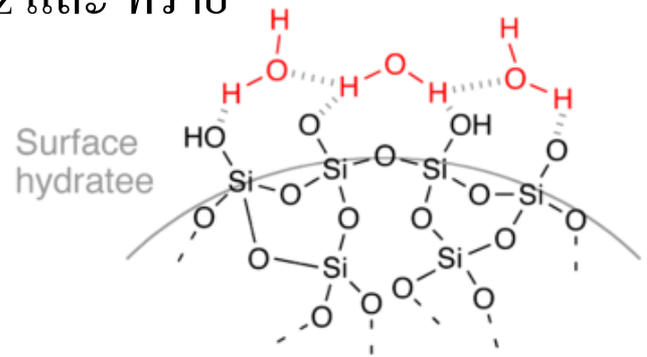


**Bulky ball (C<sub>60</sub>)**



**Carbon nanotube (CNT)**

• ออกไซด์ของซิลิกอน คือ ซิลิกา (SiO<sub>2</sub>) อยู่ในรูป quartz และทราย



ในการก่อสร้างซึ่งเป็นส่วนสำคัญของคอนกรีตและก้อนอิฐ

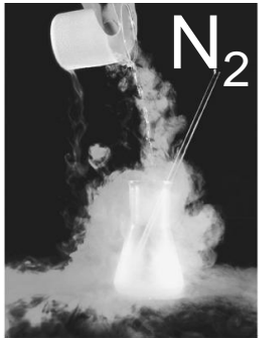
ใช้ทำแก้วและฉนวน ใช้เป็นวัสดุทำขัดหรือเจียรในเพชร

ใช้ทำวัสดุอุดรู โดยผสม boric acid กับ silicone oil

# Group VA ( $ns^2 np^3$ ) (Pnicogens)

|    |                             |
|----|-----------------------------|
| N  | } nonmetal                  |
| P  |                             |
| As | } metalloid (semiconductor) |
| Sb |                             |
| Bi | } metal                     |

↓ increasing  
metallic  
character



เลขออกซิเดชัน = +3 และ +5

N อยู่ในรูปของแก๊สและของเหลวที่อุณหภูมิต่ำ

P มีหลายอัญรูป เป็นของแข็ง

- ฟอสฟอรัสขาว ลุกติดไฟในบรรยากาศของ  $O_2$

- ฟอสฟอรัสแดง ได้จากการเผาฟอสฟอรัสขาวทำปฏิกิริยากับ  $O_2$  ที่อุณหภูมิสูง

- ฟอสฟอรัสดำ ทำปฏิกิริยากับออกซิเจนที่อุณหภูมิสูง



| Elements   | Source   | Method of preparation   |
|------------|--|---|
| Nitrogen   | Air  | Liquefaction of air   |
| Phosphorus | Phosphate rock $[\text{Ca}(\text{PO}_4)_2]$<br>Fluorapatite $[\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3\text{F}]$ | $2\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 + 6\text{SiO}_2 \rightarrow 6\text{CaSiO}_3 + \text{P}_4\text{O}_{10}$<br>$\text{P}_4\text{O}_{10} + 10\text{C} \rightarrow 4\text{P} + 10\text{CO}$ |
| Arsenic    | Arsenopyrite ( $\text{Fe}_3\text{As}_2$ , $\text{FeS}$ )   | Heating arsenopyrite in the absence of air  |
| Antimony   | Stibnite ( $\text{Sb}_2\text{S}_3$ )   | Roasting $\text{Sb}_2\text{S}_3$ in air to form $\text{Sb}_2\text{O}_3$ and then reduction with C   |
| Bismuth    | Bismite ( $\text{Bi}_2\text{O}_3$ ),<br>Bismuth glance ( $\text{Bi}_2\text{S}_3$ )                 | Roasting $\text{Bi}_2\text{S}_3$ in air to form $\text{Bi}_2\text{O}_3$ and then reduction with C   |



