

**7. P - தொகுதி தன்மூல்கள் வகைபாடு**

B – 5 அலோகம்	C – 6 அலோகம்	N – 7 அலோகம்	O – 8 அலோகம்	F – 9 அலோகம்	Ne – 10 வாயு
Al – 13 உலோகம்	Si – 14 அலோகம்	P – 15 அலோகம்	S – 16 அலோகம்	Cl – 17 அலோகம்	Ar – 18 வாயு
Ga – 31 உலோகம்	Ge – 32 உலோகப் போலி	As – 33 உலோகப் போலி	Se – 34 அலோகம்	Br – 35 அலோகம்	Kr – 36 வாயு
In – 49 உலோகம்	Sn – 50 உலோகம்	Sb – 51 உலோகப் போலி	Te – 52 அலோகம்	I – 53 அலோகம்	Xe – 54 வாயு
Te – 81 உலோகம்	Pb – 82 உலோகம்	Bi – 83 உலோகம்	Po – 84 உலோகம்	At – 85 அலோகம்	Rn – 86 உலோகம்

**13. தொகுதி முக்கிய கருத்துகள்.**

1. வைரட்டரைடுகள் குறிப்புகள் :

2. போரான் வைரட்டரைடுகள்

போரான் இருவித வைரட்டரைடுகளை உருவாக்குகிறது. (போரேன்கள்) ( $Bn H_{n+4}$ ,  $Bn H_{n+6}$ ) இதில் பல மைய பிளைப்பு எண்ணும் சிறப்பு பிளைப்புகளை கொண்டது. (Multicentred Bond)

அலுமினியம் வைரட்டரைடு ( $Al H_3$ )<sub>n</sub>. ஏனைய  $Al$ ,  $In$ ,  $Tl$  ஆகியவை குறைந்த நிலைப்பு தன்மை கொண்ட வைரட்டரைடுகளை உருவாக்குகிறது.

அனைத்து வைரட்டரைடுகளும் ( $Al$ ,  $In$ ,  $Tl$ ) - லூயி அமிலங்கள் மேலும் இவை அனைத்தும் வலிமை பிக்க ஒடுக்கும் காரணிகள்.

\* தாலியம் தவிர ஏனையவை  $M X_3$  எண்ணும் டிரைஹோலைடுகளை உருவாக்குகிறது.

\* அனைத்து டிரைஹோலைடுகளும் லூயி அமிலங்கள் (Lewis Acids)

\* லூயி அமிலமாக செயல்படும் தன்மை  $B Br_3 > BCl_3 > BF_3$

\* லூயி அமில வலிமை  $BX_3 > Al X_3 > Ga X_3 > In X_3$

**ஆக்ஷைடுகள் மற்றும் வைரட்ராக்ஷைடுகள்**

$B_2 O_3$	$Al_2 O_3$	$Ga_2 O_3$	$In_2 O_3$	$Tl_2 O_3$
$B(OH)_3$	$Al(OH)_3$	$Ga(OH)_3$	$In(OH)_3$	$Tl(OH)_3$
அமிலத்தன்மை	இருமயத்தன்மை	இருமயத்தன்மை	காரத்தன்மை	காரத்தன்மை

\* தொகுதியில் மேலிருந்து கீழாகசெல்லும் போது காரத்தன்மை அதீகரிக்கிறது.

காரணம் : தொகுதியில் மேலிருந்து கீழாக செல்லும்போது அயனியாக்கும் ஆற்றல் குறைகிறது. எனவே M-O பிளைப்பின்

வலிமை குறைவநால் எளிதாக M-O பிளேனப்பு உடைகிறது.

- \* ஆக்சி அமிலங்கள் உருவாகும் தன்மை :
- 13-ம் தொகுதியில் போரான் மட்டும் ஆக்சி அமிலங்களை உருவாக்குகிறது.
- $H_3BO_3$ , - ஆர்த்தோ போரிக் அமிலம்
- $HBO_2 \rightarrow$  மெட்டா போரிக் அமிலம்

#### போரான் தாதுக்கள் :

- \* போராக்ஸ், கோல்மனைட், பான்டெரி நைட், போரோசைட், கொர்னலைட்,

#### அலுமினியத்தின் தாதுக்கள் :

- \* பாக்டைச், கீரையோலைட், கோரண்டம்

#### சீவப்பு பாக்ஷைட் :

- \* பாக்ஷைட் தாதுவில் இரும்பு ஆக்ஷைடுகள் மாசுக்களாக கலந்திருப்பது (பேயர் முறை, ஹால் முறை)

#### வெள்ளை பாக்ஷைட் :

- \* பாக்ஷைட் தாதுவில் சிலிகன் ஆக்ஷைடு மாசுகள் இருந்தால் அது வெள்ளை பாக்ஷைட் எனப்படும். இது செர்பெக் முறையில் தூய்மை படுத்தப்படுகிறது.

உலோகக்கலைவ பெயர்	இயைபு	பயன்
மெக்னாலியம்	$Al = 94.5\%$ , $Mg = 5.5\%$	அறிவியல் உபகரணம்
மியுரா அலுமினியம் (மியுராலுமின்)	$Al = 95\%$ $Cu = 4\%$ $Mg = 0.5\%$ , $Mn = 0.5\%$	ஆகாய விமான பாகங்கள்
நிக்கல் கலைவ	$Al = 95\%$ , $Cu = 4\%$ , $Ni = 17\%$	ஆகாய விமான பாகங்கள்
Y - கலைவ	$Al = 93\%$ , $Cu = 4\%$ $Ni = 2\%$ , $Mg = 1\%$	துப்பாக்கி தயாரிக்க
அலாநிகோ (Alnico)	$Fe = 50\%$ , $Ni = 2\%$ $Al = 20\%$ , $Co = 1\%$	நிலைக்காந்தம் தயாரிக்க
செயற்றைக் காங்கம்	$Cu = 90\%$ , $Al = 10\%$	இடப்ரணாங்கள் தயாரிக்க

## ಪೋರಾಣ ಸೇರ್ಮಾನ್‌ಕಳು :

- \* போரான் நைட்டரேடு - கிராபைட் வடிவம் ஒத்தது (BN)
  - \* போரோசீன் (அ) போரோசோல் என்பது கனிம பெஞ்சீன் எணப்படும் ( $B_3N_3H_6$ )
  - \* கூட்போரேனில் உள்ள பிணைப்பு - வாழைப்பழ பிணைப்பு
  - \* போராக்ஸ்  $Na_2B_4O_7$  - சோடியம் டெட்டர் போரேட் டெக்காகாஹூட்டரேட்
  - \* போராக்ஸ் மணி சோதனையில் குறோமியம் ஆக்ஸஜடு - பச்சை நிறமும் கோபால்ட் ஆக்சைடு - நீல நிறமும் தருகிறது.

14-ம் தொகுதி

சங்கிலித்தொடர் உருவாக்கம்  $C >> Si > Ge \sim Sn > Pb$

த

## കൈവെച്ചരുക്കേണ്ട ഉറുവാളം :

கார்பன் - தைட்டரோ கார்பன்களையும்,  $C_nH_{2n+2}$ ,  $C_nH_{2n}$ ,  $C_nH_{2n-2}$

சிலிகன் - சிலேன்கள்  $\text{Si}_n\text{H}_{2n+2}$

ජේර්මානියම் - ජේර්මාන්කள් GenH<sub>2n+2</sub>

லெட் - பிலிம்பேன்கள் ( $\text{SnH}_4$ ) ( $\text{Sn}_2\text{H}_6$ )

**ମୋନୋ ଆକ୍ଷଣିକାକଣ୍ଠ :** (MO) ଏ.କା.: CO, SiO, GeO, SnO, PbO

CO<sub>2</sub> நடுநிலைத்தன்மை, ஏனையவை காரத்தன்மை

கை ஆக்ஷலடூகள் : ( $MO_3$ ) எ.கா.:  $CO_3$ ,  $SiO_3$ ,  $GeO_3$ ,  $SnO_3$ , மற்றும்  $PbO_3$

உலர் பனிக்கட்டி (dry ice) : தீண்ம CO<sub>2</sub> - இது குளிருட்டிகளில் குளிர்விப்பானாக பயன்படுத்தப்படுகிறது.

