



## p بلاک عناصر (The p-Block Elements)

### مقاصد

کیمسٹری میں تنوع p بلاک عناصر کی s، d اور f بلاک عناصر نیز خود اپنے بلاک کے عناصر کے ساتھ تعامل کرنے کی صلاحیت کا ثبوت ہے۔

گیارہویں جماعت میں آپ پڑھ چکے ہیں کہ p بلاک عناصر کو دوری جدول کے 13 تا 18 گروپ میں رکھا گیا ہے۔ ان کا ویلنس شیل الیکٹرانیک شکل  $ns^2 np^{1-6}$  ہے (He کو چھوڑ کر جس کا الیکٹرانیک شکل  $1s^2$  ہے)۔ p بلاک عناصر کی خصوصیات دیگر عناصر کی طرح ایٹمی سائز، آئیونائزیشن اینتھالپی، الیکٹران گین اینتھالپی اور برقی منفیت (Electronegativity) سے بہت زیادہ متاثر ہوتی ہیں۔ دوسرے پیریڈ میں d الیکٹرانوں کی عدم موجودگی اور بھاری عناصر (تیسرے پیریڈ سے شروع ہو کر آگے تک) اور f اور g کی موجودگی عناصر کی خصوصیات پر با معنی اثر ڈالتی ہے۔ اس کے ساتھ ساتھ دھات، دھات نما اور غیر دھات تینوں قسم کے سبھی عناصر کی موجودگی ان عناصر کی کیمسٹری میں تنوع کا سبب ہے۔

گیارہویں جماعت میں دوری جدول کے p بلاک کے گروپ 13 اور 14 کے عناصر کی کیمسٹری کا مطالعہ کرنے کے بعد آپ اس اکائی میں اس کے بعد کے گروپوں کے عناصر کی کیمسٹری کا مطالعہ کریں گے۔

گروپ 15 میں نائٹروجن، فاسفورس، آرسینک، اینٹی منی ہسمتھ اور موسکوفیم کو شامل کیا گیا ہے جیسے جیسے ہم گروپ میں نیچے جاتے ہیں غیر دھاتی خصوصیات، دھات نما (Metalloid) خصوصیات سے ہوتے ہوئے دھاتی خصوصیات کی طرف شفٹ ہو جاتی ہیں نائٹروجن اور فاسفورس غیر دھاتی ہیں، آرسینک اور اینٹی منی دھات نما ہیں جبکہ ہسمتھ اور موسکوفیم ایک دھات ہے۔

- اس اکائی کا مطالعہ کرنے کے بعد آپ اس قابل ہو جائیں گے کہ
- گروپ 15، 16، 17 اور 18 کے عناصر کی کیمیا میں عمومی رجحانات کا بیان کر سکیں۔
- ڈائی نائٹروجن اور فاسفورس کی تیاری، خصوصیات اور استعمال کے ساتھ ساتھ ان کے کچھ اہم مرکبات کے بارے میں بھی سیکھ سکیں۔
- ڈائی آکسیجن اور اوزون کی تیاری خصوصیات اور کچھ عام آکسائیڈوں کی کیمسٹری کا بیان کر سکیں۔
- سلفر کے بہروپ اس کے اہم مرکبات کی کیمسٹری نیز اس کے آکسائیڈوں کی ساخت کے بارے میں جان سکیں۔
- کلورین اور کلورک ہائیڈرو، ایسڈ کی تیاری خصوصیات اور استعمال کا بیان کر سکیں۔
- نائٹروجن کی کیمیا اور ہیلوجن کے آکسی ایسڈوں کی ساخت کے بارے میں جان سکیں۔
- نوبل گیسوں کے استعمال کو شمار کر سکیں۔
- ہماری روزمرہ کی زندگی میں ان عناصر اور ان کے مرکبات کی اہمیت کا بیان کر سکیں۔

### 7.1 گروپ 15 کے عناصر (Group 15 Elements)

## 7.1.1 وقوع

(Occurrence)

کرہ بادہ کا 78% حجم سالماتی نائٹروجن پر مشتمل ہے۔ قشر ارض میں یہ سوڈیم نائٹریٹ  $\text{NaNO}_3$  (جسے چلی سالٹ پیٹر کہتے ہیں) اور پوٹاشیم نائٹریٹ (انڈین سالٹ پیٹر) کی شکل میں پایا جاتا ہے۔ یہ پودوں اور جانوروں میں پروٹین کی شکل میں پایا جاتا ہے۔ فاسفورس ایپٹائٹ فیملی  $\text{Ca}_9(\text{PO}_4)_6 \cdot \text{CaX}_2$  ( $\text{X} = \text{F}, \text{Cl}, \text{یا OH}$ ) کی معدنیات میں پایا جاتا ہے۔ (مثلاً فلواپٹائٹ  $\text{Ca}_9(\text{PO}_4)_6 \cdot \text{CaF}_2$ ) جو کہ فاسفیٹ چٹانوں کے اہم اجزاء ہیں۔ فاسفورس حیوانی اور نباتاتی مادہ کا لازمی جزو ہے۔ یہ ہڈیوں اور جاندار خلیوں میں موجود ہوتا ہے۔ فاسفو پروٹین دودھ اور انڈوں میں پایا جاتا ہے۔ آرسینک اینٹی منی اور ہمسختہ خاص طور سے سلفائڈ معدنیات کی شکل میں پائے جاتے ہیں۔ موسکویم ایک مصنوعی تابکار عنصر ہے۔

موسکویم کی علامت  $\text{Mc}$  ہے۔ اس کا ایٹمی عدد 115۔ ایٹمی کمیت 128.9 اور الیکٹرانی تشکل  $[\text{Rn}]s^1f^{14}6a^{10}55^2, 7P^3$  ہے۔ اس کی نصف زندگی بہت کم ہوتی ہے اور حصول بہت کم مقدار میں ہوتا ہے۔ اس

## جدول 7.1 گروپ 15 کے عناصر کی ایٹمی اور طبعی خصوصیات

| Bi                                  | Sb                           | As                           | P                     | N                     | خصوصیت                                      |
|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------------|
| 83                                  | 51                           | 33                           | 15                    | 7                     | ایٹمی عدد                                   |
| 208.98                              | 121.75                       | 74.92                        | 30.97                 | 14.01                 | ایٹمی کمیت/گرام فی مول                      |
| $[\text{Xe}]4f^{14}5d^{10}6s^26p^3$ | $[\text{Kr}]4d^{10}5s^25p^3$ | $[\text{Ar}]3d^{10}4s^24p^3$ | $[\text{Ne}]3s^23p^3$ | $[\text{He}]2s^22p^3$ | الیکٹرانی تشکل                              |
| 703                                 | 834                          | 947                          | 1012                  | 1402                  | I آئیونائزیشن اینتھالپی                     |
| 1610                                | 1595                         | 1798                         | 1903                  | 2856                  | II ( $D_1H/(\text{kJ mol}^{-1})$ )          |
| 2466                                | 2443                         | 2736                         | 2910                  | 4577                  | III                                         |
| 1.9                                 | 1.9                          | 2.0                          | 2.1                   | 3.0                   | برقی منفیت                                  |
| 148                                 | 141                          | 121                          | 110                   | 70                    | شریک گرفت نصف قطر $\text{pm}^a$             |
| 103 <sup>c</sup>                    | 76 <sup>c</sup>              | 222 <sup>b</sup>             | 212 <sup>b</sup>      | 171 <sup>b</sup>      | آئینی نصف قطر / $\text{pm}$                 |
| 544                                 | 904                          | 1089 <sup>c</sup>            | 317 <sup>d</sup>      | 63*                   | نقطہ گداخت / $\text{K}$                     |
| 1837                                | 1860                         | 888 <sup>f</sup>             | 554 <sup>d</sup>      | 77.2*                 | نقطہ جوش / $\text{K}$                       |
| 9.808                               | 6.697                        | 5.778 <sup>h</sup>           | 1.823                 | 0.879 <sup>g</sup>    | کثافت / $[\text{g cm}^{-3}(298 \text{ K})]$ |

$E^{III a}$  واحد بانڈ (عنصر)؛  $E^{3- b}$ ؛  $E^{3+ c}$ ؛ سفید فاسفورس؛  $38.6 \text{ atm}$  پر سلیبی شکل؛  $\alpha$ ؛ تصعیدی درجہ حرارت؛  $63\text{K}^g$ ؛  $h$  سلیبی شکل؛ \* سالماتی  $\text{N}_2$

کی کیمسٹری کو قائم کرنا باقی ہے۔ اس گروپ کے عناصر موسکویم کے علاوہ کی اہم ایٹمی اور طبعی خصوصیات ان کے الیکٹرانی تشکل کے ساتھ جدول 7.1 میں دی گئی ہیں۔

گروپ کی ایٹمی، طبعی اور کیمیائی خصوصیات کے رجحانات سے مندرجہ ذیل بحث کی گئی ہے۔ ان عناصر کا ویلنس شیکل الیکٹرانی تشکل  $ns^2np^3$  ہے۔ ان عناصر میں  $s$  اور  $p$  اورٹل مکمل بھرا ہوا ہے اور  $p$  اورٹل نصف بھرے ہوئے ہیں جو ان کے الیکٹرانی شیل کو مزید استحکام عطا کرتے ہیں۔

## 7.1.2 الیکٹرانی تشکل

(Electronic Configuration)

7.1.3 ایٹمی اور آئینی نصف قطر  
(Atomic and Ionic Radii)

شریک گرفت اور آئینی (ایک مخصوص حالت میں) نصف قطر میں اضافہ ہوتا ہے۔ گروپ میں نیچے جانے پر N سے P اور P تک شریک گرفت نصف قطر میں قابل لحاظ اضافہ دیکھا جاسکتا ہے۔ تاہم As سے Bi تک شریک گرفت نصف قطر میں معمولی اضافہ دیکھا جاسکتا ہے۔ ایسا بھاری عناصر میں مکمل بھرے ہوئے d اور f اورٹل کی موجودگی کی وجہ سے ہوتا ہے۔

7.1.4 آئیونائزیشن اینتھالپی  
(Ionisation Enthalpy)

گروپ میں نیچے جانے پر ایٹمی سائز میں بتدریج اضافہ کی وجہ سے آئیونائزیشن اینتھالپی میں کمی آتی ہے۔ زائد مستحکم نصف بھرے ہوئے p اورٹل الیکٹرونی تشکل اور کم سائز کی وجہ سے گروپ IS کے عناصر کی آئیونائزیشن اینتھالپی نظیری پیریڈ میں گروپ 14 کے عناصر کے مقابلے بہت زیادہ ہے۔ آئیونائزیشن اینتھالپی کی بڑھتی ہوئی ترتیب اس طرح ہے۔  
 $\Delta_i H_1 < \Delta_i H_2 < \Delta_i H_3$  (جدول 7.1)

7.1.5 برقی منفیت  
(Electronegativity)

عام طور سے گروپ میں نیچے جانے پر ایٹمی سائز میں اضافے کے ساتھ برقی منفیت گھٹتی ہے۔ تاہم بھاری عناصر میں یہ کمی بہت زیادہ نہیں ہے۔

7.1.6 طبعی خصوصیات  
(Physical Properties)

اس گروپ کے سبھی عناصر کثیر ایٹمی ہیں۔ ڈائی نائٹروجن دوا ایٹمی گیس ہے جبکہ باقی سبھی ٹھوس ہیں۔ گروپ میں نیچے کی طرف جانے پر دھاتی خصوصیت کم ہوتی چلی جاتی ہے۔ نائٹروجن اور فاسفورس غیر دھاتی ہیں۔ آرسینک اور اینٹی منی دھات نما (Metalloids) ہیں اور ہستہ دھات ہے۔ ایسا آئیونائزیشن اینتھالپی میں کمی اور ایٹمی سائز میں اضافہ کی وجہ سے ہے۔ گروپ میں نیچے جانے پر نقطہ جوش میں عام طور سے اضافہ ہوتا ہے لیکن نقطہ گداخت میں آرسینک تک تو اضافہ ہوتا ہے اور پھر ہستہ تک اس میں کمی آتی جاتی ہے۔ نائٹروجن کے علاوہ سبھی عناصر بہرہ و پیت ظاہر کرتے ہیں۔

7.1.7 کیمیائی خصوصیات  
(Chemical Properties)

تکسیدی حالتیں اور کیمیائی تعاملیت میں رجحانات  
ان عناصر کی عام تکسیدی حالتیں +3، -3 اور +5 ہیں۔ گروپ میں نیچے جانے پر -3- تکسیدی حالت کو ظاہر کرنے کا رجحان کم ہوتا جاتا ہے کیونکہ سائز اور دھاتی خصوصیت میں اضافہ ہوتا چلا جاتا ہے۔ درحقیقت گروپ کا آخری رکن ہستہ -3- تکسیدی حالت میں بہ مشکل ہی کوئی مرکب بناتا ہے۔ Bi (V) کا صرف ایک مرکب  $BiF_5$  ہے۔ گروپ میں نیچے جانے پر +5- تکسیدی حالت کے استحکام میں کمی اور +3- تکسیدی حالت کے استحکام میں اضافہ (جامد جتہ اثر کی وجہ سے) ہوتا ہے۔ +5- تکسیدی حالت کے علاوہ نائٹروجن جب آکسیجن سے تعامل کرتی ہے تو یہ +1، +2، +4، +5 تکسیدی حالتوں کو بھی ظاہر کرتی ہے۔ اگرچہ یہ ہیلوجن کے ساتھ +5- تکسیدی حالت میں مرکبات نہیں بناتی کیوں کہ اس کے پاس d اورٹل نہیں ہوتے جس میں وہ دوسرے عناصر کے الیکٹرانوں کو رکھ کر گرفت بنا سکے۔ فاسفورس بھی کچھ آکسوالیڈوں میں +1 اور +4- تکسیدی حالتوں کو ظاہر کرتا ہے۔

نائٹروجن کے معاملے میں +1 سے +4- تک سبھی تکسیدی حالتیں القلمی تیزابی محلول میں غیر متناسب کا رجحان ظاہر کرتی ہیں مثال کے طور پر



اسی طرح فاسفورس کے معاملے میں تقریباً سبھی ضمنی تکسیدی حالتیں اٹھلی اور تیزابوں دونوں میں +3 یا +5 میں غیر متناسب ہو جاتی ہیں۔ حالانکہ آرسینک اینٹی منی اور ہستہ +3- تکسیدی حالت غیر متناسبت کے ساتھ بہت زیادہ مستحکم ہو جاتی ہے۔ نائٹروجن کی زیادہ سے زیادہ وینسٹی 4 ہو سکتی ہے۔ کیونکہ صرف 4 اورٹل (ایک s اور تین p) ہی بندش کے

لیے دستیاب ہیں۔ بھاری عناصر کے باہری شیل میں خالی  $d$  اور پل ہوتے ہیں جو کہ بندش (Covalency) میں استعمال کیے جاسکتے ہیں اور اس طرح یہ اپنی شریک گرفت میں توسیع کر لیتے ہیں جیسا کہ  $PF_6^-$  ہیں۔