**Phosphate rock**



**Fluorapatite**



**Arsenopyrite**



**Stibnite**

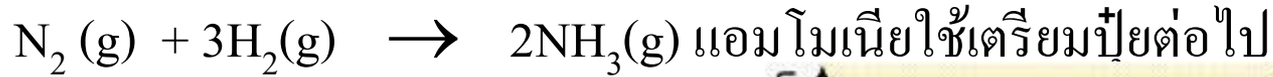


**Bismite**

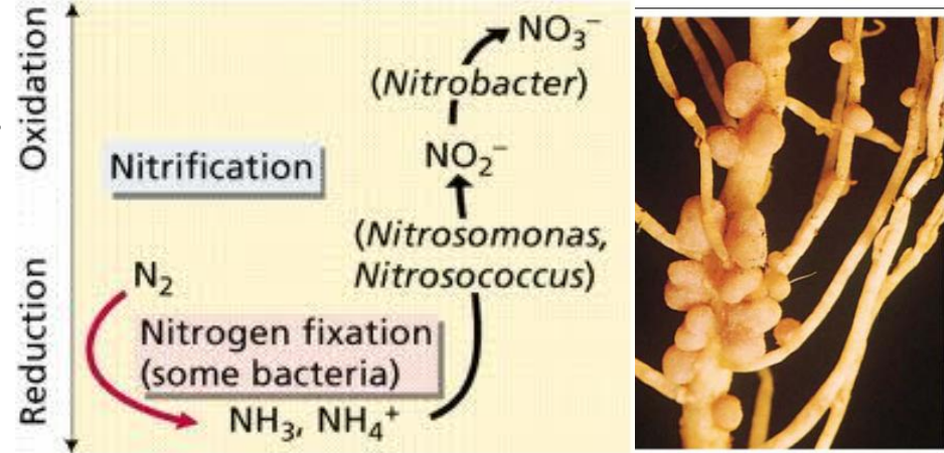
| Elements |            | Ionization energy (kJ/mol) | Electronegativity | Melting point (°C)          | Boiling point (°C) |
|----------|------------|----------------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|
| N        | Nitrogen   | 1402                       | 3.0               | -210                        | -195.79            |
| P        | Phosphorus | 1012                       | 2.1               | 44.2 (white)<br>610 (black) | 280.5 (white)      |
| As       | Arsenic    | 947                        | 2.0               |                             |                    |
| Sb       | Antimony   | 834                        | 1.9               |                             |                    |
| Bi       | Bismuth    | 703                        | 1.9               |                             |                    |

# ปฏิกิริยาที่สำคัญ

1. ใช้ไนโตรเจนในกระบวนการ Haber process ภายใต้อุณหภูมิสูงและมีตัวเร่ง



2. Nitrogen fixation :  $\text{N}_2 \rightarrow$  various products



3. กระบวนการ Ostwald process ที่เปลี่ยน  $\text{NH}_3$  ไปเป็น  $\text{NO}, \text{NO}_2, \text{HNO}_3$



| Oxidation state of nitrogen | compound                               | formula                |
|-----------------------------|--|------------------------|
| -3                          | Ammonia                                | $\text{NH}_3$          |
| -2                          | Hydrazine                              | $\text{N}_2\text{H}_4$ |
| -1                          | Hydroxylamine                          | $\text{NH}_2\text{OH}$ |
| 0                           | Nitrogen                               | $\text{N}_2$           |
| +1                          | Dinitrogen monoxide<br>(nitrous oxide) | $\text{N}_2\text{O}$   |
| +2                          | Nitrogen monoxide<br>(nitric oxide)    | $\text{NO}$            |
| +3                          | Dinitrogen trioxide                    | $\text{N}_2\text{O}_3$ |
| +4                          | Nitrogen dioxide                       | $\text{NO}_2$          |
| +5                          | Nitric acid                            | $\text{HNO}_3$         |

# Group VIA ( $ns^2 np^4$ ) (Chalcogens)

|    |    |
|----|----|
| 8  | O  |
| 16 | S  |
| 34 | Se |
| 52 | Te |
| 84 | Po |

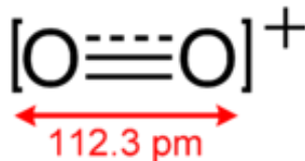


liquid oxygen with bubbles of oxygen gas

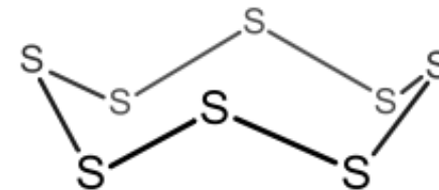
- ธาตุในหมู่นี้ไม่เกิดเป็นสารประกอบในรูปของแคทไอออนอะตอมเดี่ยว ( $M^{n+}$ ) แต่เกิดเป็น polyatomic cation เช่น  $O_2^+$  และ  $S_8^+$