## அமிலத்தன்மை :

$\text{CO}_2 > \text{SiO}_2$	>	$\text{GeO}_2 > \text{SnO}_2$	>	$\text{PbO}_2$
அமிலத்தன்மை		இருமடயத்தன்மை		காரத்தன்மை

**கார்பன் ஹைட்ரைடுகள் :**  $\text{CX}_2 < \text{SiX}_2 < \text{GeX}_2 < \text{SnX}_2 < \text{PbX}_2$

**சிலிகாவின்வடிவங்கள் :** குவார்ட்ஸ், மூரிழமைட் மற்றும் கீரிஸ்போபலைட்

**கண்ணாடி வகைகள்:** சோடா லெம் கண்ணாடி (01) மென்மையான கண்ணாடிகள்:

$\text{Na}_2\text{SiO}_3$ ,  $\text{CaSiO}_3$  4 $\text{SiO}_2$ ,  $\text{Na}_2\text{O} \cdot \text{CaO}$  6 $\cdot \text{SiO}_2$ ,

**பினியெட்ட கண்ணாடு (or) கைட் - பொட்டால் கண்ணாடு :**

കണ്ണമ്പോള്ളേയ അനുക്ത പ്രധാനപ്രൊഫീൾ

குளங்கல் கண்ணாடி (Crook's glass) -  $\text{CeO}_2$  கலந்து கண்ணாடி : இது கண் கண்ணாடிகள் வென்ஸ்கள் செய்ய பயன்படுகிறது.

வெள்ளியம் (Sn) தாதுக்கள் :

$\text{SnO}_2$  கேசிட்டரைட் (o) முன்ஸ்டோன்

வெட ஹைலைடுகள் :  $\text{PbF}_2 > \text{PbCl}_2 > \text{PbBr}_2 > \text{PbI}_2$   
 அயனித் சக பின்மைப்புத்  
 தன்மை தன்மை  
 அதிகம் அதிகம்

சிவப்பு வெட : வேறு பெயர் செந்தூரம் (sindhur)  $\text{Pb}_3\text{O}_4$   
 $\text{PbO} \rightarrow$  லித்தார்ஜ் (o) பிளாம்பஸ் ஆக்ஷைடு

15-ம் தொகுதி தனிமங்கள் :

அப்டைட் : பாஸ்பரஸ் அதிகமாக உள்ளகணிமம் அடுத்த வரி தீக்குச்சிகள் தயாரிக்க பயன்படுவது சிவப்பு பாஸ்பரஸ் ஏனைனில் அதன் நாச்சுத்தன்மையற்ற காரணத்தால்.

வெண்கல பாஸ்பரஸ் : வழியெறி குண்டுகள் தயாரிக்க.

ஆர்சனிக் சேர்மங்கள் : கணளக்கொல்லியாக பயன்படுகிறது

ஆண்டிமனிக் சேர்மங்கள் : போம் மெத்தைத்தகள் தயாரிக்க பயன்படுகிறது.

பிளமத் : உருக்கூடிய உலோகக்கலவைகள் தயாரிக்க பயன்படுகிறது.

$\text{NH}_3$	$\text{N}_2\text{H}_4$	$\text{N}_2$	$\text{N}_2\text{O}$	$\text{N}_2\text{O}_3$	$\text{NO}$	$\text{N}_2\text{O}_4$	$\text{N}_2\text{O}_5$
அம்மோனியா	ஷஹுட்ரசீன்	மூலக்கூறு நெட்ரஜன்	நெட்ரஸ் ஆக்ஷைடு	நெட்ரஜன் டிரை ஆக்ஷைடு	நெட்ரிக் ஆக்ஷைடு	நெட்ரஜன் டெட்ராக்ஷைடு	நெட்ரஜன் பெண்டாக்ஷைடு
-3	-2	0	+1	+3	+2	+4	+5

ஷஹுட்ரைடுகள் உருவாதல் (அனைத்தும் லூயி அபிலாங்கள்)

காரத்தன்மை தொகுதியில் கீழ்க்கண்ட குறைகிறது.

$\text{NH}_3 > \text{PH}_3 > \text{AsH}_3 > \text{SbH}_3 > \text{BiH}_3$

அதிக காரம்

குறைந்த காரம்

இடுக்கும் தன்மை :  $\text{NH}_3 < \text{PH}_3 < \text{AsH}_3 < \text{SbH}_3 < \text{BiH}_3$

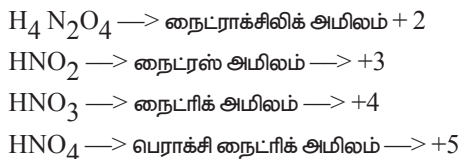
ஹைலைடுகள் உருவாக்கும் தன்மை  $\text{PX}_3$  மற்றும்  $\text{PX}_5$

$\text{NX}_5$  - உருவாக்குவது இல்லை ஏனைனில் அதற்கு தேவையான காலி d -ஆர்பிடால் இல்லாததால்

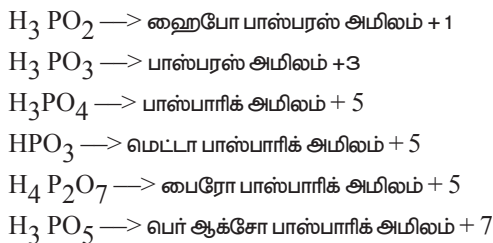
ஆக்ஷைடுகள் உருவாக்கம் :

ஆ. நிலை	N	P	As	Sb	Bi
+ 1	$\text{N}_2\text{O}$ ஷந்டரஸ் ஆக்ஷைடு				
+ 2	$\text{NO}$ ஷந்டரிக் ஆக்ஷைடு				
+ 3	$\text{N}_2\text{O}_3$ ஷட்டந்டரஜன் டெட்ரா ஆக்ஷைடு	$\text{P}_2\text{O}_4$ பாஸ் பரஸ் டெட்ராக்ஷைடு	$\text{As}_2\text{O}_3$ ஆர்சனிக் ஷந்டர் ஆக்ஷைடு	$\text{Sb}_2\text{O}_3$ ஆண் டிமனி ஷந்டர் ஆக்ஷைடு	$\text{Bi}_2\text{O}_3$ பிஸ்மத் ஷந்டர் ஆக்ஷைடு
+ 4	$\text{N}_2\text{O}_4$ ஷட்டந்டரஜன் டெட்ரா ஆக்ஷைடு	$\text{P}_2\text{O}_5$ பாஸ் பரஸ் டெட்ராக்ஷைடு			
+ 5	$\text{N}_2\text{O}_5$ ஷட்டந்டரஜன் பெண்டாக்ஷைடு	$\text{P}_4\text{O}_5$ பாஸ் பரஸ் பெண்டாக்ஷைடு	$\text{As}_2\text{O}_5$ ஆர்சனிக் பெண்டாக்ஷைடு	$\text{Sb}_2\text{O}_5$ ஆண் டிமனி பெண்டாக்ஷைடு	$\text{Bi}_2\text{O}_5$ பிஸ்மத் பெண்டாக்ஷைடு

நெட்ரஜனின் ஆக்சி அமிலங்கள் :



பாஸ்பரஸின் ஆக்சி அமிலங்கள்



#### 16-ம் தொகுதி தனிமங்கள் (or) சால்க்கோஜென்ஸ்

தீரவு ஆக்சிஜன் + கார்பன் கலவை - ஷடனமைட்டுக்கு மாற்று வெழிபொருள்.