نائٹروجن کی غیر مربوط خصوصیات (Anomalous Properties of Nitrogen) نائٹروجن اپنے چھوٹے سائز، زیادہ برقی منفیت، زیادہ آئیونائزیشن اینتھالپی اور  $d$  اور پل کی عدم دستیابی کی وجہ سے گروپ کے دیگر ممبران سے مختلف ہے۔ نائٹروجن میں اپنے ساتھ اور چھوٹے سائز نیز زیادہ برقی منفیت والے عناصر (جیسے C, O) کے ساتھ  $p\pi-p\pi$  کثیر بانڈ بنانے کی ایک انوکھی صلاحیت ہے۔ اس گروپ کے بھاری عناصر  $p\pi-p\pi$  بانڈ نہیں بناتے کیونکہ ان کے ایٹمی اور پل اتنے بڑے اور منقوذ (Diffuse) ہوتے ہیں کہ وہ موثر اور لپنگ نہیں کر سکتے۔ اس طرح نائٹروجن کا سالمہ دوائیٹی ہوتا ہے جس میں دوائیٹوں کے درمیان تھرا بانڈ (ایک s اور دو  $p$ ) ہوتا ہے۔ نتیجتاً اس کی بانڈ اینتھالپی ( $941.4 \text{ kJ mol}^{-1}$ ) بہت زیادہ ہے۔ اس کے برعکس فاسفورس، آرسینک اور اینٹی منی واحد بانڈ بناتے ہیں جیسے کہ P-P, As-As, Sb-Sb جبکہ ہستہ عنصری حالت میں دھاتی بانڈ بناتا ہے۔ حالانکہ واحد N-N بانڈ واحد P-P بانڈ کے مقابلے میں کمزور ہوتا ہے کیونکہ غیر بندشی الیکٹرانوں کے بہت زیادہ اثر الیکٹرانک دفع کی وجہ سے بانڈ کی لمبائی کم ہو جاتی ہے۔ نتیجتاً نائٹروجن میں کیٹینیشن کارہجان کم ہو جاتا ہے۔ ایک اور عوامل جو نائٹروجن کی کیمسٹری کو متاثر کرتا ہے وہ ہے اس کی ویلنس شیکل میں  $d$  اور پل کی عدم موجودگی۔ اس کی ویلنس 4 تک محدود رہنے کے علاوہ نائٹروجن  $d\pi-p\pi$  بانڈ نہیں بنا سکتی جیسا کہ بھاری عناصر کرتے ہیں مثلاً  $R_3P = CH_2O$  یا  $R_3P = CH_2O$  (القلمی گروپ) فاسفورس اور آرسینک عبوری عناصر کے ساتھ بھی  $d\pi-p\pi$  بانڈ بنا سکتے ہیں جب ان کے مرکبات جیسے  $P(C_2H_5)_3$  اور  $As(C_6H_5)_3$  لیگنڈ کے طور پر کام کرتے ہیں۔

(i) ہائڈروجن کے تئیں تعاملیت: گروپ 15 کے سبھی عناصر  $EH_3$  قسم کے ہائڈرائڈ بناتے ہیں جہاں E = N, P, As, Sb اور Bi ہے۔ ان ہائڈرائڈ کی کچھ خصوصیات جدول 7.2 میں دکھائی گئی ہیں۔ ہائڈرائڈ اپنی خصوصیات میں باقاعدہ (Gradation) ظاہر کرتے ہیں۔ ہائڈرائڈ کا استحکام  $NH_3$  سے  $BiH_3$  تک گھٹتا ہے۔ جس کا مشاہدہ ان کی بانڈ تحلیل اینتھالپی سے کیا جاسکتا ہے۔ نتیجتاً ہائڈرائڈوں کی تحویلی خصوصیت میں اضافہ ہوتا ہے۔ واحد امونیا ایک معمولی تحویلی ایجنٹ ہے جبکہ  $BiH_3$  تمام ہائڈرائڈوں میں سب سے زیادہ طاقتور تحویلی ایجنٹ ہے۔ اس سیت میں بھی مندرجہ ذیل ترتیب کے مطابق کمی آتی ہے۔  $NH_3 > PH_3$   $AsH_3 > SbH_3 > BiH_3$  : نائٹروجن کی چھوٹی جسامت اور اعلیٰ الیکٹرونیٹیویٹی کی وجہ سے  $NH_3$  ٹھوس اور رقیق حالتوں میں ہائیڈروجن گرفت دکھاتی ہے۔ اس کی وجہ سے اس کا نقطہ گداخت اور نقطہ ابال  $PH_3$  کے مقابلے میں زیادہ ہوتا ہے۔

جدول 7.2 گروپ 15 کے عناصر کے ہائڈرائڈوں کی خصوصیت

| خصوصیت           | $NH_3$ | $PH_3$ | $AsH_3$ | $SbH_3$ | $BiH_3$ |
|------------------|--------|--------|---------|---------|---------|
| نقطہ گداخت / K   | 195.2  | 139.5  | 156.7   | 185     | —       |
| نقطہ جوش / K     | 238.5  | 185.5  | 210.6   | 254.6   | 290     |
| فاصلہ (E-H) / pm | 101.7  | 141.9  | 151.9   | 170.7   | —       |

|     |       |      |      |       |                                                                    |
|-----|-------|------|------|-------|--------------------------------------------------------------------|
| -   | 91.3  | 91.8 | 93.6 | 107.8 | HEH زاویہ (°)                                                      |
| 278 | 145.1 | 66.4 | 13.4 | -46.1 | $\Delta_f H^\ominus / \text{kJ mol}^{-1}$                          |
| -   | 255   | 297  | 322  | 389   | $\Delta_{\text{diss}} H^\ominus (\text{E-H}) / \text{kJ mol}^{-1}$ |

(ii) آکسیجن کے تئیں تعاملیت (Reactivity towards oxygen): یہ سبھی عناصر دو قسم کے

آکسائیڈ بناتے ہیں  $\text{E}_2\text{O}_3$  اور  $\text{E}_2\text{O}_5$ ۔ اونچی تکسیدی حالت میں عنصر کا آکسائیڈ کم تکسیدی حالت کے مقابلے زیادہ تیزابی ہوتا ہے۔ گروپ میں نیچے جانے پر ان کی تیزابی خصوصیت گھٹتی جاتی ہے۔ نائٹروجن اور فسفورس کے  $\text{E}_2\text{O}_5$  قسم کے آکسائیڈ خالص تیزابی ہوتے ہیں آرسینک اور اینٹی مونی کے ایفو ٹیرک اور سمٹھ کے آکسائیڈ اساسی ہوتے ہیں۔

(iii) ہیلوجن کے تئیں تعاملیت (Reactivity towards halogens): یہ عناصر تعامل کر کے دو قسم

کے ہیلائیڈ بناتے ہیں۔  $\text{EX}_3$  اور  $\text{EX}_5$ ۔ اپنے ویلنس شیل میں d اور پٹل کی عدم موجودگی کی وجہ سے نائٹروجن پینٹا ہیلائیڈ نہیں بناتی۔ ٹرائی ہیلائیڈوں کے مقابلے پینٹا ہیلائیڈ زیادہ شریک گرفت ہوتے ہیں۔ یہ اس وجہ سے ہوتا ہے کہ پینٹا ہیلائیڈ میں +5 اور ٹرائی ہیلائیڈ میں +3 تکسیدی حالتیں ہوتی ہیں۔ چونکہ +5 تکسیدی حالت میں عناصر کی تقطیعی قوت +3 تکسیدی حالت کی نسبت زیادہ ہوتی ہے لہذا شریک گرفت کی خصوصیت پینٹا ہیلائیڈ میں زیادہ ہوتی ہے۔ نائٹروجن کے علاوہ ان عناصر کے تمام ہیلائیڈ مستحکم ہوتے ہیں۔ نائٹروجن میں صرف  $\text{NF}_3$  ہی مستحکم ہے۔  $\text{BiF}_3$  کے علاوہ ٹرائی ہیلائیڈ بہت زیادہ شریک گرفت نوعیت کے ہیں۔

(iv) دھاتوں کے تئیں تعاملیت (Reactivity towards metals): یہ سبھی عناصر دھاتوں کے ساتھ

تفاعل کر کے بائری مرکبات بناتے ہیں اور +3 تکسیدی حالت کو ظاہر کرتے ہیں مثلاً  $\text{Ca}_3\text{N}_2$  (کیلشیم نائٹرائڈ)  $\text{Ca}_3\text{P}_2$  (کیلشیم فاسفائیڈ)  $\text{Na}_3\text{As}$  (سوڈیم آرسینائیڈ)  $\text{Zn}_3\text{Sb}_2$  (زنک اینٹی مونیائیڈ) اور  $\text{Mg}_3\text{Bi}_2$  (مگنیشیم بسمتھائیڈ)

#### مثال 7.1

حالانکہ نائٹروجن +5 تکسیدی حالت کو ظاہر کرتی ہے لیکن یہ پینٹا ہیلائیڈ نہیں بناتی۔ وجہ بتائیے۔

#### حل

نائٹروجن (n = 2) میں صرف s اور p اور پٹل ہوتے ہیں۔ اس کے پاس اپنے کو ویلنس میں چار سے آگے توسیع کے لیے d اور پٹل نہیں ہوتے۔ اسی لیے یہ پینٹا ہیلائیڈ نہیں بناتی۔

#### مثال 7.2

$\text{PH}_3$  کا نقطہ جوش  $\text{NH}_3$  کے مقابلے کم ہے۔ کیوں؟

#### حل

$\text{NH}_3$  کی طرح  $\text{PH}_3$  کے سالمات رقیق حالت میں ہائیڈروجن بندش کے ذریعہ جڑے ہوئے نہیں ہوتے۔ اسی وجہ سے  $\text{PH}_3$  کا نقطہ جوش  $\text{NH}_3$  کے مقابلے کم ہوتا ہے۔

#### متن پر مبنی سوالات

7.1 ٹرائی ہیلائیڈوں کے مقابلے  $\text{P}$ ،  $\text{As}$ ،  $\text{Sb}$  اور  $\text{B}$  کے پینٹا ہیلائیڈ زیادہ شریک گرفت کیوں ہوتے ہیں؟

7.2 گروپ 15 عناصر کے تمام ہائیڈرائڈوں میں  $\text{BiH}_3$  سب سے مضبوط تھویلی ایجنٹ ہے۔ کیوں؟

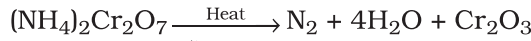
## 7.2 ڈائی نائٹروجن (Dinitrogen)

تیاری (Preparation)

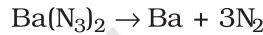
ڈائی نائٹروجن کو تجارتی پیمانے پر ہوا کی امانت (Liquifaction) اور کسری کشید (Fractional Distillation) سے تیار کیا جاتا ہے۔ رقیق ڈائی نائٹروجن (b.p. 77.2k) کی کشید پہلے ہوتی ہے جبکہ رقیق آکسیجن (p.p. 90k) کی کشید اس کے بعد ہوتی ہے۔  
تجربہ گاہ میں ڈائی نائٹروجن کو بنانے کے لیے امونیم کلورائیڈ کے آبی محلول کا سوڈیم نائٹریٹ کے ساتھ تعامل کرایا جاتا ہے۔



اس تعامل میں تھوڑی سی مقدار میں NO اور HNO<sub>3</sub> بھی بنتے ہیں۔ یہ ملاوٹیں گیس کو پٹاشیم ڈائی کرومیٹ پر مشتمل آبی سلفیورک ایسڈ میں سے گزار کر دور کی جاسکتی ہیں۔ اسے امونیم ڈائی کرومیٹ کی حرارتی تحلیل سے بھی حاصل کیا جاسکتا ہے۔



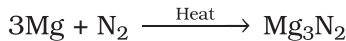
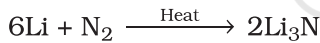
بہت زیادہ خالص نائٹروجن کو سوڈیم یا پیریم ایزائیڈ کی حرارتی تحلیل سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔



خصوصیات (Properties)

ڈائی نائٹروجن بے رنگ، بغیر بو، بے ذائقہ اور غیر سی گیس ہے۔ اس کے دو مستحکم آئسوٹوپ ہیں <sup>14</sup>N اور <sup>15</sup>N یہ پانی میں بہت کم حل پذیر ہے (273k اور Ibar دباؤ پر فی لیٹر پانی میں 23.2 cm<sup>3</sup>) اس کے نقطہ انجماد اور نقطہ جوش کم ہوتے ہیں (جدول 7.1)

کمرہ کے درجہ حرارت پر ڈائی نائٹروجن بہت زیادہ غیر عامل ہے کیونکہ N≡N بانڈ کی بانڈ اینتھالپی زیادہ ہوتی ہے۔ حالانکہ درجہ حرارت میں اضافہ کے ساتھ تعاملیت میں تیزی سے اضافہ ہوتا ہے۔ اونچے درجہ حرارت پر یہ کچھ دھاتوں کے ساتھ تعامل کر کے آئینی نائٹرائڈ بناتی ہے اور غیر دھاتوں کے ساتھ شریک گرفت نائٹرائڈ بناتی ہے۔ کچھ تعاملات ذیل میں دیے گئے ہیں۔



یہ تقریباً 773 K پر وسط کی موجودگی میں ہائیڈروجن سے تعامل کر کے (ہیبرس پراسس) امونیا بناتی ہے۔



صرف بہت زیادہ درجہ حرارت (تقریباً 2000 K پر) پر ڈائی نائٹروجن ڈائی آکسیجن سے تعامل کر کے نائٹریک آکسائیڈ، NO بناتی ہے۔

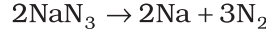


استعمال : ڈائی نائٹروجن کا سب سے اہم استعمال امونیا بنانے میں اور نائٹروجن پر مشتمل دیگر صنعتی کیمیا بنانے میں کیا جاتا ہے۔ (مثلاً کیلشیم سائمنائیڈ) جہاں غیر عامل کرہ بادی کی ضرورت ہوتی ہے وہاں بھی اس کا استعمال کیا جاتا ہے۔ (مثلاً آئرن اور اسٹیل انڈسٹری میں، متعامل کیمیکلس کے

لیے غیر عامل میڈیم) رقیق ڈائی نائٹروجن کا استعمال حیاتیاتی اشیاء، غذائی مادے اور کرایوسرجری (Cryosurgery) میں رلیفریجرنٹ کے طور پر کیا جاتا ہے۔

**مثال 7.3** سوڈیم ایزنائڈ کی حرارتی تحلیل کے لیے تعامل لکھیے۔

**حل** سوڈیم ایزنائڈ کی حرارتی تحلیل کے نتیجے میں ڈائی نائٹروجن گیس پیدا ہوتی ہے۔



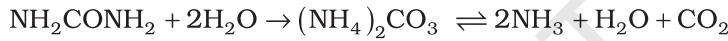
**متن پر مبنی سوالات**

**7.3** کمرہ کے درجہ حرارت پر  $\text{N}_2$  کم تعامل پذیر کیوں ہے؟

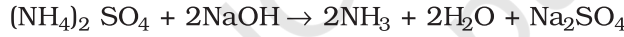
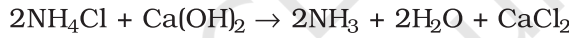
تیاری (Preparation)

7.3 امونیا (Ammonia)

امونیا ہوا اور مٹی میں کم مقدار میں موجود ہوتی ہے جہاں یہ نائٹروجنی نامیاتی مادہ (مثلاً یوریا) کی تحلیل کے نتیجے میں پیدا ہوتی ہے۔



چھوٹے پیمانے پر امونیا کو امونیا نمک سے حاصل کیا جاتا ہے جو کہ کاسٹک سوڈا یا چونے کے ساتھ تعامل کر کے تحلیل ہو جاتا ہے۔