Crystals of rhombic sulfur



dioxygenyl



$S_8^+$  crown

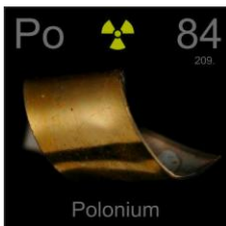


Selenium

- ยกเว้น Po เกิดเป็นแคทไอออนอะตอมเดี่ยว ( $M^{n+}$ ) ได้



Tellurium



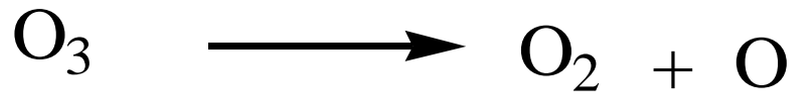
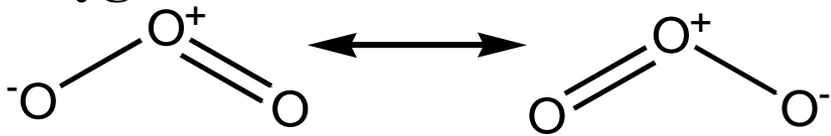
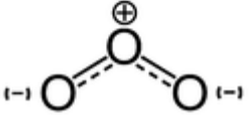
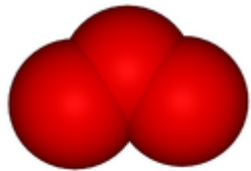
Polonium

| Elements |           | Source                                  | Method of preparation                                    |
|----------|-----------|---|--|
| O        | Oxygen    | Air                                     | Distillation from liquid air                             |
| S        | Sulfur    | Sulfur deposits                         | Melted with hot water and pumped to the surface          |
| Se       | Selenium  | Impurity in sulfide ores                | Reduction of $\text{H}_2\text{SeO}_4$ with $\text{SO}_2$ |
| Te       | Tellurium | Nagyagite (mixed sulfide and telluride) | Reduction of ore with $\text{SO}_2$                      |
| Po       | Polonium  | Pitchblends                             |  |

| Elements  | Electronegativity | Radius of $X^{2-}$<br>(pm) | Melting point<br>(°C) | Boiling point<br>(°C) |
|-----------|-------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Oxygen    | 3.5               | 140                        | -218.79               | -182.95               |
| Sulfur    | 2.5               | 184                        | 115.21                | 444.6                 |
| Selenium  | 2.4               | 198                        | 221                   | 685                   |
| Tellurium | 2.1               | 221                        |                       |                       |
| Polonium  | 2.0               | 230                        | 254                   | 962                   |

| <b>Oxides</b> | <b>Hydrides</b> | <b>Halogen compounds</b> |
|---------------|-----------------|--------------------------|
| $PoO_2$       | $PoH_2$         | $PoX_2$ เช่น $PoCl_2$    |
| $PoO_3$       |                 | $PoX_4$                  |
|               |                 | $PoX_6$                  |