செல்லியம் : கண்ணாடியை நிறமிழுக்கச் செய்ய பயன்படுகிறது

வினைத்திறன் : O > S > Se > Te

சல்பரின் ஆக்சைடுகள்		S - ன் ஆக்சியல்
$\text{S}_2\text{O}$	சல்பர் சப் ஆக்சைடு	+ 1
SO	சல்பர் மோனாக்சைடு	+ 2
$\text{S}_2\text{O}_3$	சல்பர் செல்கியு ஆக்சைடு (நீல நிறம்)	+3
$\text{SO}_2$	சல்பர்டை ஆக்சைடு	+2
$\text{SO}_3$	சல்பர் டிரை ஆக்சைடு	+ 3
$\text{S}_2\text{O}_7$	சல்பர் ஹெப்டாக்சைடு	+ 7
$\text{SO}_4$	சல்பர் டெட்டாக்சைடு	+8

இடுக்கும் தன்மை :  $\text{H}_2\text{O} < \text{H}_2\text{S} < \text{H}_2\text{Se} < \text{H}_2\text{Te}$

அமிலத்தன்மை :  $\text{H}_2\text{O} < \text{H}_2\text{S} > \text{H}_2\text{Se} > \text{H}_2\text{Te}$

கந்தகத்தின் புற வேற்றுமை வழவங்கள் :

- |  |   |
|--|---|
| 1) ராம்பிக் (or) என்முகி (or) α சல்பர் | 2) மோனோகிளினிக் (or) பிரிஸ்மாட்டிக் (or) β சல்பர்           |
| 3) γ - சல்பர்                          | 4) S - சல்பர்   |
| 5) பிலாஸ்டிக் சல்பர் (or) X சல்பர்     | 6) சைக்ளோ ஹெக்சா சல்பர் (Engels Sulphur) ஏங்கல் சல்பர் (S6) |

ஒசோன் நிறம் : வெளியிய நீல நிறம்

அதிக குளிர்விக்கப்பட்ட தீரவும் - பிலாஸ்டிக் சல்பர்

ஒளியம் : (புகையும் சல்பூரிக் அமிலம்  $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$ )

$\text{P}\pi - \text{P}\pi$  - பினைப்பு கொண்டது - ஆக்சிஜன்

$\text{P}\pi - \text{P}\pi$  - பினைப்பு கொண்டது. S, Se, Te, Po

வெப்புதியலைப்பு வரிசை :  $\text{H}_2\text{O} > \text{H}_2\text{S} > \text{H}_2\text{Se} > \text{H}_2\text{Te}$

பினைப்பு கோணம் :  $\text{H}_2\text{O} > \text{H}_2\text{S} > \text{H}_2\text{Se} > \text{H}_2\text{Te}$

கொதிநிறை :  $\text{H}_2\text{O} > \text{H}_2\text{S} < \text{H}_2\text{Se} > \text{H}_2\text{Te}$

## 17-ம் தொகுதி தனிமங்கள் :

ஹெலைஜன்களின் எலக்ட்ரான் நாட்டம் :  $F < Cl > Br > I$

ஹெலைஜன்களின் நிறம் : புள்ளின் —> வெளிறிய மஞ்சள்

குளோரின் —> பச்சமை கலந்த மஞ்சள்

புரோமின் —> சிவப்பு கலந்த பழப்பு

அயோடின் —> அடர் ஊதா

எதிர் ஆக்சிஜனேற்ற நிலை மட்டும் கொண்டது - புள்ளின் (-1)

ஹெலைஜன்களில் அதீக வினைபுரியும் தன்மை கொண்டது —> புள்ளின்

வினைத்திறன் மிகுந்த ஆக்சிஜனேற்றும் கரணி —> புள்ளின்

ஒடுக்கும் கரணியாக செயல்படும் தன்மை —>  $HF < HCl < HBr < HI$

அமில வளிமை :  $HI > HBr > HCl > HF$

ஹெலைஜன் ஆக்ஷைடுகள் :  $F_2O, F_2O_2, Cl_2O, ClO_2, Cl_2O_2, Cl_2O_6, Cl_2O_7, Br_2O, BrO_2, BrO_3, I_2O_4, I_2O_5, I_2O_7$

+1	$HFO$ ஹெலைப்போ புள்ளரஸ் அமிலம்	$HClO$ ஹெலைப்போ குளோரஸ் அமிலம்	$HBrO$ ஹெலைப்போ புரோமஸ் அமிலம்	$HIO$ ஹெலைப்போ அயோடஸ் அமிலம்
+3		$HClO_2$ குளோரஸ் அமிலம்	—	—
+5		$HCIO_3$ குளோரிக் அமிலம்	$HBrO_3$ புரோமிக் அமிலம்	$HIO_3$ அயோடிக்காமிலம்
+7		$HCIO_4$ பெர்க்குளோரிக் அமிலம்	$HBrO_4$ பெர்புரோமிக் அமிலம்	$HIO_4$ பெர் அயோடிக்காமிலம்

ஆக்சோ அமில வளிமை :  $HCIO < HClO_2 < HCIO_3 < HCIO_4$

பிளிச்சீங் பவுடர் :  $CaOCl_2$

சீடைக்கப்பெறும் குளோரின் : 35 - 39%

ஹெலைஜன் சீடைச் சேர்மங்கள் இருவகைப்படும் அவை :

1) நடுநிலை ஹெலைஜன் சீடைசேர்மம்  $ICl, BrF_5, IF_7$

2) ஹெலைஜன் சீடை நேர் அயனி மற்றும் ஹெலைஜன் சீடை எதிரயனி  $ICl_2^{(-)} ICl_4^-$

போலி ஹெலைஜன்கள் :

$(CN)_2$  சயனோஜென் ( $SCN)_2$  தயோ சயனோஜென்

$(OCN)_2$  ஆக்சி சயனோஜென்

போலி ஹைலைடுகள் :

$CN^-$  சயனைடுகள்,  $SCN^-$  தயோ சயனைட்,  $OCN^-$  – சயனைட்.

இவை ஹைலைடுகள் போன்ற பண்புகளை கொண்டவை.

### தொகுதி - 18. மந்த வாயுக்கள் :

கதிரியக்க தன்மை கொண்ட மந்தவாயு : ரேடான்  
 புற்றுநோப் சிகிச்சையில் பயன்படுவது : ரேடான்  
 வண்ணப்பிரிகை முறையில் பயன்படுவது : ஆர்கான்  
 எளிகாத திரவமாக்கப்படும் மந்தவாயு :  $\text{He} > \text{Ne} > \text{Ar} > \text{Kr} > \text{Xe} > \text{Rn}$   
 நீரில் கரையும் தன்மை :  $\text{He} > \text{Ne} > \text{Ar} > \text{Kr} > \text{Xe} > \text{Rn}$   
 அதிக இணைத்திறன் கொண்ட சேர்மம் :  $\text{XeF}_2, \text{SF}_6, \text{PF}_5, \text{I}_3^-$   
 ஹேலஜன்களின் மறுபெயர் : கடல் உப்பு  
 வெழிக்கும் தன்மை கொண்ட செனான் சேர்மம் :  $\text{XeO}_3$   
 செனாத்ரேட் (குகைச்சேர்மம்) சேர்மம் உருவாக்காதவை : He மற்றும் Xe  
 வளிமண்டலத்தில் கிடைக்காத மந்தவாயு : Rn ரேடான்

#### 3.2.1 சிலிகேட்டுகள் வகை மற்றும் அமைப்பு :

சிலிகேட்டுகள், மிகப்பெரிய சிக்கலான கனிமங்கள். எல்லா கனிமங்களிலும் 30% சிலிகேட்டுகள் உள்ளன. புவியின் மேற்பரப்பு 90% சிலிகேட்டுகளால் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது என சில புவியியலாளர்கள் கணக்கிட்டுள்ளனர்.

சிலிகேட்டின் அடிப்படை வேதியியல் பகுதி  $\text{SiO}_4^{4-}$  ல் நடுவிலுள்ள சிலிகன் +4 மின் சுமையையும், ஒவ்வொரு ஆக்ஸிஜனும் -2 மின்சுமையையும் பெற்றுள்ளன. எனவே, ஆக்ஸிஜனின்மொத்த பிணைப்பு ஆற்றலில் சிலிகன் - ஆக்ஸிஜன் பிணைப்பு ஆற்றல் பாதியாகும். இதனால் ஆக்ஸிஜன் மற்றொரு சிலிகனுடன் இணையும் பண்டைப் பெற்று ஒருநான்முகி  $\text{SiO}_4^{4-}$  பகுதியை இன்னான்றுடன் இணைக்கிறது.