بڑے پیمانے پر امونیا کو ہیمبرس پراسس کے ذریعہ تیار کیا جاتا ہے۔



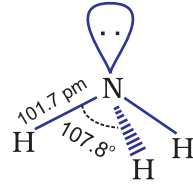
لے چیلنرس اصول کے مطابق، امونیا کی تشکیل کے لیے اونچا دباؤ موافق ہوگا۔  $200 \times 10^5 \text{ Pa}$  (تقریباً  $200 \text{ atm}$ )،  $700 \text{ K}$  کا درجہ حرارت نیز  $\text{K}_2\text{O}$  اور  $\text{Al}_2\text{O}_3$  پر مشتمل آئرن آکسائیڈ جیسے وسیط کا استعمال تاکہ توازن کی حالت کو حاصل کرنے کی شرح میں اضافہ ہو سکے، یہ کچھ ایسے حالات ہیں جو امونیا کی تیاری کے لیے موافق ہیں۔ امونیا کی تیاری سے متعلق فلوچارٹ شکل 7.1 میں دکھایا گیا ہے۔

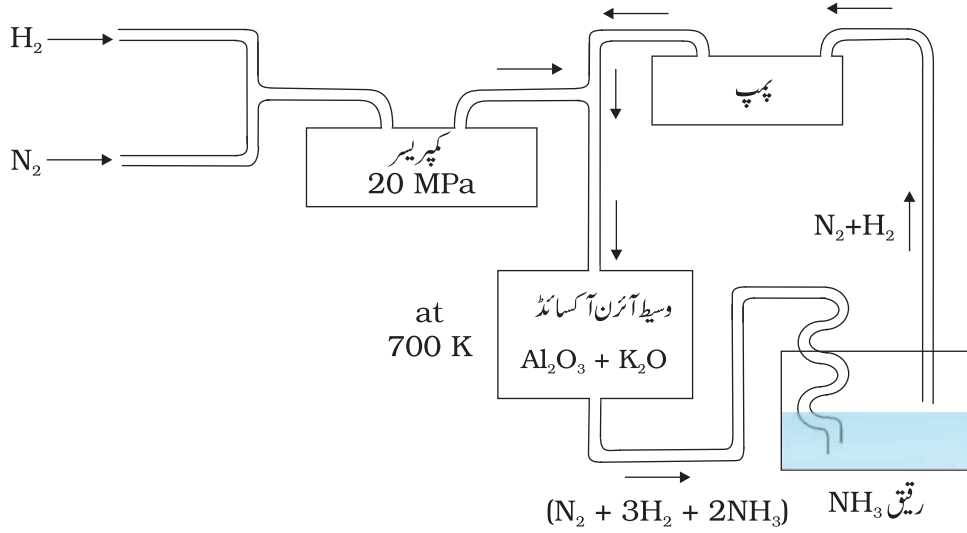
خصوصیات (Properties)

امونیا ایک بے رنگ گیس ہے جس میں سے تیز بو آتی ہے۔ اس کے نقطہ انجماد اور نقطہ جوش بالترتیب  $198.4 \text{ K}$  اور  $239.7 \text{ K}$  ہیں۔ ٹھوس اور رقیق حالت میں یہ ہائڈروجن بانڈ سے منسلک ہوتی ہے جیسا کہ پانی میں ہوتا ہے جس کی وجہ سے اس کے نقطہ گداخت اور نقطہ جوش کی قدریں سالماتی کمیت کی بنیاد پر متوقع قدروں کے مقابلے زیادہ ہوتی ہیں۔ امونیا کا سالمہ ٹرائی گونل پیرامیڈل ہوتا ہے جس کی چوٹی پر نائٹروجن ایٹم ہے۔ اس میں الیکٹران کے تین بانڈ پیئر اور ایک لون پیئر ہوتا ہے جیسا کہ اس کی ساخت میں دکھایا گیا ہے۔

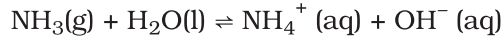
امونیا گیس پانی میں بہت زیادہ حل پذیر ہے۔ اس کا آبی محلول  $\text{OH}^-$  آئنوں کی تشکیل کی وجہ سے معمولی

اساس ہوتا ہے۔

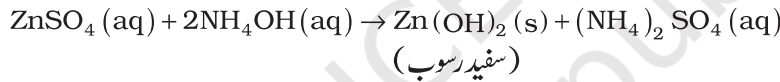
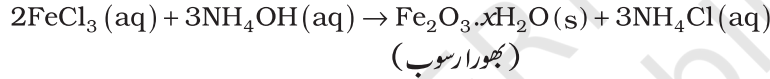




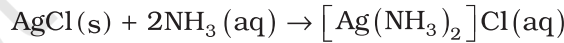
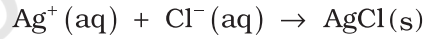
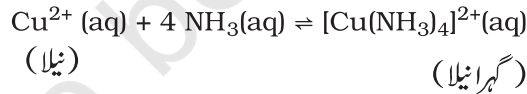
شکل 7.1 : امونیا کی تیاری کا فلو چارٹ



یہ تیزابوں کے امونیم نمک بناتی ہے مثلاً  $\text{NH}_4\text{Cl}$ ,  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  وغیرہ۔ کمزور اساس کے طور پر یہ کئی دھاتوں کے ہائیڈروکسائیڈوں کی ان کے نمک محلولوں سے تریب کر دیتی ہے۔ مثال کے طور پر



امونیا سالمہ کے نائٹروجن ایٹم پر الیکٹرانوں کے لون پیئر کی موجودگی اسے لیوئس اساس بنا دیتی ہے۔ یہ ایک الیکٹران کا جوڑا دے کر دھاتی آئنوں کے ساتھ بندش کرتی ہے۔ اور ایسے کمپلیکس مرکبات کی تشکیل کرتی ہے جن کا استعمال  $\text{Cu}^{2+}$  اور  $\text{Ag}^{2+}$  جیسے دھاتی آئنوں کی شناس میں کیا جاتا ہے۔



**استعمال:** امونیا کا استعمال متعدد نائٹروجنی فرٹیلائزرز (امونیم نائٹریٹ، یوریا، امونیم فاسفیٹ اور امونیم سلفیٹ) بنانے میں اور کچھ غیر نامیاتی نائٹروجنی مرکبات جن میں سب سے زیادہ اہم نائٹریک ایسڈ ہے بنانے میں کیا جاتا ہے۔ رقیق امونیا کا استعمال ریفریجریٹ کے طور پر بھی کیا جاتا ہے۔

#### مثال 7.4

$\text{NH}_3$  لیوٹس اساس کے طور پر کیوں کام کرتی ہے؟

#### حل

$\text{NH}_3$  میں نائٹروجن ایٹم کے پاس الیکٹرانوں کا ایک لون پیئر ہوتا ہے جو کہ عطیہ کے لیے دستیاب رہتا ہے۔ اسی لیے یہ لیوٹس اساس کے طور پر کام کرتی ہے۔

#### متن پر مبنی سوالات

7.4 امونیا کی پیداوار میں اضافہ کے لیے درکار حالات کو بیان کیجئے۔

7.5 امونیا  $\text{Cu}^{2+}$  کے محلول سے کس طرح تعامل کرتی ہے؟

7.4 نائٹروجن کے آکسائیڈز  
نائٹروجن مختلف تکسیدی حالتوں میں متعدد آکسائیڈز بناتی ہے۔ ان آکسائیڈز کے نام فارمولے، تیاری اور طبعی حالت جدول 7.3 میں دی گئی ہے۔

(Oxides of Nitrogen)

#### جدول 7.3 نائٹروجن کے آکسائیڈز

| نام                                                  | فارمولہ                | نائٹروجن کی تکسیدی حالت | تیاری کے عام طریقے                                                                                                                                     | طبعی حالت اور کیمیائی نوعیت |
|------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| ڈائی نائٹروجن آکسائیڈ (نائٹروجن (I) آکسائیڈ)         | $\text{N}_2\text{O}$   | + 1                     | $\text{NH}_4\text{NO}_3 \xrightarrow{\text{Heat}} \text{N}_2\text{O} + 2\text{H}_2\text{O}$                                                            | بے رنگ گیس تبدیل            |
| نائٹروجن مونو آکسائیڈ (نائٹروجن (II) آکسائیڈ)        | $\text{NO}$            | + 2                     | $2\text{NaNO}_2 + 2\text{FeSO}_4 + 3\text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + 2\text{NaHSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O} + 2\text{NO}$ | بے رنگ گیس تبدیل            |
| ڈائی نائٹروجن ٹرائی آکسائیڈ (نائٹروجن (III) آکسائیڈ) | $\text{N}_2\text{O}_2$ | + 3                     | $2\text{NO} + \text{N}_2\text{O}_4 \xrightarrow{250\text{K}} 2\text{N}_2\text{O}_3$                                                                    | نیلا ٹھوس تیزابی            |
| نائٹروجن ٹرائی آکسائیڈ (نائٹروجن (IV) آکسائیڈ)       | $\text{NO}_2$          | + 4                     | $2\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 \xrightarrow{673\text{K}} 4\text{NO}_2 + 2\text{PbO}$                                                                       | بھوری گیس تیزابی            |
| ڈائی نائٹروجن ٹیٹرا آکسائیڈ (نائٹروجن (IV) آکسائیڈ)  | $\text{N}_2\text{O}_4$ | + 4                     | $2\text{NO}_2 \xrightleftharpoons[\text{Heat}]{\text{Cool}} \text{N}_2\text{O}_4$                                                                      | بے رنگ ٹھوس رقیق، تیزابی    |
| ڈائی نائٹروجن ٹیٹرا آکسائیڈ (نائٹروجن (V) آکسائیڈ)   | $\text{N}_2\text{O}_5$ | + 5                     | $4\text{HNO}_3 + \text{P}_4\text{O}_{10} \rightarrow 4\text{HPO}_3 + 2\text{N}_2\text{O}_5$                                                            | بے رنگ ٹھوس تیزابی          |

آکسائیڈز کی لیوٹس ڈاٹ خاص گمک ساختیں اور بانڈ پیرامیٹر جدول 7.4 میں دیے گئے ہیں۔

جدول 7.4 نائٹروجن کے آکسائیڈوں کی ساختیں

| Formula                       | Resonance Structures                                              | Bond Parameters                   |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| N <sub>2</sub> O              | $\ddot{N}=N=\ddot{O} \longleftrightarrow :N \equiv N - \ddot{O}:$ | N — N — O<br>113 pm 119 pm<br>خطی |
| NO                            | $:\dot{N} = \ddot{O} : \longleftrightarrow :\ddot{N} = \ddot{O}:$ | N — O<br>115 pm                   |
| N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> |                                                                   |                                   |
| NO <sub>2</sub>               |                                                                   |                                   |
| N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> |                                                                   |                                   |
| N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> |                                                                   |                                   |

مثال 7.5 NO<sub>2</sub> ڈائی میرائز (Dimerise) کیوں ہے؟

حل NO<sub>2</sub> ویلنس الیکٹرانوں کی تعداد طاق ہے۔ یہ ایک طاق سالمہ کے جیسا طرز عمل ظاہر کرتا ہے۔ ڈائی میرائزیشن پر یہ مستحکم N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> سالمہ میں تبدیل ہو جاتی ہے جس میں الیکٹرانوں کی تعداد جفت ہے۔

متن پر مبنی سوالات

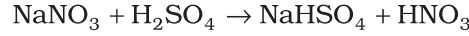
7.6 N<sub>2</sub>O<sub>5</sub> میں نائٹروجن کا کوویلنس کیا ہے؟

نائٹروجن H<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (ہائپو نائٹرس ایسڈ) HNO<sub>2</sub> (نائٹرس ایسڈ) اور HNO<sub>3</sub> (نائٹریک ایسڈ) جیسے آکسائیڈ بناتی ہے۔ ان میں سے HNO<sub>3</sub> سب سے زیادہ اہم ہے۔

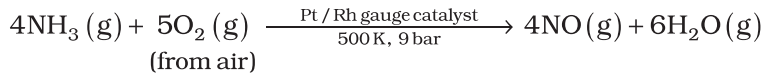
7.5 نائٹریک ایسڈ  
(Nitric Acid)

## تیاری

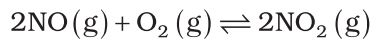
تجربہ گاہ میں نائٹرک ایسڈ کو گلاس ریٹارٹ (Glass retort) میں  $\text{KNO}_3$  یا  $\text{NaNO}_3$  کو سلفیورک ایسڈ کے ساتھ گرم کر کے بنایا جاتا ہے۔



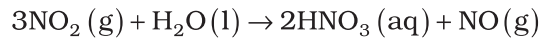
بڑے پیمانے پر اسے اوسٹوالڈ پراسس (Ostwald's Process) کے ذریعہ تیار کیا جاتا ہے۔ یہ طریقہ کرہ بادی کی آکسیجن کے ذریعہ  $\text{NH}_3$  کی وسطی تکسید پر مبنی ہے۔



اس طرح حاصل ہونے والا نائٹرک آکسائیڈ آکسیجن کے ساتھ متحد ہو کر  $\text{NO}_2$  دیتا ہے۔



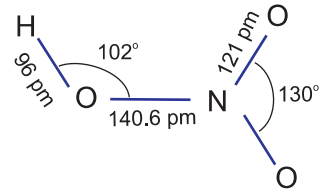
اس طرح سے بننے والی نائٹروجن ڈائی آکسائیڈ پانی میں حل ہو کر  $\text{HNO}_3$  بناتی ہے۔



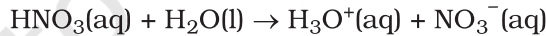
اس طرح حاصل ہونے والی  $\text{NO}$  کو ری سائیکل کیا جاتا ہے اور  $\text{HNO}_3$  کے آبی محلول کو کشید کی مدد سے کمیت کے اعتبار سے 68% تک مرتکز کیا جاسکتا ہے۔ مرتکز  $\text{H}_2\text{SO}_4$  کے ساتھ ڈی ہائڈریشن کے ذریعہ 98% تک مرتکز کیا جاسکتا ہے۔

## خصوصیات

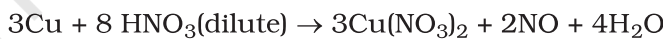
یہ ایک بے رنگ رقیق ہے (b.p. 355.6 K اور f.p. 231.4 K) تجربہ گاہ میں بنائے گئے نائٹرک ایسڈ میں کمیت کے اعتبار سے 68%  $\text{HNO}_3$  ہوتا ہے۔ اور اس کی نوعی کثافت (Specific Gravity) 1.504 ہے۔



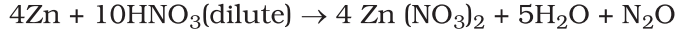
کیسی حالت میں  $\text{HNO}_3$  کا سالمہ مسطح ہوتا ہے جس کی ساخت کو شکل میں دکھایا گیا ہے۔ آبی محلول میں نائٹرک ایسڈ طاقتور تیزاب کے جیسا طرز عمل ظاہر کرتا ہے نیز ہائڈرونیئم اور نائٹریٹ آئن بناتا ہے۔



مرتکز نائٹرک ایسڈ ایک طاقتور تکسیدی ایجنٹ ہے اور نویل دھاتوں جیسے سونا اور پلٹنم کو چھوڑ کر زیادہ تر دھاتوں سے تعامل کرتا ہے۔ تکسید کے ماحصلات کا انحصار ایسڈ کے ارتکاز، درجہ حرارت اور تکسید ہونے والے مادے کی نوعیت پر ہوتا ہے۔