# The chemistry of oxygen



**oxidation state of oxygen**

**-2 oxide**

**-1 peroxides.**

**uncommon:**

**-1/2 (superoxides),**

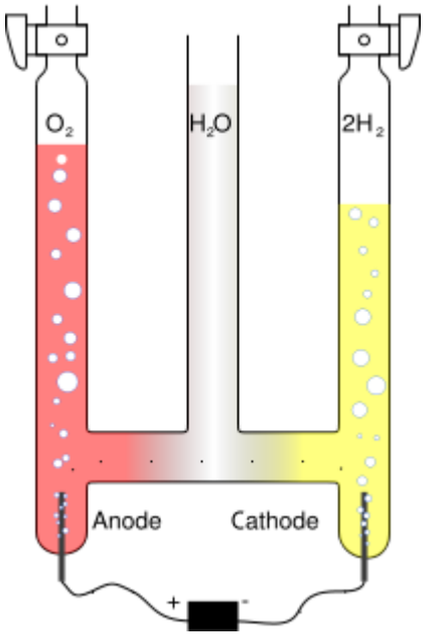
**-1/3 (ozonides),**

**0 (elemental, hypofluorous acid)**

**+1/2 (dioxygenyl),**

**+1 (dioxygen difluoride)**

**+2 (oxygen difluoride)**



## Electrolysis of water

ในกระบวนการอิเล็กโทรไลซิส  
ของน้ำสามารถผลิตก๊าซ  
ออกซิเจนและไฮโดรเจน

<https://www.youtube.com/watch?v=vFR9zUGt2C4>

| Oxidation state of sulfur | Compounds  |
|---------------------------|--|
| +6                        | $\text{SO}_3$ , $\text{H}_2\text{SO}_4$ , $\text{SO}_4^{2-}$ , $\text{SF}_6$ |
| +4                        | $\text{SO}_2$ , $\text{HSO}_3^-$ , $\text{SO}_3^{2-}$ , $\text{SF}_4$        |
| +2                        | $\text{SCl}_2$   |
| 0                         | $\text{S}_8$ and all other forms of elemental sulfur                         |
| -2                        | $\text{H}_2\text{S}$ , $\text{S}^{2-}$                                       |

$\text{S}^{2-}$  Sulfides

$\text{SF}_6$  Sulfur hexafluoride

$\text{SO}_3^{2-}$  Sulfites

$\text{H}_2\text{SO}_3$  Sulfurous acid

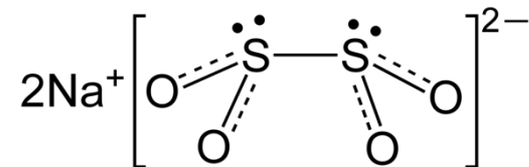
$\text{SO}_2$  Sulfur dioxide

$\text{SO}_4^{2-}$  Sulfates

$\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$  Thiosulfates

$\text{SCN}^-$  Thiocyanates

$\text{S}_4\text{N}_4$  Tetrasulfur tetranitride



Sodium hydrosulfite

(sodium dithionite)

สารฟอกขาว



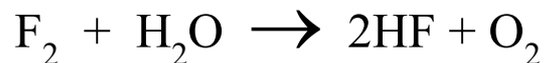
## Group VIIA , Halogen ( $ns^2 np^5$ )

| Elements |          | Source  | Method of preparation                         |
|----------|----------|---|---|
| F        | Fluorine | Fluorospars ( $CaF_2$ ), cryolite ( $Na_3AlF_6$ ), fluorapatite [ $Ca_5(PO_4)_3F$ ] | Electrolysis of molten $KHF_2$                |
| Cl       | Chlorine | Rock salt ( $NaCl$ ), halite ( $NaCl$ ), sylvite ( $KCl$ )                          | Electrolysis of aqueous $NaCl$                |
| Br       | Bromine  | Seawater, brine wells   | oxidation of $Br^-$ by $Cl_2$                 |
| I        | Iodine   | Seaweed, brine wells  | Oxidation of $I^-$ by electrolysis or $MnO_2$ |
| As       | Astatine |   |   |

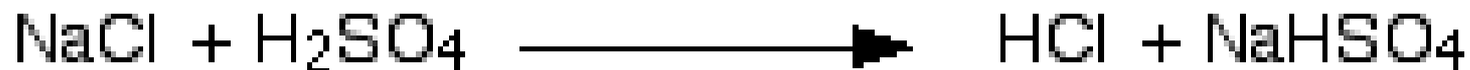
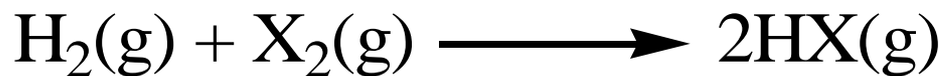
- เลขออกซิเดชัน = -1, +1, +3, +5, +7  
ยกเว้น F มีเลขออกซิเดชัน = -1 เท่านั้น
- ทั้งหมดเป็นอโลหะ และ At เป็นธาตุกัมมันตรังสี

| Elements | E.N. | Radius of $X^-$ (pm) | Standard reduction potential (V) for $X_2 + 2e^- \longrightarrow 2X$ | Melting point ( $^{\circ}C$ ) | Boiling point ( $^{\circ}C$ ) | Bond energy of $X_2$ (kJ/mol) |
|----------|------|----------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Fluorine | 4.0  | 136                  | 2.87   | -220                          | -188                          | 154                           |
| Chlorine | 3.0  | 181                  | 1.36   | -101                          | -34                           | 239                           |
| Bromine  | 2.8  | 195                  | 1.09   | -7.3                          | 59                            | 193                           |
| Iodine   | 2.5  | 216                  | 0.54   | 113                           | 184                           | 149                           |
| Astatine | 2.2  | -                    | -  |                               |                               | -                             |