#### சிலிகேட்டுகளின் வகைகள் :

1. ஆர்த்தோ சிலிகேட்டுகள் அல்லது நீரோ சிலிகேட்டுகள்.
2. பைரோ சிலிகேட்டுகள் அல்லது சோரோ சிலிகேட்டுகள்
3. மூடிய அமைப்புள்ள சிலிகேட்டுகள் அல்லது வளைய சிலிகேட்டுகள்
4. சங்கிலித் தொடர் சிலிகேட்டுகள் அல்லது இனோசிலிகேட்டுகள்
5. தாள் சிலிகேட்டுகள் அல்லது வைலோ சிலிகேட்டுகள்
6. முப்பரிமான சிலிகேட்டுகள் அல்லது டெக்டோ சிலிகேட்டுகள்

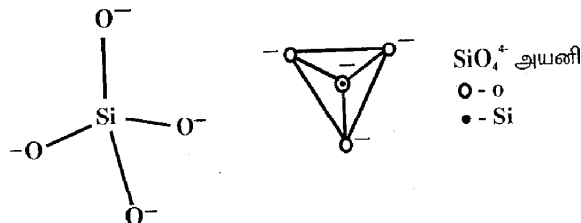
#### 1. ஆர்த்தோ சிலிகேட்டுகள் :

இது தனித்த நான்முகி ( $\text{SiO}_4^{4-}$ ) வழவத்தைப் பெற்றுள்ளது உடனுள்ள உலோக அயனிகளுடன் ஆக்ஸிஜன் அணுக்கள் ஈதல் பிணைப்புகளை உண்டாக்குகின்றன. ஈதல் பிணைப்பின் எண்ணிக்கையைப் பொறுத்து சிலிகேட் உண்டாக்கக்கூடிய அமைப்புகளின் எண்ணிக்கையைப் பொறுத்து சிலிகேட் உண்டாக்கக்கூடிய அமைப்புகளின் எண்ணிக்கை அமையும். ஆக்கைடு அயனிகள் மூலம் சிலிகேட் கனிமங்கள் அறாக்கோண வழவத்தில் இறுக்கமாக பிணைக்கப்பட்டுள்ளன. ஒவ்வொரு எண்முகி துளையில் இரண்டுநான்முகி துளைகள் உண்டாகின்றன. இத்துளைகள்  $\text{Si}^{4+}$  அயனியாலோ அல்லது உலோக அயனிகளாலோ நிரப்பப்படுகின்றன. அல்லது இத்துளைகள் காலியாகவும் இருக்கலாம்.

#### எடுத்துக்காட்டுகள் :

- i) வில்லிமைட்  $\text{Zn}_2\text{SiO}_4$  மற்றும் பினாசைட்  $\text{Be}_2\text{SiO}_4$  - ல்  $\text{Zn}$  மற்றும்  $\text{Be}$  அயனிகள் நான்கு ஆக்ஸிஜன் அணுக்களால் நான்முகி வழவில் கழுப்பட்டுள்ளன.
- ii) போர்ஸ்டிரைட்  $\text{Mg}_2\text{SiO}_4$  ல்  $\text{Mg}$  ஆறு ஆக்ஸிஜன் அணுக்களால் எண்முகி வழவில் கழுப்பட்டுள்ளது.

- iii) ஆலிவைன் கனிமம்  $9\text{Mg}_2, \text{SiO}_4, \text{Fe}_2\text{SiO}_4$  போர்ஸ்டிரைட் அமைப்பைப் போலவே உள்ளது. ஆனால் போர்ஸ்டிரைட்டில் 10- ல் ஒரு பங்கு  $\text{Mg}^{2+}$  அயனிகள்  $\text{Fe}^{2+}$  அயனிகளால் பதில்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளன. இந்த அயனிகள் ஒரே அளவான ஆராங்களைப் பெற்றிருப்பதாலும், ஒரே மாதிரியான துளைகளில் நிரம்பியுள்ளதாலும் ஒன்றை மற்றொன்றால் இடப்பெயர்ச்சி செய்ய, அமைப்பில் எவ்வித மாற்றமும் ஏற்படுவதில்லை. இதனை ஒத்த அமைப்பு (isomorphous) பதில்கீடு எனலாம்.

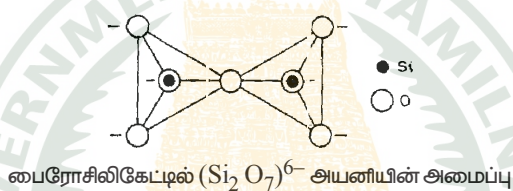


$\text{SiO}_4^{4-}$  அயனியின் நான்முகி அமைப்பு

## 2) கைப்ரோ சிலிகோட்டுகள் :

இதில் இரண்டு நான்முகி அலகுகள் ஓர் ஆக்ஸிஜன் அணுவால் இணைக்கப்பட்டுள்ளன.

- எடுத்துக்காட்டுகள் : i) தோர்ட்டி விடைட்  $\text{Sc}_2(\text{Si}_2\text{O}_7)$   
ii) ஹெமி மார்பைட்  $\text{Zn}(\text{OH})_2(\text{Si}_2\text{O}_7)\text{H}_2\text{O}$



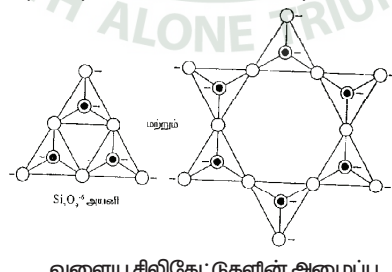
கைப்ரோசிலிகோட்டில்  $(\text{Si}_2\text{O}_7)^6-$  அயனியின் அமைப்பு

## 3. வகையை சிலிகோட்டுகள்

ஒரு நான்முகி வடிவத்தை இரண்டு ஆக்ஸிஜன் அணுக்கள் பங்கீட்டு வகையை அமைப்பை உண்டாக்குகின்றன. இவற்றின் பொதுவான வாய்ப்பாடு  $(\text{SiO}_3)_n^{2n-}$  ஆகும்.

### எடுத்துக்காட்டுகள்:

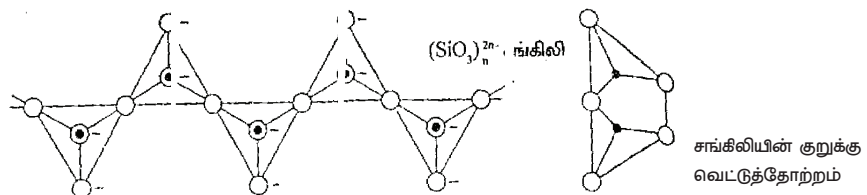
- i) உல்லஸ்போனைட்  $\text{Ca}_3(\text{Si}_3\text{O}_9)$  மற்றும் பெனிடாய்ட்  $\text{BaTi}(\text{Si}_3\text{O}_9)$  இவைகளில்  $\text{Si}_3\text{O}_9^{6-}$  அயனி வகையை அமைப்பு கொண்டதாகும்.  
ii) பெரைல்  $\text{Be}_3\text{Al}_2(\text{Si}_6\text{O}_{18})$  என்ற சேர்மத்தில்  $(\text{Si}_6\text{O}_{18})^{12-}$  அலகுகள் ஒன்றின் மீது ஒன்று பொருந்தி கால்வாய் போன்ற அமைப்பை ஏற்படுத்துவதால், இக்கணிமங்கள் ஹீலியம் போன்ற வாயுக்களை உட்புகுந்து செல்ல அனுமதிக்கின்றன.