زنک ڈائی لیوٹ نائٹرک ایسڈ کے ساتھ تعامل کر کے  $\text{N}_2\text{O}$  بناتا ہے اور مرتکز نائٹرک ایسڈ کے ساتھ تعامل کر کے  $\text{NO}_2$  بناتا ہے۔



کچھ دھاتیں (مثلاً Al، Cr) مرتکز نائٹرک ایسڈ میں حل نہیں ہوئیں کیونکہ ان کی سطح پر آکسائیڈ کی Passive

پرت بن جاتی ہے۔

مرتکز نائٹرک ایسڈ غیر دھاتوں اور ان کے مرکبات کو بھی تکسید کرتا ہے۔ آئیوڈین کی آئیوڈک ایسڈ میں کاربن کی

کاربن ڈائی آکسائیڈ میں سلفرک  $\text{H}_2\text{SO}_4$  میں اور فاسفورس کی فاسفورک ایسڈ میں تکسید ہوتی ہے۔



برائون رنگ ٹیسٹ (Brown Ring Test): نائٹریٹ کے لیے جانا پہچانا براؤن رنگ ٹیسٹ  $\text{Fe}^{2+}$  آئینوں کی

اس صلاحیت پر مبنی ہے جس کے ذریعہ یہ نائٹریٹ کی نائٹرک آکسائیڈ میں تحلیل کر دیتے ہیں جو کہ  $\text{Fe}^{2+}$  سے تعامل کر کے

بھورے رنگ کا کمپلیکس بناتا ہے۔ یہ ٹیسٹ عام طور سے نائٹریٹ آئن کے آبی محلول میں ڈائی لیوٹ فیرس سلفیٹ ملا کر اور

پھر اس کے بعد احتیاط کے ساتھ ٹیسٹ ٹیوب کی دیوار کے سہارے مرتکز  $\text{H}_2\text{SO}_4$  ملا کر انجام دیا جاتا ہے۔ محلول اور

سلفیورک ایسڈ کی پرتوں کے انٹرفیس پر بھورے رنگ کے چھلے کا بننا محلول میں نائٹریٹ آئینوں کی موجودگی کو ظاہر کرتا ہے۔



(کبھی)

**استعمال:** نائٹرک ایسڈ کا سب سے زیادہ استعمال فریڈلائزروں کے لیے امونیم نائٹریٹ بنانے

میں اور دھماکہ نیز پائر و تکنیک (Pyrotechnics) میں دیگر نائٹریٹ بنانے میں کیا جاتا ہے اس کا

استعمال نائٹرو گلسرین ٹرائی نائٹرو ٹولونین اور دیگر نامیاتی نائٹرو مرکبات بنانے میں کیا جاتا ہے۔ اس

کا دوسرا اہم استعمال اسٹین لیس اسٹیل کی سطح کو صاف کرنے، دھاتوں پر نقاشی کرنے اور راکٹ

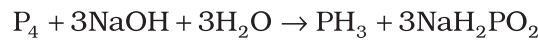
اینڈھنوں میں تکسید کے طور پر کیا جاتا ہے۔

فاسفورس کئی بہروپی شکلوں میں پایا جاتا ہے۔ سفید، سرخ اور سیاہ اہم بہروپی شکلیں ہیں۔

سفید فاسفورس نرم شفاف سفید موم جیسا ٹھوس ہے۔ یہ زہریلا ہوتا ہے، پانی میں غیر حل پذیر ہے لیکن کاربن

ڈائی سلفائیڈ میں حل پذیر ہے اور اندھیرے میں چمکتا ہے (Chemiluminesence) غیر عامل کرہ باد میں اعلیٰ

ہوئے NaOH میں حل ہو جاتا ہے اور  $\text{PH}_3$  بناتا ہے۔



(سوڈیم ہائیپوفاسفیٹ)

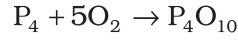
7.6 فاسفورس کے بہروپ

(Phosphorus —

Allotropic

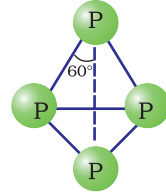
Forms)

سفید فاسفورس کم مستحکم ہے اور اس لیے عام حالات میں دیگر ٹھوس حالتوں کے مقابلے زیادہ تعامل پذیر ہے کیونکہ  $P_4$  سالمہ میں زاویائی تناؤ ہے جہاں زاویے صرف  $60^\circ$  کے ہیں۔ یہ ہوا میں تیزی سے آگ پکڑ لیتا ہے اور  $P_4O_{10}$  کا سفید دھواں پیدا کرتا ہے۔



یہ مجرد ٹیڑا ہیڈرل  $P_4$  سالمات پر مشتمل ہوتا ہے جیسا کہ شکل 7.2 میں دکھایا گیا ہے۔

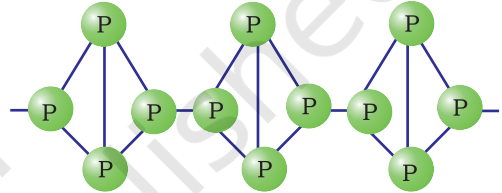
سفید فاسفورس کو غیر عامل کرہ بادی میں  $573\text{ K}$  پر کئی دنوں تک گرم کرنے سے سرخ فاسفورس حاصل ہوتا ہے۔ جب سرخ فاسفورس کو اونچے دباؤ پر گرم کیا جاتا ہے تو سیاہ فاسفورس کی فیز کا ایک سلسلہ تشکیل پاتا ہے۔ سرخ فاسفورس میں لوہے جیسی سلیٹی چمک ہوتی ہے۔ اس میں کسی قسم کی کوئی بونہیں ہوتی، یہ زہر یلا نہیں ہے اور پانی نیز کاربن ڈائی سلفائیڈ دونوں میں حل پذیر نہیں ہے۔ کیمیائی اعتبار سے سرخ فاسفورس سفید فاسفورس کے مقابلے کم تعامل پذیر ہے۔ یہ اندھیرے میں نہیں چمکتا۔



شکل 7.2: سفید فاسفورس

یہ پالیمرک (Polymeric) ہے جس میں  $P_4$  ٹیڑا ہیڈرل زنجیریں ایک دوسرے سے جڑی رہتی ہیں جیسا کہ شکل 7.3 میں دکھایا گیا ہے۔

سیاہ فاسفورس کی دو شکلیں ہیں  $\alpha$ -بلیک فاسفورس اور  $\beta$ -بلیک فاسفورس۔ جب سرخ فاسفورس کو سیل بند ٹیوب میں  $803\text{ K}$  پر گرم کیا جاتا ہے تو  $\alpha$ -بلیک فاسفورس حاصل ہوتا ہے۔ اس کی ہوا میں تکسید ہو سکتی ہے اور اس کا کرٹل مونوکلینک (Monoclinic) یا رہومیو ہیڈرل (Rhombohedral) ہوتا ہے۔ یہ ہوا میں تکسید نہیں ہوتا  $\beta$ -بلیک فاسفورس اس وقت حاصل ہوتا ہے جب سفید فاسفورس کو اونچے دباؤ پر  $473\text{ K}$  تک گرم کیا جاتا ہے۔ یہ  $673\text{ K}$  تک ہوا میں نہیں جلتا۔



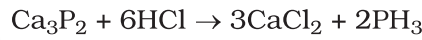
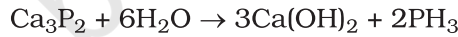
شکل 7.3: سرخ فاسفورس

## 7.7 فاسفین

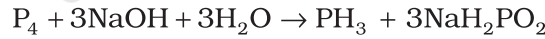
(Phosphine)

تیاری

کیلشیم فاسفائیڈ کا پانی یا ڈائی لیوٹ HCl کے ساتھ تعامل کر کے فاسفین بناتا ہے۔

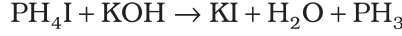


تجربہ گاہ میں اسے سفید فاسفورس کو مرکب NaOH محلول کے ساتھ  $CO_2$  کے غیر حاصل کرہ بادی میں گرم کر کے بنایا جاتا ہے۔



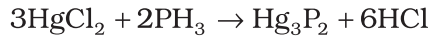
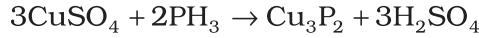
(سوڈیم ہائیپوفاسفائیٹ)

جب خالص شکل میں ہوتی ہے تو یہ اشتعال پذیر نہیں ہے لیکن  $P_4$  بخارات کی موجودگی میں یہ اشتعال پذیر ہو جاتی ہے۔ ملاوٹوں کو دور کر کے خالص بنانے کے لیے اسے HI میں جذب کرایا جاتا ہے جس سے فاسفونیم آیوڈائیڈ (Phosphonium Iodide)  $(PH_4I)$  بنتا ہے۔ جو کہ KOH سے تعامل کر کے فاسفین بناتا ہے۔



### خصوصیات

یہ ایک بے رنگ گیس ہے جس میں سے سڑی ہوئی مچھلی جیسی بو آتی ہے۔ اور نہایت زہریلی ہے۔ یہ  $\text{Cl}_2$ ،  $\text{HNO}_3$  اور  $\text{Br}_2$  بخارات جیسے تفسیدی ایجنٹ کی معمولی سی مقدار کے ساتھ تعامل کر کے دھماکہ کر دیتی ہے۔ یہ پانی میں بہت زیادہ حل پذیر ہے۔ پانی میں  $\text{PH}_3$  کا محلول روشنی کی موجودگی میں تحلیل ہو کر سرخ فاسفورس اور  $\text{H}_2$  پیدا کرتا ہے۔ جب اسے کاپرسلفیٹ یا مرکبورک کلورائیڈ کے محلول میں جذب کرایا جاتا ہے تو نظیری فاسفائیڈ حاصل ہوتے ہیں۔



فاسفین کمزور قسم کا اساس ہے اور امونیا کی طرح تیز ابوں سے تعامل کر کے فاسفونیم مرکبات بناتی ہے۔ مثلاً



**استعمال:** فاسفین کا از خود احتراق کا تکنیکی استعمال ہالے سگنل (Holme's Signals) میں کیا جاتا ہے۔ کمپشیم کاربائیڈ اور کمپشیم فاسفائیڈ کے کنٹینرز کو سمندر میں پھینکا جاتا ہے اور جب گیس خارج ہو کر جلتی ہے تو یہ سگنل کا کام کرتی ہے۔ اس کا استعمال سموک اسکرین میں بھی کیا جاتا ہے۔

**مثال 7.6** یہ کس طرح ثابت کیا جاسکتا ہے کہ  $\text{PH}_3$  کی فطرت اساسی ہے۔

**حل**  $\text{PH}_3$ ،  $\text{HI}$  جیسے تیز ابوں سے تعامل کر کے  $\text{PH}_4\text{I}$  بناتی ہے جس سے ظاہر ہوتا ہے کہ اس کی فطرت اساسی ہے۔



فاسفورس ایٹم پر اکیلے جوڑے کی موجودگی کی وجہ سے  $\text{PH}_3$  مذکورہ بالا تعامل میں لیوئس اساس کے طور پر کام کرتی ہے۔

### متن پر مبنی سوالات

**7.7**  $\text{PH}_4^+$  میں بانڈ زاویہ  $\text{PH}_3$  کے مقابلے زیادہ ہے۔ کیوں؟

**7.8** کیا ہوتا ہے جب سفید فاسفورس کو  $\text{CO}_2$  کے غیر عامل کرہ بادی میں مرتکز  $\text{NaOH}$  محلول کے ساتھ گرم کیا جاتا ہے؟

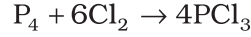
فاسفورس دو قسم کے ہیلائیڈ یعنی  $\text{PX}_3$  (X = F, Cl, Br, I) اور  $\text{PX}_5$  (X = F, Cl, Br) بناتا ہے۔

7.8 فاسفورس ہیلائیڈس  
(Phosphours Halides)

### 7.8.1 فاسفورس ٹرائی

تیاری

اسے گرم سفید فاسفورس کے اوپر خشک کلورین گزار کر تیار کیا جاتا ہے۔



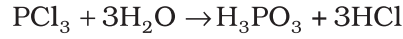
اسے تھائیول کلورائیڈ اور سفید فاسفورس کے تعامل سے بھی بنایا جاتا ہے۔



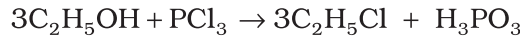
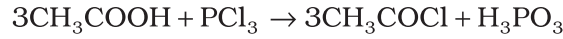
(Phosphorus Trichloride)

خصوصیات

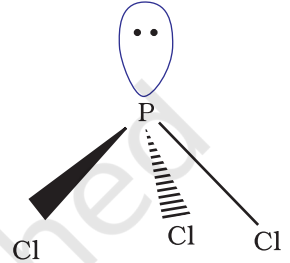
یہ بے رنگ چکنار قیق ہے اور نمی کی موجودگی میں ہائیڈرولائز ہو جاتا ہے۔



یہ  $C_2H_5OH$ ،  $CH_3COOH$  جیسے OH گروپ پر مشتمل نامیاتی مرکبات سے تعامل کرتا ہے۔



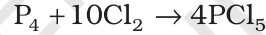
اس کی شکل پائرامیڈل (Pyramidal) ہے جیسا کہ دکھایا گیا ہے، جس میں فاسفورس کی مخلوطیت  $sp^3$  ہے۔



### 7.8.2 فاسفورس پینٹا کلورائیڈ

تیاری

فاسفورس پینٹا کلورائیڈ کو بنانے کے لیے سفید فاسفورس کا زیادہ خشک کلورین کے ساتھ تعامل کرایا جاتا ہے۔



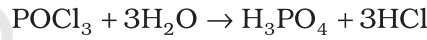
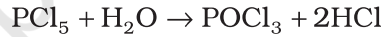
اسے فاسفورس پر  $SO_2Cl_2$  کے عمل سے بھی بنایا جاتا ہے۔



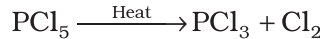
(Phosphorus Pentachloride)

خصوصیات

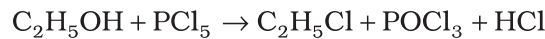
$PCl_5$  ایک زردی مائل سفید پاؤڈر ہے اور مرطوب ہوا میں یہ ہائیڈرولائز ہو کر  $POCl_3$  بناتا ہے آخر میں فاسفورس ایسڈ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔



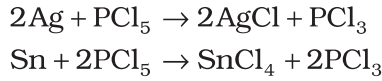
گرم کرنے پر اس کی تصعید ہو جاتی ہے لیکن زیادہ گرم کرنے پر تحلیل ہو جاتا ہے۔



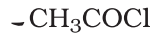
یہ OH گروپ پر مشتمل نامیاتی مرکبات سے تعامل کر کے انھیں کلورو مشتق (Chloro Derivatives) میں تبدیل کر دیتا ہے۔



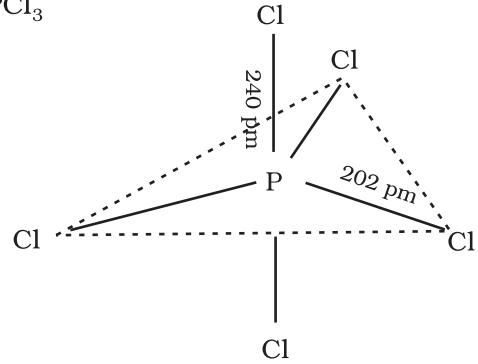
باریک پاؤڈر کی شکل میں دھات جب  $PCl_5$  کے ساتھ تعامل کرتی ہے تو نظیری کلورائیڈ حاصل ہوتے ہیں۔