- Halogen เกิดเป็นสารประกอบไอออนิกแบบ monovalent ion ที่เป็น anion
- $F_2$  ว่องไวในการเกิดปฏิกิริยาเพราะมีค่า EN สูงที่สุด
- $F_2$  เป็น oxidizing agent ที่ดี



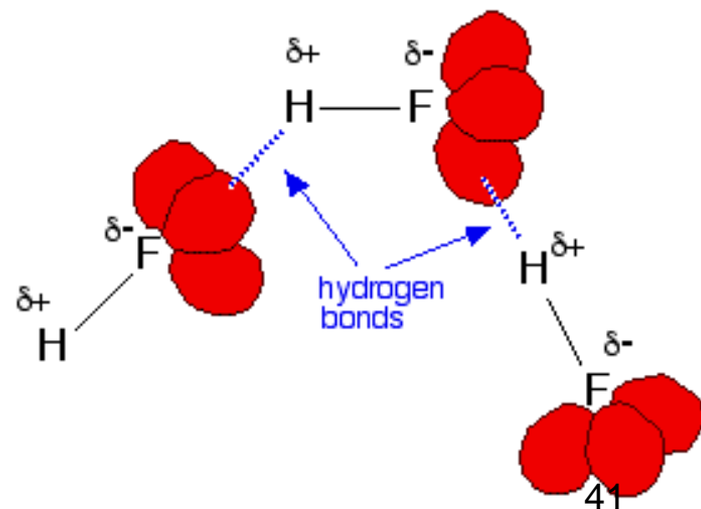
## Hydrogen halides



strongest  
acid

weakgest  
acid

| HX  | H—X bond energy<br>(kJ/mol) | d(H—X) (pm) gas phase |
|-----|-----------------------------|-----------------------|
| HF  | 565                         | 91.7                  |
| HCl | 427                         | 127.4                 |
| HBr | 363                         | 141.4                 |
| HI  | 295                         | 160.9                 |



## $F_2$ มีสมบัติทางเคมีแตกต่างไปจาก halogen อื่นๆ ดังนี้

1.  $F_2$  มีความไวต่อปฏิกิริยามากที่สุด
2. พลังงานพันธะ F-F แข็งแรงน้อยกว่า Cl-Cl เนื่องจากอะตอม F มีขนาดเล็ก อิเล็กตรอนคู่โดดเดี่ยวทั้งสามคู่จึงอยู่ใกล้กันมากและผลักกันได้แรงกว่าใน  $Cl_2$  ซึ่งมีอะตอมใหญ่กว่า
3. HF มีจุดเดือดสูง ( $19.5\text{ }^{\circ}C$ ) เนื่องจากเกิดพันธะไฮโดรเจนที่แข็งแรงระหว่างโมเลกุล แต่ไฮโดรเจนเฮไลด์อื่นมีจุดเดือดต่ำอย่างมาก เช่น HCl มีจุดเดือด  $-85.1\text{ }^{\circ}C$
4. HF เป็นกรดอ่อนแต่กรดไฮโดรเฮลิกอื่น เช่น HCl, HBr และ HI เป็นกรดแก่
5. AgF ละลายน้ำได้ แต่ซิลเวอร์เฮไลด์อื่นๆ ไม่ละลายน้ำ

### Compound Solubility (g / 100 g $H_2O$ )

AgF      172

AgCl     0.00019

AgBr     0.000014

AgI       0.000003

# Interhalogen

$XY_n$ , where  $n = 1, 3, 5$  or  $7$

(X is the less [electronegative](#) of the two halogens).

|           | <b>F</b>               | <b>Cl</b>      | <b>Br</b> | <b>I</b> |
|-----------|------------------------|----------------|-----------|----------|
| <b>F</b>  | $F_2$                  |                |           |          |
| <b>Cl</b> | $ClF, ClF_3, ClF_5$    | $Cl_2$         |           |          |
| <b>Br</b> | $BrF, BrF_3, BrF_5$    | $BrCl$         | $Br_2$    |          |
| <b>I</b>  | $IF, IF_3, IF_5, IF_7$ | $ICl, I_2Cl_6$ | $IBr$     | $I_2$    |