வகையை சிலிகோட்டுகளின் அமைப்பு

## 4. சங்கிலித் தொடர் சிலிகோட்டுகள்

இது ஒற்றைச் சங்கிலி தொடராகவோ (பைராக்ஸின்கள்) அல்லது இரட்டைச் சங்கிலி தொடராகவோ (ஆம்பிபோல்கள்) உள்ளசிலிகோட்டுகள். ஒவ்வொரு நான்முகி அமைப்பும் இரண்டு ஆக்ஸிஜன் அணுக்களைப் பகிர்ந்து கொள்வதினால் எளிய சங்கிலித்தொடர் அமைப்பு உண்டாகிறது. இதன் வாய்ப்பாடு  $(\text{SiO}_3)_n^{2n-}$ .

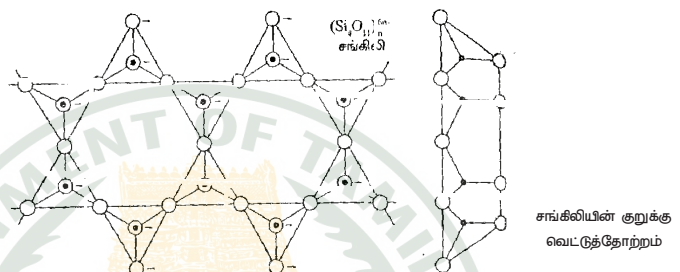


சங்கிலி சிலிகேட்டின் அமைப்பு - பைராக்ஸின்கள்

- எடுத்துக்காட்டுகள்: i) என்ஸ்டடைட் MgSiO<sub>3</sub>  
ii) ஸ்படுமின் LiAl(SiO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

இரண்டு எனிய சங்கிலித் தொடர்கள் ஆக்ஸிஜன் அணுக்களினால் பகிர்ந்து கொள்ளப்படுகின்றன. இவற்றின் பொதுவான வாய்ப்பாடு (Si<sub>4</sub>O<sub>11</sub>)<sub>n</sub><sup>6n-</sup>

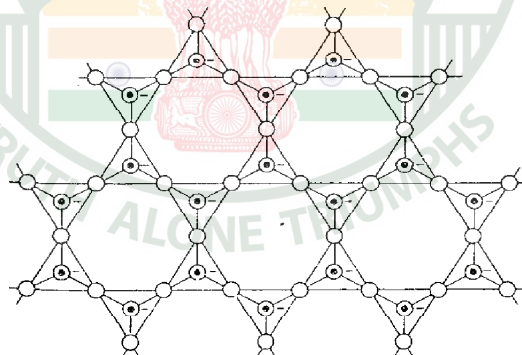
- எடுத்துக்காட்டு: i) முரமோலைட் Ca<sub>n</sub>M<sub>n</sub>Si<sub>4</sub>O<sub>11</sub>



சங்கிலித் தொடர் சிலிகேட்டின் அமைப்பு - ஆம்பிபோல்கள்

## 5. தாள் சிலிகேட்டுகள்

இரு நான்முகி அமைப்பை மூன்று அணுக்கள் பகிர்ந்து கொள்வதினால் உண்டாகக்கூடிய எல்லையற்ற இரட்டைப் பரிமான தாள் போன்ற அமைப்புள்ள சிலிகேட்டுகள். இவற்றின் பொதுவான வாய்ப்பாடு (Si<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)<sub>n</sub><sup>2n-</sup>. தனித்த படலங்கள் அவற்றிலுள்ள உலோக அயனிகளுடன் வலிமை குறைந்த பின் கவர்ச்சி விசையினால் பிணைக்கப்பட்டுள்ளன.



(Si<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)<sub>n</sub><sup>2n-</sup> தாள்

இரட்டைப் பரிமான தாள் போன்ற சிலிகேட்டின் அமைப்பு

- எடுத்துக்காட்டுகள்: i) டால்க் Mg<sub>3</sub>(OH)<sub>2</sub>(Si<sub>4</sub>O<sub>10</sub>)  
ii) கயோலின் Al<sub>2</sub>(OH)<sub>4</sub>(Si<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
iii) மஸ்கோவைல் KAl<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub>(Si<sub>3</sub>AlO<sub>10</sub>)

**6. முப்பரிமாண சீவிகேட்டுகள்**

ஒரு  $\text{SiO}_4$  ல் உள்ள நான்கு ஆக்ஸிஜன் அணுக்களையும், மற்ற நான்முகி அமைப்புகள் பங்கிடுவதால் ஏற்படக்கூடிய முப்பரிமாண படிக அமைப்பைப் பெற்றுள்ளன. இதிலுள்ள  $\text{Si}$  பிற உலோகங்களினால் திட்பெயர்ச்சி செய்யப்படாவிட்டால் விவரிதின் வாய்ப்பாடு  $\text{SiO}_2$  எடுத்துக்காட்டு குவார்ட்ஸ், டரிடிமைட், கிரிஸ்டோபோலைட்.

**16 - வது தொகுதி தனிமங்களின் எலக்ட்ரான் அமைப்பு**

தனிமம்	அணு எண்	எலக்ட்ரான் அமைப்பு	தொகுதி எண்	வரிசை எண்
ஆக்ஸிஜன்	8	[He] $2\text{S}^2 2\text{p}^4$	16	2
சல்பிபர்	16	[Ne] $3\text{S}^2 3\text{p}^4$	16	3
செலினியம்	34	[Ar] $3\text{d}^{10} 4\text{S}^2 4\text{p}^4$	16	4
டெலூரியம்	52	[Kr] $4\text{d}^{10} 5\text{S}^2 5\text{p}^4$	16	5
பொலோனியம்	84	[Xe] $4\text{f}^{14} 5\text{d}^{10} 6\text{S}^2 6\text{p}^4$	16	6

- அடர்த்தி :** அணு எண் அதிகரிக்கும்போது தொகுதியில் மேலிருந்து கீழே செல்ல செல்ல அடர்த்தி அதிகரிக்கிறது.
- உருகுநிலை மற்றும் கொதிநிலை :** இத்தொகுதியில் அணு பருமன் அதிகரிப்பதால் வாண்டர் வால்ஸ் ஈர்ப்பு விசை அதிகரிக்கிறது. எனவே உருகுநிலை மற்றும் கொதிநிலை சீராக அதிகரிக்கிறது.
- அணு ஆரம் :** அணு எண் அதிகரிக்கும்போது அணு ஆரம் அதிகரிக்கிறது.
- அயனியாக்கும் ஆற்றல் :** 16 வது தொகுதி தனிமங்களின் உருவ அளவு சிறியதாக இருப்பதினால் அயனியாக்கும் ஆற்றல் அதிகரிக்கிறது. இவை நேர்மின் அயனியை எளிதில் உருவாக்குவதீல்லை. ஆக்ஸிஜனிலிருந்து பொலோனியம் வரை மேலிருந்து கீழேசெல்லும் போது அயனியாக்கும் ஆற்றல் குறைகிறது.
- எலக்ட்ரான் கவர்த் தன்மை :** தொகுதியில் மேலிருந்து கீழே செல்ல எலக்ட்ரான் கவர்தன்மை சீராக்குறைகிறது.
- ஆக்ஸிஜனேற்ற நிலை :** ஆக்ஸிஜன் -2 ஆக்ஸிஜனேற்ற நிலையை கொண்டுள்ளது. சல்பிபரிலிருந்து பொலோனியம் வரை 2 ஆக்ஸிஜனேற்ற நிலை உருவாதல் குறைந்து கொண்டு வருகிறது. S, Se மற்றும் Te +2 ஆக்ஸிஜனேற்ற நிலையில், சில சேர்மங்களை உண்டாக்குகின்றன. S, Se, Te மற்றும் Po காலியான d- ஆர்பிடால்களை கொண்டுள்ளதால் +4 மற்றும் +6 ஆக்ஸிஜனேற்ற நிலைகளைக் கொண்ட சேர்மங்களை உண்டாக்குகின்றன.
- புற வேற்றுமை வடிவம் :** அனைத்து தனிமங்களும் புற வேற்றுமை வடிவங்களை கொண்டுள்ளன.