اس کا استعمال کچھ نامیاتی مرکبات کی تالیف میں کیا جاتا ہے جیسے  $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$



گیس اور رقیق حالتوں میں اس کی ساخت ٹرائی گونل بائی پیرامیڈل ہوتی ہے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ تین خط استوائی P-Cl بانڈ معادل ہوتے ہیں جبکہ دو محوری بانڈ خط استوائی بانڈ کے مقابلے زیادہ لمبے ہوتے ہیں۔ یہ اس حقیقت کی وجہ سے ہے کہ خط استوائی بانڈ پیئر کے مقابلے محوری بانڈ پیئر پر دفع کا اثر زیادہ ہوتا ہے۔

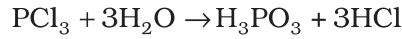


نمی کی موجودگی میں  $\text{PCl}_3$  دھواں کیوں بن جاتا ہے؟

مثال 7.7

$\text{PCl}_3$  نمی کی موجودگی میں ہائڈرولائز ہو کر  $\text{HCl}$  کا دھواں بناتا ہے۔

حل



$\text{PCl}_5$  سالمہ میں کیا سبھی پانچویں بانڈ معادل ہیں؟ اپنے جواب کی حمایت میں جواز پیش کیجیے۔

مثال 7.8

حل  $\text{PCl}_5$  کی ساخت ٹرائی گونل بائی پیرامیڈل ہوتی ہے اور تینوں خط استوائی بانڈ معادل ہوتے ہیں جبکہ دو محوری بانڈ مختلف ہوتے ہیں اور خط استوائی بانڈ کے مقابلے زیادہ لمبے ہیں۔

حل

متن پر مبنی سوالات

7.9 جب  $\text{PCl}_5$  کو گرم کیا جاتا ہے تو کیا ہوتا ہے؟

7.10 پانی کے ساتھ  $\text{PCl}_5$  کے تعامل کی متوازن مساوات لکھیے۔

فسفورس متعدد آکسوائیڈ بناتا ہے۔ فوسفورس کے اہم آکسوائیڈوں کے فارمولے، بنانے کے طریقے اور ان کی

ساخت میں کچھ مخصوص بانڈ کی موجودگی کو جدول 7.5 میں دیا گیا ہے۔

آکسوائیڈوں کی ترکیب  $\text{H}_2\text{O}$  سالمات یا  $\text{O}^-$  ایٹم کے حصول یا زیادہ کے اعتبار سے ایک دوسرے سے متعلق ہیں۔

کچھ اہم آکسوائیڈوں کی ساختیں ذیل میں دی گئی ہیں۔

آکسوائیڈوں میں فوسفورس دیگر ایٹموں کے ذریعہ ٹیٹراہیڈرل انداز میں جڑا ہوتا ہے۔ یہ سبھی ایسڈ ایک  $\text{P} = \text{O}$

اور کم از کم ایک  $\text{P} - \text{OH}$  بانڈ پر مشتمل ہوتے ہیں۔ وہ آکسوائیڈ جن میں فوسفورس کی کمترین تکسیدی حالت ( $+5$ )

سے کم) ہوتی ہے ان میں  $\text{P} = \text{O}$  اور  $\text{P} - \text{OH}$  بانڈ کے ساتھ ساتھ یا تو  $\text{P} - \text{P}$  (مثلاً  $\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_6$  میں) یا  $\text{P} - \text{H}$

(مثلاً  $\text{H}_3\text{PO}_2$  میں) بانڈ ہوتے ہیں لیکن دونوں ایک ساتھ نہیں۔ فوسفورس کی  $+3$  تکسیدی حالت میں یہ ایسڈ بالائی

اور زیریں تکسیدی حالتوں کے تین غیر تناسبیت کا رجحان رکھتے ہیں۔ مثال کے طور پر آرتھو فوسفورس ایسڈ (یا فوسفورس

7.9 فوسفورس کے

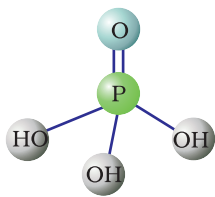
آکسوائیڈ

(Oxoacids of Phosphorus)

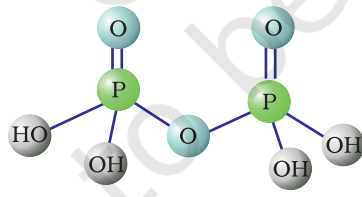
### جدول 7.5 فاسفورس کے آکسوایسڈ

| نام                     | فارمولہ     | فاسفورس کی تکسیدی حالت | مخصوص بانڈ اور ان کی تعداد             | تیاری                                               |
|-------------------------|-------------|------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| ہائپوفاسفورس (فاسفینک)  | $H_3PO_2$   | +1                     | ایک $P-OH$<br>دو $P-H$<br>ایک $P=O$    | سفید $P_4$ + اقلی                                   |
| آرتھو فاسفورس (فاسفونک) | $H_3PO_3$   | +3                     | دو $P-OH$<br>ایک $P-H$<br>ایک $P=O$    | $P_2O_3 + H_2O$                                     |
| پائرو فاسفورس           | $H_4P_2O_5$ | +3                     | دو $P-OH$<br>دو $P-H$<br>دو $P=O$      | $PCl_3 + H_3PO_3$                                   |
| ہائپوفاسفورک            | $H_4P_2O_6$ | +4                     | چار $P-OH$<br>دو $P=O$<br>ایک $P-P$    | لال $P_4$ + اقلی                                    |
| آرتھو فاسفورک           | $H_3PO_4$   | +5                     | تین $P-OH$<br>ایک $P=O$                | $P_4O_{10} + H_2O$                                  |
| پائرو فاسفورک           | $H_4P_2O_7$ | +5                     | چار $P-OH$<br>دو $P=O$<br>ایک $P-O-P$  | فاسفورک ایسڈ کو گرم کر کے                           |
| میٹا فاسفورک *          | $(HPO_3)_n$ | +5                     | تین $P-OH$<br>تین $P=O$<br>تین $P-O-P$ | فاسفورس ایسڈ + $Br_2$ سیل بند<br>ٹیوب میں گرم کر کے |

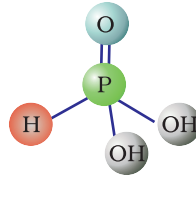
\* صرف پالیمیرک شکل میں پایا جاتا ہے  $(HPO_3)_3$  کے مخصوص بانڈ جدول میں دیے گئے ہیں۔



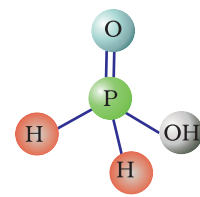
$H_3PO_4$   
آرتھو فاسفورک ایسڈ



$H_4P_2O_7$   
پائرو فاسفورس ایسڈ



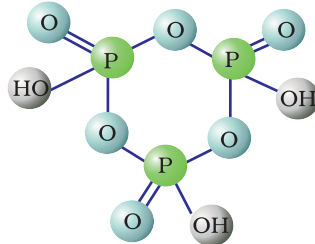
$H_3PO_3$   
آرتھو فاسفور ایسڈ



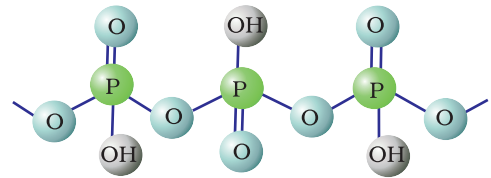
$H_3PO_2$   
ہائپوفاسفورس ایسڈ

شکل 7.4:

فاسفورس کے کچھ اہم  
آکسوایسڈوں کی ساختیں



سائیکلو ٹرائی میٹا فاسفورک ایسڈ  $(HPO_3)_3$

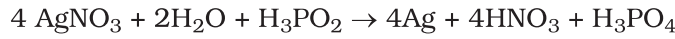


پالیمینا فاسفورک ایسڈ  $(HPO_3)_n$

ایسڈ) گرم ہو کر غیر متناہیت کے تحت آرتھو فاسفورک ایسڈ (یا فاسفورک ایسڈ) اور فاسفین بناتا ہے۔



وہ ایسڈ جن میں P-H بانڈ ہوتے ہیں مضبوط تھوہلی خصوصیات کے حامل ہوتے ہیں اس طرح ہائپو فاسفورس ایسڈ ایک بہتر تھوہلی ایجنٹ ہے کیونکہ اس میں دو P-H بانڈ ہیں ہوتے ہیں مثلاً  $\text{AgNO}_3$  کی دھاتی سلور میں تھوہل کرتا ہے۔



یہ P-H بانڈ  $\text{H}^+$  آئن بنانے کے لیے آئیونائز نہیں ہوتے اور اس اسیت میں کوئی رول ادا نہیں کرتے۔ صرف وہ ایٹم جو کہ آکسیجن کے ساتھ P-OH شکل میں منسلک رہتے ہیں آئیونائز ہوتے ہیں اور اس اسیت کا سبب ہوتے ہیں۔ اس طرح  $\text{H}_3\text{PO}_3$  اور  $\text{H}_3\text{PO}_4$  بالترتیب ڈائی بیسیک اور ٹرائی بیسیک ہیں کیونکہ  $\text{H}_3\text{PO}_3$  کی ساخت میں دو P-OH بانڈ اور  $\text{H}_3\text{PO}_4$  میں تین P-OH بانڈ ہوتے ہیں۔

**مثال 7.9**  $\text{H}_3\text{PO}_2$  کی ساخت کی بنیاد پر آپ اس کے تھوہلی طرز عمل کو کس طرح واضح کر سکتے ہیں؟

**حل**  $\text{H}_3\text{PO}_2$  میں دو H ایٹم براہ راست P ایٹم سے منسلک رہتے ہیں جس کی وجہ سے ایسڈ تھوہلی خصوصیت کا حامل بن جاتا ہے۔

#### متن پر مبنی سوالات

**7.11**  $\text{H}_3\text{PO}_4$  کی اس اسیت کیا ہے؟

**7.12** جب  $\text{H}_3\text{PO}_3$  کو گرم کیا جاتا ہے تو کیا ہوتا ہے؟

آکسیجن، سلفر، سیلیسیم، ٹیلوریم پولونیم اور لور موریم دوری جدول کے گروپ 16 کی تشکیل کرتے ہیں۔ کبھی کبھی یہ گروپ کیلکو جن گروپ (Group of Calcogen) بھی کہلاتا ہے۔ یہ نام پیتل کے لیے یونانی زبان سے اخذ کیا گیا ہے جو کہ سلفر اور کاہر کے ساتھ اس کے (Congeners) کے اتحاد کی طرف اشارہ کرتا ہے۔ زیادہ تر معدنیات آکسیجن یا سلفر پر مشتمل ہوتی ہیں اور اس گروپ کے دیگر ممبران بھی معدنیات میں کثرت سے موجود ہوتے ہیں۔

7.10 گروپ 16 کے

عناصر

(Group 16 Elements)

زمین پر سبھی عناصر میں آکسیجن سب سے زیادہ مقدار میں پائی جاتی ہے۔ آکسیجن کثیت کے اعتبار سے زمین کا 46.6% حصہ تشکیل دیتی ہے۔ خشک ہوا میں حجم کے اعتبار سے 20.94% آکسیجن موجود ہوتی ہے۔

7.10.1 وقوع

(Occurrence)

تاہم، قشر ارض میں سلفر کی موجودگی صرف 0.03-0.1% ہے۔ متحدہ حالات میں سلفر، سلیفٹ کی شکل میں پایا جاتا ہے۔ مثلاً چسپم  $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ، اچسپم نمک  $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$  بیرائٹ  $\text{BaSO}_4$  اور سلفائڈ مثلاً گیلینا  $\text{PbS}$ ، زنک بلینڈ  $\text{ZnS}$ ، کاہر پائرائٹ  $\text{CuFeS}_2$  سلیفر کی کچھ مقدار ہائڈروجن سلفائڈ کی شکل میں آتش فشانوں

میں پائی جاتی ہے۔ پروٹین، لہسن، پیاز، سرسوں، بال اور اون جیسے نامیاتی مادوں میں سلفر پایا جاتا ہے۔ سیلینیم اور ٹیلوریم بھی سلفائیڈ کچھ دھاتوں میں دھاتی سیلینائیڈ اور ٹیلورائیڈ کی شکل میں پائے جاتے ہیں۔ پولونیم قدرتی ماحول میں تھوریم اور یورینم معدنیات کے زوال پذیر ماحصلات کے طور پر پایا جاتا ہے۔ یہ بہت کم مقدار میں تیار کیا جاتا ہے اور اس کی نصف زندگی بھی بہت کم ہوتی ہے۔ (ایک سیکنڈ کا بھی بہت چھوٹا حصہ)۔ اس وجہ سے Lu کی خصوصیات کا مطالعہ محدود ہو جاتا ہے۔

اس کی علامت Lu، ایٹمی عدد 116، ایٹمی کمیت 292 اور الیکٹرانی تشکل  $[Rn]5f^{14}, 6d^{10}, 7s^2, 7p^4$  ہے۔ لورموریم کے علاوہ گروپ 16 کے عناصر اہم ایٹمی اور طبیعی خصوصیات الیکٹرانی تشکل کے ساتھ جدول 7.6 میں دی گئی ہیں۔ ان کی کچھ ایٹمی، طبیعی اور کیمیائی خصوصیات اور ان کے رجحانات ذیل میں مذکور ہیں۔

جدول 7.6 گروپ 16 کے عناصر کے کچھ طبیعی خصوصیات

| Po                           | Te                    | Se                    | S                 | O                 | خصوصیت                                                           |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------|
| 84                           | 52                    | 34                    | 16                | 8                 | ایٹمی عدد                                                        |
| 210.00                       | 127.60                | 78.96                 | 32.06             | 16.00             | ایٹمی کمیت / $\text{gmol}^{-1}$                                  |
| $[Xe]4f^{14}5d^{10}6s^26p^4$ | $[Kr]4d^{10}5s^25p^4$ | $[Ar]3d^{10}4s^24p^4$ | $[Ne]3s^23p^4$    | $[He]2s^22p^4$    | الیکٹرانی تشکل                                                   |
| 146                          | 137                   | 117                   | 104               | 66                | شریک گرفت نصف قطر / $(\text{pm})^a$                              |
| 230 <sup>b</sup>             | 221                   | 198                   | 184               | 140               | آینی نصف قطر / $\text{E}^2\text{-pm}$                            |
| -174                         | -190                  | -195                  | -200              | -141              | الیکٹران گین اینتھالپی / $\Delta_{\text{eg}}H_k\text{Jmol}^{-1}$ |
| 813                          | 869                   | 941                   | 1000              | 1314              | آیونائزیشن اینتھالپی / $(\Delta_f H_1) \text{kJ/mol}^{-1}$       |
| 1.76                         | 2.01                  | 2.55                  | 2.58              | 3.50              | برقی منفیت / $\text{g cm}^{-3} (298\text{K})$                    |
| -                            | 6.25                  | 4.19 <sup>e</sup>     | 2.06 <sup>d</sup> | 1.32 <sup>c</sup> | کثافت / K                                                        |
| 520                          | 725                   | 490                   | 393 <sup>f</sup>  | 55                | نقطہ گداخت / K                                                   |
| 1235                         | 1260                  | 958                   | 718               | 90                | نقطہ جوش / K                                                     |
| 2,4                          | -2,2,4,6              | -2,2,4,6              | -2,2,4,6          | -2,-1,1,2         | تکسیدی حالتیں                                                    |