- sodium fluoride (NaF), stannous fluoride ( $\text{SnF}_2$ ) และ sodium MFP ใช้ทำยาสีฟันเพื่อป้องกันฟันผุ

- Brominated vegetable oil (BVO) ใช้เป็น emulsifier ใน citrus-flavored soft drinks เช่น Mountain Dew, Gatorade, Powerade, Pineapple and Orange Fanta, Orange Crush, Sun Drop, Squirt และ Fresca เพื่อช่วยให้ natural fat-soluble citrus flavors กระจายตัวในน้ำดื่ม

- โบรมีนมีประโยชน์ในการเตรียม ethylene dibromide ( $\text{BrCH}_2\text{CH}_2\text{Br}$ ) ซึ่งใช้เป็นยาฆ่าแมลง และใช้ในการกำจัดตะกั่วในน้ำมันรถยนต์เพื่อไม่ให้มีตะกั่วเข้าไปอุดตันในเครื่องยนต์ แต่สารนี้เป็นสารก่อมะเร็ง

- โบรมีนรวมตัวกับเงินได้โดยตรง เกิดเป็น  $\text{AgBr}$  ซึ่งใช้ในการทำฟิล์มถ่ายรูป

- ไอโอดีน เป็นส่วนประกอบสำคัญของไทรอยด์ฮอร์โมนชื่อ thyroxine

ถ้าร่างกายขาดไอโอดีนอาจทำให้ต่อมไทรอยด์บวม ซึ่งไอโอดีนใช้ผลิตไทรอกซินในร่างกาย  
ทิงก์เจอร์ไอโอดีน (tincture iodine) ใช้เป็นยาฆ่าเชื้อโรค มีไอโอดีน 2-7%, potassium iodide หรือ sodium iodide ละลายในน้ำและแอลกอฮอล์

| Oxidation state | Name         | Formula          | Example compound  |
|-----------------|--------------|------------------|---|
| -1              | chloride     | $\text{Cl}^-$    | ionic chloride, organic chloride,<br>hydrochloric acid                                      |
| 0               | chlorine     | $\text{Cl}_2$    | elemental chlorine  |
| +1              | hypochlorite | $\text{ClO}^-$   | sodium hypochlorite, calcium hypochlorite   |
| +3              | chlorite     | $\text{ClO}_2^-$ | sodium chlorite   |
| +5              | chlorate     | $\text{ClO}_3^-$ | sodium chlorate, potassium chlorate,<br>chloric acid  |
| +7              | perchlorate  | $\text{ClO}_4^-$ | potassium perchlorate,<br>perchloric acid,<br>magnesium perchlorate<br>ammonium perchlorate |



## Group VIIIA , Noble gas ( $ns^2 np^6$ )

- ธาตุในหมู่นี้เฉื่อยต่อปฏิกิริยาเคมี เพราะมีอิเล็กตรอนครบ 8 ตัว
- ธาตุที่มีขนาดใหญ่ และมีค่า EN ต่ำๆ สามารถเกิดปฏิกิริยาได้ เช่น Xe

| Elements |         | IE<br>(kJ/mol) | OS.               | Density<br>$g/cm^3$  | mp.<br>(°C) | bp.<br>(°C) | Atmospheric<br>abundance<br>(% by V) | Example<br>of<br>compound         |
|----------|---------|----------------|-------------------|----------------------|-------------|-------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| He       | Helium  | 2372           | 0                 | $1.8 \times 10^{-4}$ | -270        | -269        | $5 \times 10^{-4}$                   | None                              |
| Ne       | Neon    | 2080           | 0                 | $9.0 \times 10^{-4}$ | -249        | -246        | $1 \times 10^{-3}$                   | None                              |
| Ar       | Argon   | 1520           | 0                 | $1.8 \times 10^{-3}$ | -189        | -186        | $9 \times 10^{-1}$                   | None                              |
| Kr       | Krypton | 1351           | +2                | $3.7 \times 10^{-3}$ | -157        | -153        | $1 \times 10^{-4}$                   | $KrF_2$                           |
| Xe       | Xenon   | 1170           | +2, +4,<br>+6, +8 | $5.9 \times 10^{-3}$ | -112        | -107        | $9 \times 10^{-6}$                   | $XeF_4$ ,<br>$XeO_3$ ,<br>$XeF_6$ |