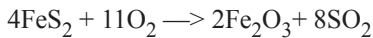
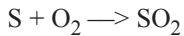
**சல்பிபியூரிக் அமிலம் ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ )**

பழங்காலத்திலிருந்தே மக்களால் அறியப்பட்ட மிக முக்கியமான சல்பிபரின் ஆக்ஸி அமிலம் சல்பிபியூரிக் அமிலம் ஆகும். இது கண்ணாடி எண்ணெய் (oil of vitriol) எனவும் அழைக்கப்படுகிறது. ஏனெனில் பழங்காலங்களில் இதை  $\text{FeSO}_4$  படிகங்களிலிருந்து (green vitriol) தயாரித்தார்கள். இது எண்ணெய் போன்ற தோற்றும் உடையது. இது தொழிற்சாலைகளில் அதிகமாக பயன்படுகிறது. எனவே வேதிப்பொருட்களின் அரசன் (king of chemicals) எனவும் அழைக்கப்படுகிறது.

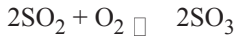
உலகம் முழுவதும் இதனை அதிகளவில் தயாரித்து பயன்படுத்துகின்றனர். தொழிற்சாலைகளில் இது முக்கியத்துவம் வாய்ந்த வேதிப்பொருள் ஆகும். ஒரு நாட்டில் பயன்படுத்தப்படும் சல்பிபியூரிக் அமிலத்தின் அளவு அந்நாட்டின் தொழிற் முன்னேற்றத்தையும் பொருளாதார வளர்ச்சியையும் குறிக்கும் அளவுகோல் ஆகும்.)

எந்த முறையில் சல்லிபியூரிக் அமிலம் தயாரித்தல் :

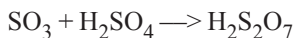
- சல்லிப்பரை எரித்தோ அல்லது அயன் பைரைட்டைச் வழுத்தோ சல்பர் டை ஆக்சைடு தயாரிக்கப்படுகிறது.



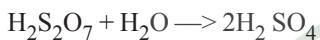
- வினாயுக்கீயின் முன்னிலையில் சல்பர் டை ஆக்சைடு வளிமண்டல ஆக்ஸிஜனுடன் ஆக்ஸிஜனேற்றம் செய்யப்பட்டு சல்பர் டை ஆக்சைடாக மாற்றப்படுகிறது.



- மேலே கிடைத்த சல்பர் டை ஆக்சைடு சல்லிபியூரிக் அமிலத்தினால் உறிஞ்சப்பட்டு புகையும் சல்லிபியூரிக் அமிலம் (oleum) பெறப்படுகிறது. ஒலியம் நீரில் கரைக்கப்பட்டு தேவையான செறிவில் இவ் அமிலம் பெறப்படுகிறது.



ஒலியம்



இயற்பியல் பண்புகள் :

- தூய சல்லிபியூரிக் அமிலம் நிறமற்ற பாகு போன்ற அடர்த்தியான நீர்மம்.
- நீரை விரைந்து கவரும் தன்மையுடையது. இவ்வழிலத்தை நீருடன் சேர்க்கும்போது அதீகனாவு வெப்பம் வெளிவிடப்படுகிறது. எனவே, நீர்த்த அமிலத்தை பெற நீரில் சொட்டு சொட்டாக சேர்த்து நீர்க்க வேண்டும் (அமிலத்தினுள் நீரை சேர்க்கக்கூடாது)

வேதியியல் பண்புகள் :

- அமிலப் பண்புகள்

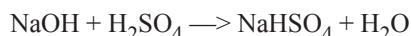
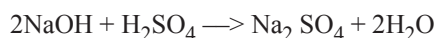
நீர்த்த சல்லிபியூரிக் அமிலம் இருகாரத்துவம் உடையது. இது பின்வருமாறு அயனியாகிறது.



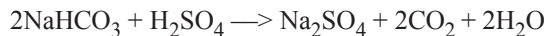
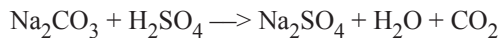
எனவே, இது ஒரு சிறந்த மின்சாரம் கடத்தி.

a) நீல லிட்மெண் சிவப்பாகவும், மீத்ததை ஒரும்சு இளஞ்சிவப்பாகவும் மாற்றுகிறது.

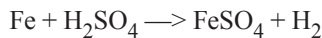
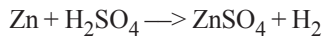
b) i) இது காரத்தை நடுநிலையாக்கி அமில உப்பையும், நடுநிலை உப்பையும் தருகிறது.



ii) கார்பனேட்டையும், பைகார்பனேட்டையும், சிதைவடையச்செய்து, கார்பன் - டை - ஆக்ஸைடை வெளிவிடுகிறது.



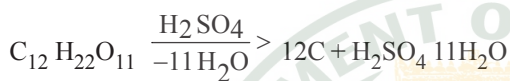
c) அதிக நேர்மின் தன்மை கொண்ட உலோகங்களுடன் இது விணைபுரிந்து வைப்பதற்கு வெளிவிடுகிறது.



உயரிய (noble) உலோகங்களும், மெர்குரி, காப்பர், லெட் போன்ற உலோகங்களும் நீர்த்த சல்லிபியூரிக் அமிலத்துடன் விணைபுரிவதில்லை.

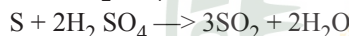
## 2. நீர் நீக்கும் பண்பு :

சல்லிபியூரிக் அமிலம் நீரை கவரும் தன்மை உடையதால், இது நீர் உள்ள பொருள்களிலிருந்து நீரை உடனடியாக நீக்குவதோடு மட்டுமல்லாமல் இது ஆக்ஸிஜன் மற்றும் வைப்பதற்கு உள்ள சேர்மங்களிலிருந்து நீர் உருவாக்க தேவையான அளவு அவற்றை நீக்குகிறது. அடர் சல்லிபியூரிக் அமிலம் காகிதம் (பெரும்பகுதி செல்லுலோஸ்), மரம் மற்றும் சர்க்கரை ஆகியவற்றை கருக்க செய்து கார்பனாக மாற்றுகிறது.



## 3. ஆக்ஸிஜனேற்றும் பண்பு

இது உலோகங்கள் மற்றும் அலோகங்களை ஆக்ஸிஜனேற்றும் அடையச்செய்கிறது.



### பயன்கள் :

1. உரத் தொழிற்சாலை : அம்மோனியம் சல்போட் மற்றும் குப்பர் பாஸ்போட் போன்றவை தயாரிக்கப்பயன்படுகிறது.
2. வேதியியல் தொழிற்சாலை : வைப்பத்ரோகுஸோரிக், நைடரிக் மற்றும் பாஸ்போரிக் அமிலங்கள் தயாரிக்கவும், சல்போட் உப்புகள் தயாரிக்கவும் மற்றும் ஈதர் தயாரிக்கவும் பயன்படுகிறது.
3. உலோகப் பரப்பை தூய்மைப்படுத்துதல் (Pickling) எனாமல் பூசுவதற்கு முன்பும், மின்மூலாம் பூசுவதற்கு முன்பும், கால்வனேஸ் செய்வதற்கு முன்பும் மற்றும் உலோகங்களைப் பற்ற வைப்பதற்கு முன்பும் உலோகப் பரப்பிலுள்ள ஆக்ஸைடை படலத்தை நீக்கப் பயன்படுகிறது.
4. வெழிமருந்து தயாரிப்பு : அடர்க்கந்தக அமிலம் மற்றும் அடர் நைடரிக் அமிலத்தை கரிமச்சேர்மங்களுடன் சேர்த்து, கெடனமைட், TNT மற்றும் பிக்ரிக் அமிலம் போன்றவை தயாரிக்கப்படுகிறது.
5. ஆய்வகக் காரணி : ஒரு முக்கீயமான ஆய்வகக் காரணியாகும். மேலும் இது நீர் நீக்கியாகவும், உலர்த்தியாகவும் பயன்படுகிறது.