<sup>a</sup> واحد بانڈ؛ <sup>b</sup> تقریبی قدر؛ <sup>c</sup> نقطہ گداخت پر؛ <sup>d</sup> رھومبک سلفر؛ <sup>e</sup> ہیکساگونل سلینی؛ <sup>f</sup> مومنو کلینک شکل 673 K؛

\* آکسیجن OF<sub>2</sub> اور O<sub>2</sub>F<sub>2</sub> آکسیجن فلورائیڈوں میں بالترتیب 2 اور 1+ تکسیدی حالت ظاہر کرتی ہے۔

گروپ 16 عناصر کے بیرونی شیل میں چھ الیکٹران ہوتے ہیں اور ان کا عمومی الیکٹرانی تشکل  $ns^2np^4$  ہوتا ہے۔

شیل کی تعداد میں اضافہ ہونے کی وجہ سے گروپ میں نیچے جانے پر ایٹمی اور آینی نصف قطر میں اضافہ ہوتا ہے۔ تاہم آکسیجن کا سائز چھوٹا ہے جو کہ اس سے مستثنیٰ ہے۔

7.10.2 الیکٹرانی تشکل

7.10.3 ایٹمی اور آینی

نصف قطر

#### 7.10.4 آئیونائزیشن اینٹھاپلی

گروپ میں نیچے کی طرف آئیونائزیشن اینٹھاپلی میں کمی آتی ہے۔ سائز میں اضافے کے سبب ایسا ہوتا ہے۔ تاہم اس گروپ کے عناصر کی آئیونائزیشن اینٹھاپلی قدریں گروپ 15 کے نظیری پیریڈ میں عناصر کی آئیونائزیشن اینٹھاپلی قدروں کے مقابلے کم ہوتی ہیں یہ اس حقیقت پر مبنی ہے کہ گروپ 15 کے عناصر میں زائد مستحکم نصف بھرے ہوئے  $p$  اورٹل والا الیکٹرانئی تشکل ہے۔

#### 7.10.5 الیکٹران گین اینٹھاپلی

آکسیجن ایٹم کی جامع نوعیت کی وجہ سے اس کی الیکٹران گین اینٹھاپلی سلفر کے مقابلے کم ہے سلفر اور اس کے آگے پولونیم تک دوبارہ کم ہوتی جاتی ہے۔

#### 7.10.6 برقی منفیت

فلورین کے بعد، تمام عناصر میں آکسیجن کی برقی منفیت کی قدر سب سے زیادہ ہے۔ گروپ کے اندر ایٹمی عدد میں اضافے کے ساتھ برقی منفیت میں کمی آتی ہے اس کی وجہ سے آکسیجن سے پولونیم کی طرف دھاتی خصوصیت میں اضافہ ہوتا ہے۔

#### مثال 7.10

گروپ 16 کے عناصر کی آئیونائزیشن اینٹھالی عام طور سے گروپ 15 کے نظیری پیریڈ کے مقابلے کم ہے۔ کیوں؟

#### حل

گروپ 15 کے عناصر کا زائد مستحکم نصف بھرے ہوئے  $p$  اورٹل والا الیکٹرانئی تشکل ہونے کی وجہ سے گروپ 16 کے عناصر کے مقابلے الیکٹران نکالنے کے لیے مزید توانائی درکار ہوتی ہے۔

#### 7.10.7 طبعی خصوصیات

گروپ 16 کے عناصر کی کچھ طبعی خصوصیات جدول 7.6 میں دی گئی ہیں۔ آکسیجن اور سلفر غیر دھات ہیں۔ سیلینیم اور ٹیلوریم دھات نما ہیں جبکہ پولونیم دھات ہے۔ پولونیم تابکار ہے اور اس کا وقفہ حیات مختصر 13.8 دن (13.8 days) ہے۔ یہ سبھی عناصر بہرہ و پیت کا اظہار کرتے ہیں۔ گروپ میں نیچے جانے پر ایٹمی عدد کے اضافے کے ساتھ ساتھ نقطہ گداخت اور نقطہ جوش میں اضافہ ہوتا ہے۔ آکسیجن اور سلفر کے نقطہ جوش اور نقطہ گداخت میں بہت زیادہ فرق کی وضاحت ان کی ایٹمی سٹی (Atomicity) کی بنیاد پر کی جاسکتی ہے۔ آکسیجن کا سالمہ دوائیٹمی ( $O_2$ ) جبکہ سلفر کثیر ایٹمی ( $S_8$ ) سالمہ ہے۔

#### 7.10.8 کیمیائی

#### خصوصیات

گروپ 16 کے عناصر متعدد تکسیدی حالتیں ظاہر کرتے ہیں (جدول 7.6) گروپ میں نتیجے جانے پر +2 تکسیدی حالت کا استحکام کم ہوتا جاتا ہے۔ پولونیم بہ مشکل ہی +2- تکسیدی حالت کو ظاہر کرتی ہے۔ کیونکہ آکسیجن کی برقی منفیت بہت زیادہ ہے اس لیے صرف یہ ہی +2- تکسیدی حالت کو ظاہر کرتی ہے سوائے  $OF_2$  کے جہاں اس کی تکسیدی حالت +2 ہے۔ گروپ کے دیگر عناصر +2، +4 اور +6 تکسیدی حالتوں کو ظاہر کرتے ہیں لیکن +4 اور +6 عام ہیں۔ سلفر، سیلینیم اور ٹیلوریم عام طور سے آکسیجن کے ساتھ بننے والے مرکبات میں +4 تکسیدی حالت کو ظاہر کرتے ہیں اور فلورین کے ساتھ +6 تکسیدی حالت کو ظاہر کرتے ہیں۔ گروپ میں نیچے جانے پر +6 تکسیدی حالت کا استحکام کم ہوتا جاتا ہے۔ اور +4 تکسیدی حالت کے استحکام میں اضافہ ہوتا ہے۔ (جامع جفتہ اثر) +4 اور +6 تکسیدی حالتوں میں بندش خاص طور سے شریک گرفت ہوتی ہے۔

آکسیجن کا بے ربط طرز عمل (Anomalous behaviour of oxygen)

دوسرے پیریڈ میں  $p$  بلاک کے دیگر ممبران کی طرح آکسیجن کا بے ربط طرز عمل چھوٹے سائز اور زیادہ برقی منفیت کی

وجہ ہے۔ چھوٹے سائز اور زیادہ برقی منفیت کے اثر کی ایک مثال  $H_2O$  میں مضبوط ہائڈروجن بانڈ کی موجودگی ہے جو کہ  $H_2S$  میں نہیں ہے۔

آکسیجن میں d اور پل کی عدم موجودگی کی وجہ سے اس کی کوویلنسی چار تک ہی محدود رہتی ہے اور عملی طور پر دو سے زیادہ شاذ و نادر ہی ہوتی ہے۔ گروپ کے دیگر عناصر کے معاملہ میں ویلنسی شیل میں توسیع ہو سکتی ہے اور کوویلنسی چار سے زیادہ ہو جاتی ہے۔

(i) ہائڈروجن کے ساتھ تعاملیت (Reactivity with Hydrogen): گروپ 16 کے تمام عناصر، Te،  $H=Se, Po, H_2E$  قسم کے ہائڈرائڈ بناتے ہیں۔ ہائڈرائڈ کی کچھ خصوصیات جدول 7.7 میں دی گئی ہیں۔  $H_2O$  سے  $H_2Te$  تک ان کی تیزابی خصوصیت میں اضافہ ہوتا ہے۔ تیزابی خصوصیت میں اضافے کی وضاحت گروپ میں نیچے جانے پر بانڈ تخلیقی توانائی (H-E) میں کمی کی بنیاد پر کی جاسکتی ہے۔  $H_2O$  سے  $H_2PO$  تک ہائڈرائڈ کے حرارتی استحکام میں بھی کمی آتی ہے۔ پانی کے علاوہ باقی تمام ہائڈرائڈ تخلیقی خصوصیت کے حامل ہیں اور یہ خصوصیت  $H_2S$  سے  $H_2Te$  تک بڑھتی ہے۔

جدول 7.7 گروپ 16 کے عناصر کے ہائڈرائڈ کی خصوصیات

| خصوصیت                                | $H_2O$                | $H_2S$               | $H_2Se$              | $H_2Te$              |
|---------------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| نقطہ گداخت K/                         | 273                   | 188                  | 208                  | 222                  |
| نقطہ جوش K                            | 373                   | 213                  | 232                  | 269                  |
| فاصلہ H-E pm                          | 96                    | 134                  | 146                  | 169                  |
| HEH زاویہ (°)                         | 104                   | 92                   | 91                   | 90                   |
| $\Delta_f H / kJ mol^{-1}$            | -286                  | -20                  | 73                   | 100                  |
| $\Delta_{diss} H (H-E) / kJ mol^{-1}$ | 463                   | 347                  | 276                  | 238                  |
| تخلیلی مستقلہ a آبی محلول 298K پر     | $1.8 \times 10^{-16}$ | $1.3 \times 10^{-7}$ | $1.3 \times 10^{-4}$ | $2.3 \times 10^{-3}$ |

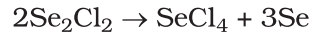
a آبی محلول، 298K

(ii) آکسیجن کے ساتھ تعاملیت (Reactivity with Oxygen): یہ سبھی عناصر  $EO_2$  اور  $EO_3$  قسم کے آکسائیڈ بناتے ہیں جہاں  $E = S, Se, Te, Po$  ہے۔ اوزون ( $O_3$ ) اور سلفر ڈائی آکسائیڈ ( $SO_2$ ) گیس ہیں جب کہ سیلینیم ڈائی آکسائیڈ ( $SeO_2$ ) ٹھوس ہے۔ ڈائی آکسائیڈ کی تخلیقی خصوصیت  $SO_2$  سے  $Te_2O_2$  کی طرف کم ہوتی جاتی ہے۔  $SO_2$  تخلیقی ایجنٹ ہے جب کہ  $TeO_2$  تکسیدی ایجنٹ ہے۔  $EO_2$  قسم کے آکسائیڈوں کے علاوہ سفلر سیلینیم اور ڈیلوریٹیم  $EO_3$  قسم کے آکسائیڈ بھی بناتے ہیں مثلاً  $SO_3$ ،  $TeO_3$ ،  $SeO_3$ ۔ دونوں قسم کے آکسائیڈ کی تیزابی نوعیت کے ہوتے ہیں۔

(iii) ہیلوجن سے تعاملیت (Reactivity towards the Halogens): گروپ 16 کے عناصر  $EX_6$ ،  $EX_4$  اور  $EX_2$  قسم کے متعدد ہیلوائڈ بناتے ہیں جہاں E گروپ کا عنصر ہے اور X ہیلوجن ہے۔ ہیلوائڈ کا استحکام  $F^- > Cl^- > Br^- > I^-$  ترتیب میں گھٹتا ہے۔ ہیکسا ہیلوائڈوں میں صرف ہیکسا فلورائیڈ ہی مستحکم ہیلوائڈ ہیں۔ سبھی ہیکسا فلورائیڈوں کی نوعیت کیسی ہے۔ ان کی ساخت آکٹا ہیڈرل ہے۔ سفلر ہیکسا فلورائیڈ  $SF_6$  مستثنیٰ طور پر مستحکم ہے۔

ٹیٹرا فلورا ئیڈوں میں  $\text{SF}_4$  گیس ہے،  $\text{SeF}_4$  رقیق ہے اور  $\text{TeF}_4$  ٹھوس ہے ان فلورا ئیڈوں میں  $\text{SP}_3\text{d}$  ہائبرائیڈائزیشن ہے اور اس طرح ان کی ساخت ٹرائی کونل بانئی پیرامڈل ہے جس میں ایک خط استوائی پوزیشن پر الیکٹرانوں کا لون پیئر موجود ہوتا ہے۔ اس قسم کی جیومیٹری کو see-saw جیومیٹری بھی کہا جاتا ہے۔

آکسیجن کے علاوہ سبھی عناصر ڈائی کلورائڈ اور ڈائی برومائڈ بناتے ہیں۔ یہ ڈائی ہیلانڈ  $\text{Sp}^3$  ہائبرائیڈائزیشن سے بنتے ہیں اور اسی لیے ان کی ساخت ٹیٹرا ہیڈرل ہوتی ہے۔ مشہور و معروف مونو ہیلانڈوں کی نوعیت ڈائی میرک (Dimeric) ہوتی ہے۔ مثالیں ہیں:  $\text{S}_2\text{F}_2$ ،  $\text{S}_2\text{Cl}_2$ ،  $\text{S}_2\text{Br}_2$ ،  $\text{Se}_2\text{Cl}_2$  اور  $\text{Se}_2\text{Br}_2$ ۔ یہ ڈائی میرک ہیلانڈ غیر تناسبیت کو ظاہر کرتے ہیں جیسا کہ ذیل میں دکھایا گیا ہے۔



مثال 7.11  $\text{H}_2\text{Te}$  کے مقابلے میں  $\text{H}_2\text{S}$  کم تیزابی ہے، کیوں؟

حل گروپ میں نیچے کی طرف بانڈ (E-H) تحلیل توانائی میں کمی کی وجہ سے، تیزابی خصوصیت میں کمی آتی ہے۔

#### متن پر مبنی سوالات

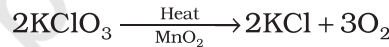
- 7.13 سلفر کے اہم مآخذ کی فہرست بنائیے؟  
7.14 گروپ 16 کے عناصر کے ہائڈرائڈوں کے حرارتی استحکام کی ترتیب لکھیے؟  
7.15  $\text{H}_2\text{O}$  رقیق اور  $\text{H}_2\text{S}$  گیس کیوں ہے؟

تیاری

7.11 ڈائی آکسیجن

(Dioxygen)

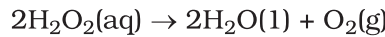
تجربہ گاہ میں ڈائی آکسیجن کو مندرجہ ذیل طریقوں سے تیار کیا جاسکتا ہے۔  
(i) کلوریٹ، نائٹریٹ اور پرمینگنیٹ جیسے آکسیجن پر مشتمل چیزوں کو گرم کر کے



(ii) برقی کیمیائی سلسلہ کی ٹپلی دھاتوں اور کچھ دھاتوں کے اعلیٰ آکسائیڈوں کی حرارتی تحلیل کے ذریعے۔



(iii) میکینیز ڈائی آکسائیڈ اور دھاتی سفوف جیسے وسط کے ذریعہ ہائڈروجن پر آکسائیڈ تیزی کے ساتھ پانی اور ڈائی آکسیجن میں تحلیل ہو جاتی ہے۔



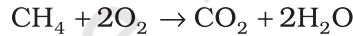
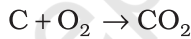
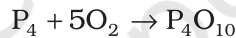
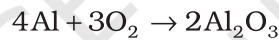
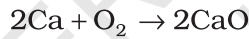
(iv) بڑے پیمانے پر اسے پانی یا ہوا سے تیار کیا جاسکتا ہے۔ پانی کی برق پاشیدگی (Hydrolysis) کے نتیجے میں کیتھوڈ پر ہائڈروجن اور اینوڈ پر آکسیجن حاصل ہوتی ہے۔ صنعتی پیمانے پر ڈائی آکسیجن کو ہوا سے حاصل کیا جاتا