## Helium

ใช้เป็นแก๊สในบอลลูนเนื่องจากฮีเลียมมีความหนาแน่นต่ำและการเผาไหม้ต่ำ

ฮีเลียมเหลวใช้เป็นสารหล่อเย็นในเครื่อง MRI scanners  
มีน้ำหนักน้อยกว่าอากาศ ไม่ว่องไวในการเกิดปฏิกิริยา

ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น

มีปริมาณมากเป็นธาตุอันดับสองรองจากไฮโดรเจน

มีความปลอดภัยสูง ไม่เกิดการเผาไหม้

หากมีการสูดดมก๊าซฮีเลียมเข้าไป เสียงจะแหบ



## Neon

ไม่มีสี เหนื่อยภายใต้สภาวะปกติ

นีออนให้สีส้มแดงเมื่อใช้กับ discharge tube และหลอดนีออน

## Argon

เป็นก๊าซเฉื่อยราคาถูก มีค่าการนำไฟฟ้าต่ำ  
การเก็บ Cs ในบรรยากาศของก๊าซอาร์กอน





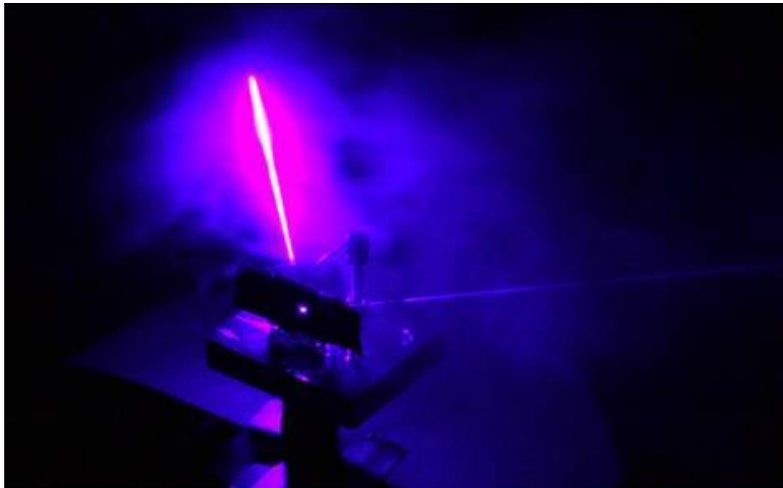
สื่อญี่ปุ่นรายงานว่าไอดอลสาววัย 12 ปีสมาชิกวง 3B junior ต้องถูกล่วงเข้ารับการรักษาตัวในห้องฉุกเฉิน หลังสูดแก๊สฮีเลียมเข้าไประหว่างร่วมรายการโทรทัศน์ของ TV Asahi และขณะนี้ก็ยังไม่ได้สติ

ฮีเลียม เป็นแก๊สเฉื่อยที่มีความหนาแน่นต่ำ ซึ่งสามารถสันตะเทียนเส้นเสียง จนทำให้เสียงพูด ฟังเหมือนสูงขึ้นไป โดยปกติฮีเลียมมักจะไม่ค่อยมีอันตรายต่อมนุษย์ แต่หากสูดเข้าไปในปริมาณที่มากเกินไปก็อาจจะส่งผลร้ายต่อร่างกาย ซึ่งผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์เชื่อว่าไอดอลสาวน่าจะหมดสติจากอาการที่สมองขาดเลือด เพราะฮีเลียมเข้าไปบดบังออกซิเจนในร่างกาย

จากการสูดแก๊สเข้าไปมากเกินไป

## Krypton

เป็นก๊าซเฉื่อยที่ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น ไม่มีรส  
ใช้บรรจุในหลอดฟลูออเรสเซนต์



Krypton laser  
"excimer" lasers

## Xenon



Xe-lighting



- ภาพ tomography (ภาพเอ็กซเรย์) ของหัวใจ ปอด และสมองที่เกิดจากการปลดปล่อยรังสีแกมมาของ  $^{133}\text{Xe}$  ของธาตุซีนอน
- $^{133}\text{Xe}$  ของธาตุซีนอน ใช้วัดการไหลของเลือด