### கணக்கு :

தொகுதி எண். 16, வரிசை எண் 3-ல் உள்ள A தனிமம் பிரைம் ஸ்டோன் (brim stone) என அழைக்கப்படுகிறது.

இது தொடுமுறையால் B என்ற சேர்மத்தைத் தருகிறது. சேர்மம் B உலர்த்தியாகவும், நீர்நீக்கும் காரணியாகவும் பயன்படுகிறது. A என்ற தனிமத்தையும் 1. B என்ற சேர்மத்தையும் கண்டுபிடித்

### தீர்வு :

- தனிம வரிசை அட்டவணையில் 16வது தொகுதியும், 3 வது வரிசையிலும் உள்ள தனிமம் சல்பீபர். எனவே A சல்பீபர் ஒருகும். இதனை கந்தகக்கல் (A) எனவும் அழைக்கிறோம்.
- B என்ற சேர்மம் வேதிப்பொருட்களின் அரசன் என்று அழைக்கப்படுகிறது. இது உலர்த்தியாகவும், நீர் நீக்கும் காரணியாகவும் பயன்படுகிறது. எனவே சேர்மம் (B) என்பது சல்பீபியூரிக் அமிலம்.

$$A = \text{சல்பர் (S)}$$

$$B = \text{சல்பீபியூரிக் அமிலம் (H}_2\text{SO}_4)$$

### 3.5 தொகுதி 17 - ஹோலைன் குடும்பம் :

ஃப்னாரின், குளோரின், புரோமின், அயோடின் மற்றும் அஸ்டடைன் ஆகியன தனிம வரிசை அட்டவணையில் 17-வது தொகுதியில் உள்ளன. இவை அனைத்தும் ஹோலைன்கள் என அழைக்கப்படுகின்றன. இது ஹோலா மற்றும் ஜன்ஸ் என்ற இரு கிரேக்க வார்த்தையிலிருந்து பெறப்பட்டது. இதற்கு உப்பை உருவாக்குவது என்று பொருள். பெரும்பாலானவை கடல்நீரில் காணப்படுகின்றன.

### பொதுப் பண்புகள் :

- எலக்ட்ரான் அமைப்பு :** எல்லா தனிமங்களும்  $nS^2$   $nP^6$  எலக்ட்ரான் அமைப்பைப் பெற்றுள்ளன.

**அட்டவணை 3.5 17 வது தொகுதி தனிமங்களின் எலக்ட்ரான் அமைப்பு**

தனிமம்	அணு எண்	எலக்ட்ரான் அமைப்பு	தொகுதி எண்	வரிசை எண்
ஃப்னாரின்	9	[He] $2S^2 2p^5$	17	2
குளோரின்	17	[Ne] $3S^2 3p^5$	17	3
புரோமின்	35	[Ar] $3d^{10} 4S^2 4p^5$	17	4
அயோடின்	53	[Kr] $4d^{10} 5S^2 5p^5$	17	5
அஸ்டடைன்	85	[Xe] $4f^{14} 5d^{10} 6S^2 6p^5$	17	6

- அடர்த்தி :** திரவநிலையில் ஹோலைன்களின் அடர்த்தி மேலிருந்து கீழாக அதிகரித்துக்கொண்டே வருகிறது.
- உருகுநிலை மற்றும் கொதிநிலைகள் :** அனு எண் அதிகரிக்கும்போது உருகுநிலையும் அதிகரிக்கிறது. ஆவியாகும் தன்மை குறைகிறது.

4. **அணு ஆரம் :** நிகர அணுக்கருச்சுடை குறைவதாலும். கூடுகளின் எண்ணிக்கை அதிகரிப்பதீனாலும் அணு ஆரம் ஃப்ளாரினிலிருந்து அயோஷன் வரை அதிகரிக்கிறது.
5. **அயனியாக்கும் ஆற்றல் :** ஹேலஜன்களின் அயனியாக்கும் ஆற்றல் அதீகமாக இருப்பதால். எலக்ட்ரானை இழந்து  $X^+$  நேர் அயின உருவாகும் திறன் மிகமிகக் குறைவு. ஃப்ளாரினிலிருந்து அயோஷன் வரை அயனியாக்கும் ஆற்றல் குறைகிறது.
6. **எலக்ட்ரான் கவர் தன்மை :** ஃப்ளாரினிலிருந்து அயோஷன் வரை தொகுதியில் கீழாகச் செல்லும் போது எலக்ட்ரான் கவர் தன்மை குறைகிறது.
7. **ஆக்ஸிஜனேற்ற நிலை :** அரிய வாயுக்களின் எலக்ட்ரான் அமைப்பைப் பெற இந்தத் தனிமங்கள் ஓர் எலக்ட்ரானை பெறவோ அல்லது பகிர்ந்து கொள்ளவோ வேண்டும். குறைவான எலக்ட்ரான் கவர் தன்மையுள்ள தனிமங்களுடன் கூடும்போது - 1 ஆக்ஸிஜனேற்ற நிலையையும். அதீகமான எலக்ட்ரான் கவர் தன்மையுள்ள தனிமங்களுடன் கூடும்போது +1. ஆக்ஸிஜனேற்ற நிலையையும் பெறுகின்றன. தெற்றரஜன் ஹெரஸைடுகளில்



## பயிற்சி வினாக்கள்

### P – தொகுதி தமிழ்கள்

1. அலுமினியம் பிரத்தெடுத்தவில் மின்பகுளியாக செயல்படுவது எது?
 

a) உருகிய கிரையோலைட் மற்றும் பெல்ஸ்பார்      b) உருகிய நிலையில் உள்ள தூய அலுமினா

c) உருகிய கிரையோபைட் மற்றும் பெல்ஸ்பார்      d) தூய அலுமினா, பாக்னெஸ்ட் மற்றும் உருகிய கிரையோபைட்
2. பேராணை கார்பனூடன் வெப்பப்படுத்தும்போது கிடைப்பது
 

a)  $B_4C$       b)  $BC_4$       c)  $B_4C_3$       d)  $B_2C_3$
3. அலுமினாவின் தன்மை
 

a) அமிலத்தன்மை      b) காரத்தன்மை      c) இரு தன்மைகளும் கொண்டது      d) மேற்கண்ட எதுவும் இல்லை
4.  $AlCl_3$  என்பது
 

a) நீர்று தன்மை மற்றும் அயனித்தன்மை உடையது.      b) சகபினைப்பு தன்மை மற்றும் காரத்தன்மை உடையது

c) நீர்று தன்மை மற்றும் சகபினைப்பு தன்மை உடையது      d) நீர்று தன்மை மற்றும் பலபடி இணைப்பு கொண்டது
5. பேராண் நெட்ரஜன் அமைப்பு
 

a) கிராபைட் அமைப்பு      b) வைர அமைப்பு      c)  $NaCl$  அமைப்பு      d)  $CS Cl$  அமைப்பு
6. எலக்ட்ரான் குறை மூலக்கூறுக்கு எடுத்துக்காட்டு
 

a)  $PH_3$       b)  $C_2H_6$       c)  $SiH_4$       d)  $B_2H_6$
7. கீழ்கண்ட எந்த சேர்மம் இருமடியாக (dimer) காணப்படுகிறது
 

a)  $BF_3$       b)  $BH_3$       c)  $BCl_3$       d)  $BBr_3$
8.  $BF_3$  -யின் அமைப்பு
 

a) சமதள முக்கோணம்      b) பிரிமிடூ அமைப்பு      c) நான்முகி வடிவம்      d) T வடிவ அமைப்பு
9. காரியத்தீன் ஆக்சிஜனேற்ற நிலைமைகளில் சரியானது எது?
 