ہے۔ سب سے پہلے ہوا سے کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی کے اخراجات کو علیحدہ کیا جاتا ہے اور اس کے بعد باقی ماندہ گیسوں کی اماعت کی جاتی ہے اور پھر کسری کشید کے ذریعہ ڈائی نائٹروجن اور ڈائی آکسیجن حاصل کی جاتی ہے۔

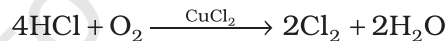
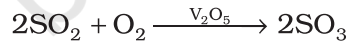
#### خصوصیات

ڈائی آکسیجن بے رنگ اور بغیر بو والی گیس ہے۔ پانی میں اس کی حل پذیری 293 K پر  $100 \text{ cm}^3$  پانی میں  $3.08 \text{ cm}^3$  تک ہے جو کہ بحری اور آبی زندگی کی بقا کے لیے مناسب ہے۔ یہ 90 K پر رقیق میں تبدیل ہو جاتی ہے اور 55 K پر منجمد ہو جاتی ہے۔ اس کے تین مستحکم آئسوٹوپ ہیں  $^{16}\text{O}$ ،  $^{17}\text{O}$  اور  $^{18}\text{O}$  لیکن ان کی طاق تعداد کے باوجود سالماتی آکسیجن  $\text{O}_2$  پر اقمناطیسی ہے جو کہ اس کی یکتا خصوصیت ہے (کیمسٹری، کلاس XI، اکائی 4 ملاحظہ کیجیے)

چند دھاتوں (مثلاً  $\text{Pt}$ ،  $\text{Au}$ ) اور کچھ نوبل گیسوں کو چھوڑ کر ڈائی آکسیجن باقی تمام دھاتوں اور غیر دھاتوں سے تعامل کرتی ہے۔ دیگر دھاتوں کے ساتھ اس کا اتحاد بہت زیادہ حرارت زا (Exothermic) ہوتا ہے جو کہ تعامل کو برقرار رکھنے میں معاون ہے۔ تاہم تعامل کو شروع کرنے کے لیے کچھ بیرونی حرارت درکار ہوتی ہے کیونکہ آکسیجن۔ آکسیجن دوہرے بانڈ کی بانڈ تخلیلی توانائی زیادہ ( $493.4 \text{ KJmol}^{-1}$ ) ہے۔ دھاتوں، غیر دھاتوں اور دیگر مرکبات کے ساتھ ڈائی آکسیجن کے تعاملات ذیل میں دیے گئے ہیں۔



کچھ مرکبات وسطی اعتبار سے تسکید ہو جاتے ہیں۔ مثلاً

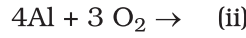
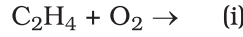


**استعمال:** تنفس اور احتراق جیسے عام عملوں میں اس کی اہمیت کے ساتھ ساتھ آکسیجن کا استعمال کسی ایسٹیلن ویلڈنگ میں کئی دھاتوں بالخصوص اسٹیل بنانے میں کیا جاتا ہے۔ اسپتالوں میں بہت زیادہ اونچائی پر پرواز کے دوران اور اونچے پہاڑوں پر آکسیجن کے سلینڈر کا بہت زیادہ استعمال ہے۔ ایندھنوں کا احتراق مثلاً رقیق آکسیجن میں ہائیڈروجن کا احتراق راکٹوں کو دھکیلنے میں اہم رول ادا کرتا ہے۔

7.16 مندرجہ ذیل میں سے کون آکسیجن سے براہ راست تعامل نہیں کرتا؟

Zn, Ti, Pt, Fe

7.17 مندرجہ ذیل تعاملات کو مکمل کیجیے۔



دیگر عناصر کے ساتھ آکسیجن کے بائنری (Binary) مرکبات آکسائیڈ کہلاتے ہیں۔ جیسا کہ پہلے مذکور ہوا، آکسیجن دوری جدول کے زیادہ تر عناصر کے ساتھ تعامل کر کے آکسائیڈ بناتی ہے۔ کئی معاملوں میں ایک عنصر دو یا دو سے زیادہ آکسائیڈ بناتا ہے۔ آکسائیڈوں کی نوعیت اور خصوصیات ایک دوسرے سے مختلف ہوتی ہیں۔

7.12 سادہ آکسائیڈ

(Simple Oxides)

آکسائیڈ سادہ (مثلاً  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ,  $\text{MgO}$ ) یا مکسڈ (Mixed) ( $\text{Pb}_3\text{O}_4$ ,  $\text{Fe}_3\text{O}_4$ ) ہو سکتے ہیں۔ سادہ آکسائیڈوں کی درجہ بندی ان کی تیزابی، اساسی یا ایفوفیئر خصوصیت کی بنیاد پر کی جاسکتی ہے۔ وہ آکسائیڈ جو پانی کے ساتھ تیزاب بناتا ہے تیزابی آکسائیڈ کہلاتا ہے مثلاً  $\text{SO}_2$ ,  $\text{Cl}_2\text{O}_7$ ,  $\text{CO}_2$ ,  $\text{N}_2\text{O}_5$ ۔ مثال کے طور پر  $\text{SO}_2$  پانی کے ساتھ تعامل کر کے  $\text{H}_2\text{SO}_3$  بناتی ہے جو کہ ایک تیزاب ہے۔

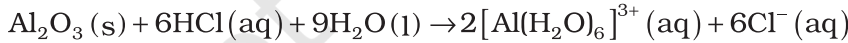


عمومی قاعدے کے مطابق صرف غیر دھاتی آکسائیڈ تیزابی ہوتے ہیں لیکن بہت زیادہ تکسیدی حالت میں کچھ دھاتوں کے آکسائیڈ بھی تیزابی خصوصیات کے حامل ہوتے ہیں۔ اساسی آکسائیڈ (مثلاً  $\text{BaO}$ ,  $\text{CaO}$ ,  $\text{Na}_2\text{O}$ )



عمومی طور پر دھاتی آکسائیڈ اساسی ہوتے ہیں۔

کچھ دھاتی آکسائیڈ دوہرے طرز عمل کا اظہار کرتے ہیں۔ وہ تیزابی اور اساسی دونوں خصوصیات کو ظاہر کرتے ہیں۔ ایسے آکسائیڈ ایفوفیئرک آکسائیڈ کہلاتے ہیں یہ تیزاب اور القلی دونوں سے تعامل کرتے ہیں۔ کچھ ایسے آکسائیڈ بھی ہیں جو کہ نہ تو تیزابی ہیں اور نہ ہی اساسی۔ اس قسم کے آکسائیڈ تعدیلی آکسائیڈ کہلاتے ہیں۔ تعدیلی آکسائیڈوں کی مثالیں ہیں  $\text{CO}$ ,  $\text{NO}$  اور  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ۔ ایسڈ اور القلی دونوں سے تعامل کرتا ہے۔



اوزون، آکسیجن کی بہروپی شکل ہے۔ یہ بہت زیادہ متعادل ہے اور سطح سمندر پر کہہ بادیوں میں زیادہ عرصے تک برقرار رہتی ہے۔ 20 کلو میٹر کی اونچائی پر یہ روشنی کی موجودگی میں کہہ باد کے آکسیجن سے بنتی ہے۔ یہ اوزون پرت سطح زمین کو الٹرا وائلٹ (UV) کے بہت زیادہ ارتکاز سے محفوظ رکھتی ہے۔

7.13 اوزون (Ozone)

## تیاری

جب آکسیجن کی سست اور خشک دھار کو ایک خاموش برقی ڈسچارج سے گزارا جاتا ہے تو اوزون (10%) حاصل ہوتی ہے۔ ماحصل اوزونائزڈ آکسیجن (Ozonised Oxygen) کہلاتا ہے۔



کیونکہ آکسیجن سے اوزون کی تشکیل ایک حرارت خور (Endothemic) عمل ہے لہذا اس کی تحلیل روکنے کے لیے اس کی تیاری میں خاموش برقی ڈسچارج کا استعمال ضروری ہے۔

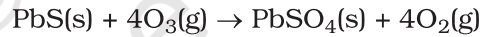
اگر اوزون کا ارتکاز 10 فیصد سے زیادہ مطلوب ہے تو اوزونائزر (Ozoniser) کی بیٹری کا استعمال کیا جاسکتا ہے اور خالص اوزون (b.p. 161.1K) رقیق آکسیجن میں رکھے ہوئے برتن میں متکث کی جاسکتی ہے۔

## خصوصیات

خالص اوزون ہلکے نیلے رنگ کی گیس، گہرے نیلے رنگ کا رقیق اور سیاہی مائل بخشی ٹھوس ہے۔ اوزون کی ایک مخصوص بو ہوتی ہے اور کم ارتکاز میں نقصان دہ نہیں ہے۔ تاہم، اگر ارتکاز 100ppm سے تجاوز کر جائے تو سانس لینے میں وقت محسوس ہونے لگتی ہے جس کی وجہ سے سردرد اور متلی ہونے لگتی ہے۔

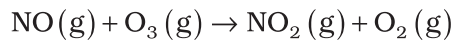
آکسیجن کی تناسبیت میں اوزون حررکیاتی اعتبار سے غیر مستحکم ہے کیونکہ آکسیجن میں اس کی تحلیل کے نتیجے میں حرارت پیدا ہوتی ہے ( $\Delta H$  منفی ہے) اور انٹراپی ( $\Delta S$  مثبت ہے) میں اضافہ ہوتا ہے۔ یہ دونوں اثرات ایک دوسرے کو قوت بہم پہنچاتے ہیں۔ نتیجتاً آکسیجن میں اس کی تبدیلی کے لیے منفی گیس توانائی میں بہت زیادہ تبدیلی آتی ہے۔

اس حالت میں جب یہ Nascent Oxygen کے ایٹم خارج کرتی ہے، ( $O_3 \rightarrow O_2 + O$ ) ایک طاقتور تکسیدی ایجنٹ کے طور پر کام کرتی ہے۔ مثلاً یہ لیڈ سلفائیڈ کی لیڈ سلفیٹ میں اور آیوڈائیڈ کی آیوڈین میں تکسید کرتی ہے۔



جب اوزون بوریٹ بفر سے بفر شدہ پوٹاشیم آیوڈائیڈ محلول (Ph9.2) کی وافر مقدار سے تعامل کرتی ہے تو آیوڈین خارج ہوتی ہے جس کی ٹائٹریشن سوڈیم تھائیوسلفیٹ کے معیاری محلول کے تیس کی جاسکتی ہے۔ یہ  $O_3$  گیس کے تخمینہ کا مقداری طریقہ ہے۔

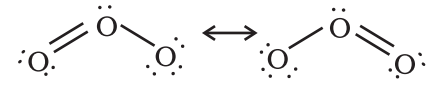
تجربات سے ظاہر ہوتا ہے کہ اس طرح نائٹروجن آکسائیڈ (بالخصوص نائٹروجن مونو آکسائیڈ) اوزون سے بہت تیزی سے تعامل کرتی ہے اور اس طرح اس بات کا امکان بڑھ جاتا ہے کہ سپرسونک جیٹ طیاروں سے خارج ہونے والے نائٹروجن آکسائیڈ بالائی کرہ باد میں اوزون کے ارتکاز کو کم کر دے۔



اس اوزون پرت کو ایک اور خطرہ لاحق ہے جو کہ فری آن (Freon) کے استعمال کی وجہ سے ہے۔ فری آن کا استعمال ایروسول اسپرے اور ریفریجریٹ میں کیا جاتا ہے۔

اوزون سالمہ میں دو آکسیجن۔ آکسیجن بانڈ کی لمبائیاں مماثل (128 pm) ہیں اور سالمہ

زاویائی ہے جیسا کہ امید کی جاتی ہے۔ جس کا بانڈ زاویہ تقریباً 117° ہے۔ یہ دو خاص شکلوں کی گمک مخلوط (resonance Hybrid) ہے۔



**استعمال:** اس کا استعمال بطور جراثیم کش، مانع تعدیہ (Disinfectant) اور پانی کو اسٹیرلائز کرنے میں کیا جاتا ہے۔ اس کا استعمال تیلوں Ivory آٹا، اشارچ وغیرہ کی پلچنگ میں کیا جاتا ہے۔ پوٹاشیم پرمینگنیٹ کی تیاری میں اس کا استعمال بطور تفسیدی ایجنٹ کیا جاتا ہے۔

#### متن پر مبنی سوالات

7.18 O<sub>3</sub> ایک طاقتور تفسیدی ایجنٹ کیوں ہے؟

7.19 اوزون (O<sub>3</sub>) کا مقداری تخمینہ کس طرح کیا جاتا ہے؟

سلفر کی بہروپی شکلیں تشکیل دیتا ہے جن میں پیلا رہومبک (α-sulphur) اور مونوکلینک (β-sulphur) شکلیں سب سے زیادہ اہم ہیں۔ رہومبک سلفر کمرہ کے درجہ حرارت پر مستحکم ہوتا ہے جو کہ 369 K پر گرم ہو کر مونوکلینک سلفر میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

7.14 سلفر — بہروپی  
شکلیں

(Sulphur —  
Allotropic  
Forms)

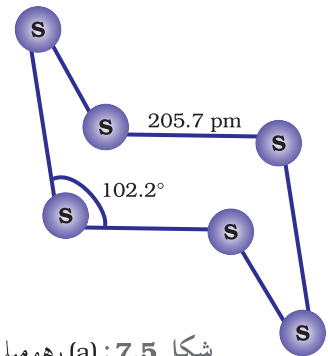
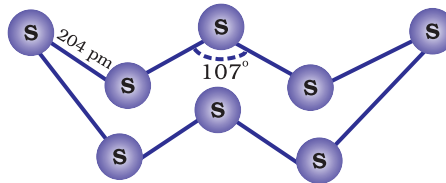
رہومبک سلفر (α-sulphur)

یہ بہروپ پیلے رنگ کا ہوتا ہے جس کا نقطہ گداخت 385.8 K اور نوعی کثافت 2.06 ہے۔ CS<sub>2</sub> میں رول سلفر کے محلول کی تجزیہ سے رہومبک سلفر کے کرٹل بنائے جاتے ہیں۔ یہ پانی میں حل پذیر نہیں ہے لیکن بینزین، الکل اور ایٹھر میں کچھ حد تک حل پذیر ہے۔ یہ CS<sub>2</sub> میں آسانی سے گھل جاتا ہے۔

مونو کلینک سلفر (β-sulphur)

اس کا نقطہ گداخت 1393 K اور نوعی کثافت 1.98 ہے۔ یہ CS<sub>2</sub> میں حل پذیر ہے۔ سلفر کی اس شکل کو ایک ڈش میں رہومبک سلفر کو گرم کر کے اور قشر بننے تک ٹھنڈا کر کے تیار کیا جاتا ہے۔ قشر میں دوسرا رخ بنائے جاتے ہیں اور باقی ماندہ محلول کو ان کے ذریعہ باہر نکال لیا جاتا ہے۔ قشر کو علیحدہ کرنے پر β سلفر کے سوئی نما کرٹل حاصل ہوتے ہیں۔ یہ 369 K کے اوپر مستحکم ہے اور اس درجہ حرارت