a) +3, +4      b) +4      c) +1, +2      d) +2, +4
10. காரிய பென்சிலில் உள்ள காரியத்தீன் தியைபு
 

a) 20%      b) 40%      c) 60%      d) 0%
11. சோல்டர் உலோகக் கலவையில் உள்ளது
 

a)  $Pb + Sn$       b)  $Pb + Sn + Zn$       c)  $Pb + Zn$       d)  $Sn + Zn$
12. வெட்பென்சிலில் உள்ளது
 

a)  $PbS$       b)  $FeS$       c) கிராபைட்      d)  $Pb$
13. CO கார்பன் மோனாக்ஷைடு எவ்வாறு செயல்படுகிறது?
 

a) ஹுயிஸ் அமிலம்      b) ஹுயிஸ் காரம்      c) இரண்டும் கலந்தது      d) மேற்கண்ட எதுவும் இல்லை
14. வெள்ளிய வெண்ணெண்ட எனப்படுவது எது?
 

a)  $SnCl_2 \cdot 5H_2O$       b)  $SnCl_2 \cdot 2H_2O$       c)  $SnCl_4 \cdot 4H_2O$       d)  $SnCl_4 \cdot 5H_2O$
15. புகைத்திரையை உருவாக்க யயன்படும் சேர்மம் எது?
 

a) கால்சியம் பாஸ்பைடு      b) சோடியம் கார்பனோட்      c) ஜிங்க் சல்பைடு      d) ஜிங்க் பாஸ்பைடு
16. குழிந்தை மென்மையாக்க யயன்படுவது எது?
 

a) போராக்ஸ்      b) ஜியோலைட்      c) இரண்டும்      d) மேற்கண்ட ஏதுமில்லை
17. பக்டீன்ஸ்டர் புல்லீனினில் உள்ள கார்பன் இனக்கலப்பு
 

a)  $Sp^2$       b)  $Sp^3$       c)  $d^2 Sp^3$       d)  $Sp^3d^3$
18. அதிக காரத்தன்மை கொண்ட கைஹட்டரைடு எது?
 

a)  $NH_3$       b)  $PH_3$       c)  $ASH_3$       d)  $SbH_3$
19. கீழ்கண்டவற்றுள் எது காரத்தன்மை கொண்டது
 

a)  $Bi_2O_3$       b)  $Sb_3O_3$       c)  $N_2O_5$       d)  $P_2O_5$
20. குளிர்விப்பான்களில் (Refrigerator) யயன்படும் வேதிப்பொருள் எது?
 

a)  $NH_4Cl$       b)  $NH_4OH$       c) தீரவ  $NH_3$       d)  $CO_2$
21. ஒரு நெட்ரஜனின் எந்த ஆக்ஷைடு நிறம் கொண்டுள்ளது
 

a)  $N_2O$       b)  $NO_2$       c)  $N_2O_5$       d) NO
22. ஒருத்தோ பாஸ்பாரிக் அமிலத்தீன் காரத்தன்மை
 

a) 2      b) 4      c) 3      d) 5

23. எந்த சேர்மத்துடன் நீர் சேர்க்கும் போது பாஸ்பீன் உருவாகிறது?  
 a)  $\text{Ca C}_2$       b)  $\text{HPO}_3$       c)  $\text{Ca}_3 \text{P}_2$       d)  $\text{P}_4 \text{O}_{10}$
24. தீரவு அம்மோனியா ஏன் குளிர்விப்பான்களில் பயன்படுத்தப்படுகிறது?  
 a) காரத்தன்மை காரணமாக      b) நிலைப்புதன்மை காரணமாக  
 c) அதீக இருமுனை திருப்புத்திறன் காரணமாக      d) அதீக ஆவியாகும் வெப்பம் காரணமாக
25. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது கதிரியக்க தன்மை கொண்டது?  
 a) ஆக்சிஜன்      b) செல்னியம்      c) பாலோனியம்      d) டெல்லூரியம்
26. எந்த சேர்மத்தில் ஆக்சிஜன் நேர்மின் தன்மை கொண்டுள்ளது?  
 a)  $\text{CO}$       b)  $\text{F}_2\text{O}$       c)  $\text{NO}$       d)  $\text{N}_2\text{O}$
27. உயர் சலவைக்கு பயன்படுவது  
 a)  $\text{Cl}_2$       b)  $\text{SO}_2$       c)  $\text{H}_2\text{O}_2$       d)  $\text{O}_3$
28. பாதுகாப்பான தீக்குச்சிகள் தயாரிக்க பயன்படுவது எது?  
 a) சிவப்பு      b) சல்பர்      c) செல்னியம்      d) வெண் P
29. பழங்களை பழுக்க வைக்க பயன்படும் வேதிப்பொருள் எது?  
 a)  $\text{Na}_2\text{SO}_4$       b)  $\text{NaCl}$       c)  $\text{CaC}_2$       d)  $\text{CaCl}_2$
30. அறை வெப்பநிலையில் தீரவமாக உள்ள அலோகம் எது?  
 a)  $\text{Br}_2$       b) S      c) P      d) C
31. அறை வெப்பநிலையில் தீண்மமாக உள்ள ஹோலஜன் எது?  
 a)  $\text{I}_2$       b)  $\text{F}_2$       c)  $\text{Cl}_2$       d)  $\text{Br}_2$
32. வலிமையான ஆக்சிஜனேற்றும் காரணி எது?  
 a)  $\text{I}_2$       b)  $\text{Br}_2$       c)  $\text{Cl}_2$       d)  $\text{F}_2$
33. வலிமையான பிணைப்பை கொண்டுள்ளது எது?  
 a) F-Br      b) F-Br      c) F-F      d) Cl - Br
34. வலிமையான அமிலம் எது?  
 a) HI      b) HBr      c) HCl      d) HF
35. கண்ணாடி அரித்தலில் பயன்படும் சேர்மம் எது  
 a)  $\text{HCl}$       b)  $\text{HClO}_4$       c) HF      d) இராஜ தீராவகம்
36. எந்த மந்த வாயு எளிதில் தீரவமாகும்?  
 a) He      b) Kr      c) Ne      d) Ar
37. மிகக்குறைவான வெப்பநிலைகளை கண்டறிய உதவும் வெப்பநிலைமானிகளில் பயன்படுவது எது  
 a) He      b) Ne      c)  $\text{H}_2$       d)  $\text{N}_2$
38. கார்பன் தொகுதியின் பொதுவான வெளிகூட்டு எலக்ட்ரான் அமைப்பு  
 a)  $\text{ns}^2 \text{np}^2$       b)  $\text{ns}^2 \text{np}^3$       c)  $\text{ns}^2 \text{np}^4$       d)  $\text{ns}^2 \text{np}^5$
39. அதீக கொதிநிலை கொண்ட மந்தவாயு எது?  
 a) Xe      b) Kr      c) Ar      d) Ne
40.  $\text{XeF}_6$  -ன் வழவும்  
 a) நான்முகி      b) ஐங்கோண இரு பிரமிடு      c) எண்முகி      d) சதுர தளம்
41. ஆஸ்துமா நோயாளிகளுக்கு பயன்படும் சேர்மம் எது  
 a)  $\text{He} + \text{O}_2$       b)  $\text{Ne} + \text{O}_2$       c)  $\text{Xe} + \text{N}_2$       d)  $\text{Ar} + \text{O}_2$
42. எவை ஒன்றே மாதிரியான வழவும் கொண்டவை?  
 a)  $\text{XeF}_2$ ,  $\text{IFO}^-$       b)  $\text{BF}_3$ ,  $\text{NH}_3$       c)  $\text{CF}_4$ ,  $\text{SF}_4$       d)  $\text{PCl}_5$ ,  $\text{ICl}_5$
43. F வழவுமுடைய ஹோலஜன் இடைச்சேர்மம் எது?  
 a)  $\text{ClF}_3$       b)  $\text{ICl}$       c)  $\text{ClF}_5$       d)  $\text{IF}_5$
44. அதீக எலக்ட்ரான் எதிர்மின் தன்மை கொண்டது எது?  
 a) O      b) F      c) H      d) Cl
45. ஆர்கான் வாயுவில் கடைசி ஆற்றல் மட்டத்தில் உள்ள எலக்ட்ரான்கள்  
 a) 2      b) 6      c) 8      d) 18