کے نیچے α سلفر میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ اس کے برعکس α سلفر 369 K سے نیچے مستحکم ہے اور اس درجہ حرارت کے اوپر β سلفر میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ 369 K پر دونوں شکلیں مستحکم ہیں۔ یہ درجہ حرارت عبوری درجہ حرارت کہلاتا ہے۔



شکل 7.5: (a) رہومبک سلفر میں S<sub>6</sub> چھلوں اور (b) S<sub>6</sub> شکل کی ساختیں

رہومبک اور مونو کلینک دونوں قسم کے سلفر میں  $S_8$  سالمات ہوتے ہیں یہ  $S_8$  سالمات ایک دوسرے سے منسلک ہو کر مختلف کرسٹل ساختیں تشکیل دیتے ہیں۔ دونوں شکلوں میں  $S_8$  کے چھلے تاج کی شکل میں منسلک ہوتے ہیں۔ سالماتی ابعاد شکل 7.5(a) میں دیے گئے ہیں۔

گذشتہ دو دہائیوں میں ایک چھلہ میں 20-6 سلفر ایٹموں پر مشتمل سلفر کی کئی شکلیں تالیف کی گئی ہیں۔ Cyclo- $S_6$  میں، چھلہ کرسی کی شکل اختیار کر لیتا ہے اور سالماتی ابعاد شکل 7.5(b) میں دکھائے گئے ہیں۔ اونچے درجہ حرارت ( $\sim 1000\text{ K}$ ) پر  $S_2$  ایک dominant شکل ہے اور  $O_2$  کی طرح پیرامقناطیسی (Paramagnetic) ہے۔

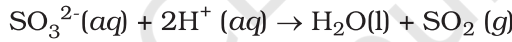
**مثال 7.12** سلفر کی کون سی شکل پیرامقناطیسی طرز عمل کو ظاہر کرتی ہے؟

**حل** اجزائی حالت میں سلفر جزوی طور پر  $S_2$  سالمہ کی شکل میں ہوتا ہے جس میں  $O_2$  کی طرح اینٹی بانڈنگ  $\pi$  اربٹل میں بغیر جوڑے کے الیکٹران ہوتے ہیں، اور یہ پیرامقناطیسی خصوصیت کو ظاہر کرتا ہے۔

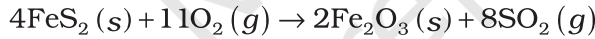
7.15 سلفر ڈائی آکسائیڈ جب سلفر کو ہوا یا آکسیجن میں جلایا جاتا ہے تو تھوڑی سی (6-8%) سلفر ٹرائی آکسائیڈ کے ساتھ سلفر ڈائی آکسائیڈ حاصل ہوتی ہے۔  
(Sulphur Dioxide)



تجربہ گاہ میں اسے سلفائیٹ کا ڈائی لیوٹ سلفیورک ایسڈ سے تعامل کرا کے تیزی سے بنایا جاسکتا ہے۔



صنعتی طور پر اسے سلفائیڈ کچھ دھاتوں کی روستنگ کے دوران ضمنی ماحصل کے طور پر حاصل کیا جاتا ہے۔

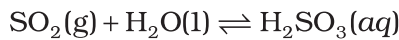


خشک کرنے کے بعد اونچے دباؤ پر گیس کی اماعت کی جاتی ہے اور اسے اسٹیل کے سلنڈروں میں اسٹور کر لیا

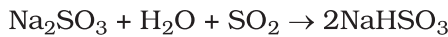
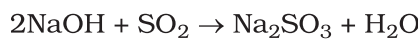
جاتا ہے۔

خصوصیات

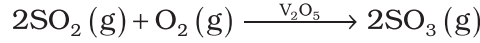
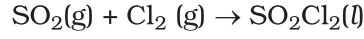
سلفر ڈائی آکسائیڈ بے رنگ گیس ہے جس میں تیز بو آتی ہے۔ یہ پانی میں بہت زیادہ حل پذیر ہے۔ یہ کمرہ کے درجہ حرارت پر 2 atm دباؤ پر رقیق میں تبدیل ہو جاتی ہے اور 263 K پر اینٹلنگتی ہے۔ سلفر ڈائی آکسائیڈ کو جب پانی سے گزارا جاتا ہے تو یہ سلفیورس ایسڈ کا محلول بناتی ہے۔



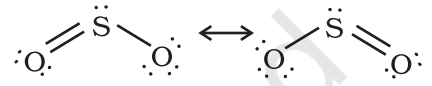
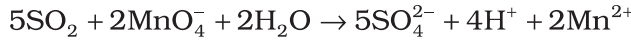
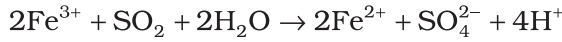
یہ سوڈیم ہائیڈروکسائیڈ محلول سے تیزی کے ساتھ تعامل کرتی ہے اور سوڈیم سلفائیٹ بناتی ہے جو کہ سلفر ڈائی آکسائیڈ سے مزید تعامل کر کے سوڈیم ہائیڈروجن سلفائیٹ بناتا ہے۔



پانی اور اقلیوں سے اس کے تعامل میں، سلفر ڈائی آکسائیڈ کا طرز عمل کاربن ڈائی آکسائیڈ کے مشابہ ہے۔  
سلفر ڈائی آکسائیڈ چارکول (جو کہ وسط کے طور پر کام کرتا ہے) کی موجودگی میں کلورین سے تعامل کر کے  
سلفیورک کلورائیڈ  $\text{SO}_2\text{Cl}_2$  بناتی ہے۔ وینڈیم (V) آکسائیڈ وسط کی موجودگی میں یہ آکسیجن کے ذریعہ سلفر ٹرائی  
آکسائیڈ میں تکسید ہو جاتی ہے۔



مرطوب حالت میں سلفر ڈائی آکسائیڈ تھوہلی ایجنٹ کے طور پر کام کرتی ہے مثال کے طور پر یہ آئرن (III)  
آینوں کو آئرن (II) آینوں میں تبدیل کر دیتی ہے اور تیزابی پوناشیم پرمینگنیٹ (VII) محلول کا رنگ اڑا دیتی ہے۔  
موخر الذکر تعامل گیس کے لیے ایک مناسب ٹیسٹ ہے۔



$\text{SO}_2$  کا سالمہ زاویائی ہوتا ہے۔ یہ دو مستند (Canonical) شکلوں کی گمک مخلوط ہے۔

استعمال : سلفر ڈائی آکسائیڈ کا استعمال (i) پیٹرولیم اور چینی کی ریفائننگ میں کیا جاتا ہے۔ (ii)  
اولن اور ریشم کی بلیچنگ میں کیا جاتا ہے۔ (iii) اینٹی کلور مانع تعدیہ اور تحفظی شے  
(Preservative) کے طور پر کیا جاتا ہے۔ سلفیورک ایسڈ، سوڈیم ہائیڈروجن سلفائیٹ اور کپاشیم  
ہائیڈروجن سلفائیٹ (صنعتی کیمیکل) کو سلفر ڈائی آکسائیڈ سے بنایا جاتا ہے۔ رقیق  $\text{SO}_2$  کا  
استعمال متعدد نامیاتی اور غیر نامیاتی کیمیکل کو حل کرنے کے لیے محلول کے طور پر کیا جاتا ہے۔

#### متن پر مبنی سوالات

7.20 جب سلفر ڈائی آکسائیڈ کو Fe(III) نمک کے آبی محلول سے گزارا جاتا ہے تو کیا ہوتا ہے؟

7.21  $\text{SO}_2$  سالمہ میں بننے والے دو S - O بانڈ کی نوعیت پر تبصرہ کیجئے۔ کیا اس سالمہ میں دونوں بانڈ مساوی ہیں؟

7.22  $\text{SO}_2$  کی موجودگی کی شناخت کس طرح کی جاتی ہے؟

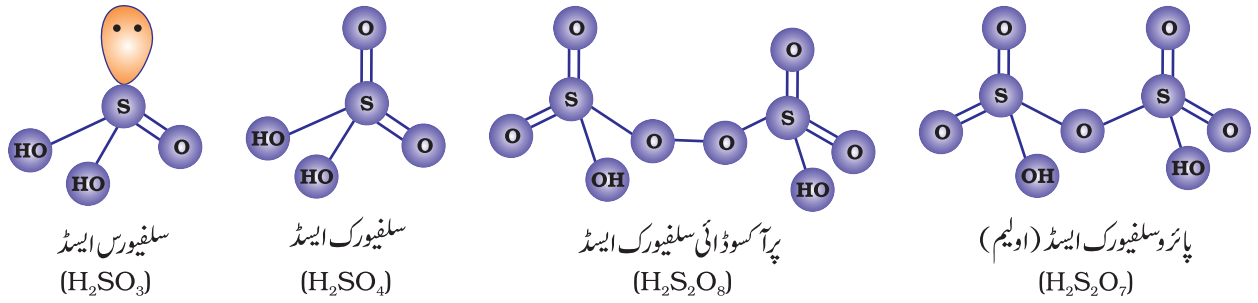
سلفر متعدد آکسو ایسڈ بناتا ہے مثلاً،  $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_5$ ،  $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_4$ ،  $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_3$ ،  $\text{H}_2\text{SO}_3$ ،  $\text{H}_2\text{SxO}_6$  (x = 2 to 5) ان میں سے کچھ غیر مستحکم ہیں اور انھیں علیحدہ نہیں کیا جاسکتا۔ یہ اپنے آبی محلول یا اپنے  
نمکوں کی شکل میں جانے جاتے ہیں۔ کچھ اہم آکسو ایسڈ کی ساختیں شکل 7.6 میں دکھائی گئی ہیں۔

7.16 سلفر کے آکسو ایسڈ  
(Oxoacids of Sulphur)

سلفیورک ایسڈ، دنیا میں صنعتی کیمیکل میں سب سے اہم کیمیکل ہے۔

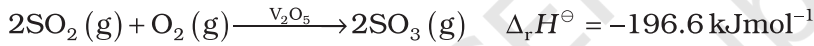
7.17 سلفیورک ایسڈ  
(Sulphuric Acid)

سلفیورک ایسڈ کو کانٹیکٹ پراسس (Contact Process) کے ذریعہ تیار کیا جاتا ہے۔ جو کہ تین مرحلوں میں مکمل ہوتا  
ہے۔

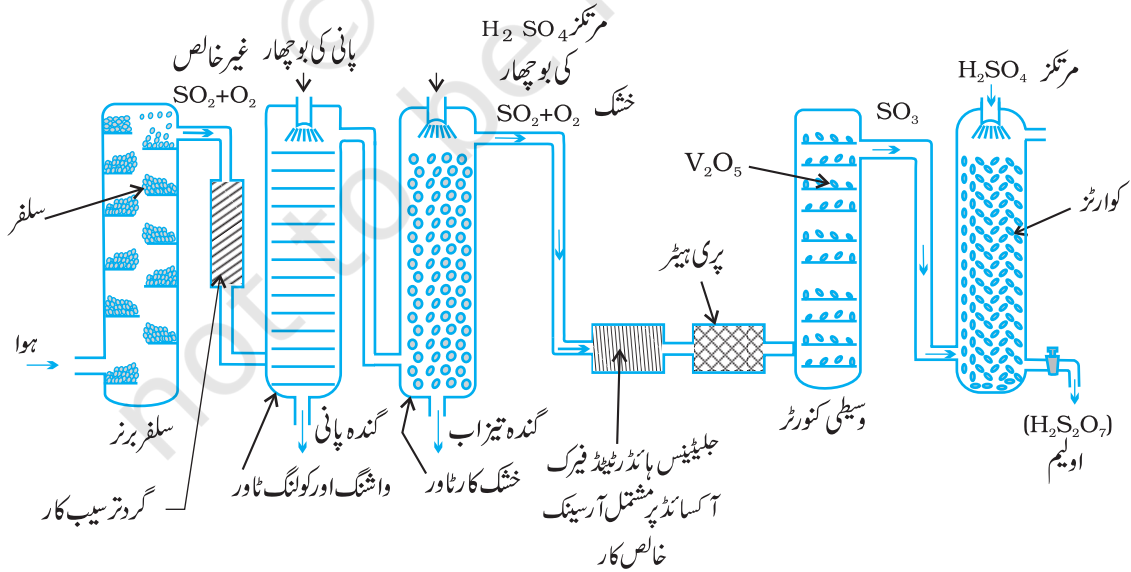


شکل 7.6: سلفر کے کچھ اہم آکسواکسائیڈوں کی ساختیں

- (i) SO<sub>2</sub> پیدا کرنے کے لیے سلفر یا سلفائیڈ کچے دھاتوں کا ہوا میں احتراق
- (ii) V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> وسط کی موجودگی میں آکسیجن کے ساتھ تعامل کرا کر SO<sub>2</sub> کی SO<sub>3</sub> میں تبدیلی۔
- (iii) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> میں SO<sub>3</sub> کا انجذاب جس سے اولیم (Oleum) یعنی H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>7</sub> حاصل ہوتا ہے۔
- سلفیورک ایسڈ بنانے کے لیے فلوڈائی گرام شکل 7.7 میں دکھایا گیا ہے۔ SO<sub>2</sub> میں موجود گرد اور آرسینک مرکبات جیسی ملاوٹوں کو علیحدہ کر کے خالص بنایا جاتا ہے۔
- H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> کی تیاری میں کلیدی مرحلہ V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> وسط کی موجودگی میں SO<sub>2</sub> کی O<sub>2</sub> کے ساتھ وسطی تمکید ہے جس کے نتیجے میں SO<sub>3</sub> حاصل ہوتی ہے۔



یہ تعامل حرارت زا، رجعتی اور فارورڈ تعامل سے حجم میں کمی آتی ہے۔ لہذا زیادہ سے زیادہ پیداوار کے لیے کم درجہ حرارت اور زیادہ دباؤ موافق حالات میں لیکن درجہ حرارت بہت کم نہیں ہونا چاہیے۔ نہیں تو تعامل بہت سست ہو جائے گا۔



شکل 7.7: سلفیورک ایسڈ کی تیاری کا فلو ڈائی گرام

عملی طور پر پلانٹ کو 2 bar دباؤ اور 70 K درجہ حرارت پر چلایا جاتا ہے۔ کیٹالک کنورٹر سے حاصل ہونے والی SO<sub>3</sub> گیس کو H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> میں جذب کرایا جاتا ہے۔ جس سے اولیم حاصل ہوتا ہے۔ اولیم کو پانی سے ڈائی لیوٹ کر کے مطلوبہ ارتکاز کا H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> حاصل ہوتا ہے۔ انڈسٹری میں دو مراحل بہ یک وقت بروئے کار لائے جاتے ہیں۔ تاکہ پراسس کا تسلسل قائم رہے اور لاگت بھی کم آئے۔



اولیم

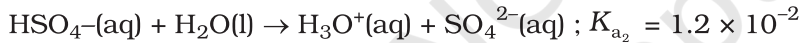
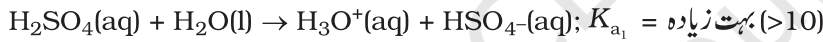
کانٹیکٹ پراسس کے ذریعہ تیار کیا گیا سلفیورک ایسڈ 96-98% تک خالص ہوتا ہے۔

### خصوصیات

سلفیورک ایسڈ بے رنگ، کثیف، تیل جیسا رفیق ہے جس کی نوعی کثافت 298 K پر 1.84 ہے۔ ایسڈ 283 K پر منجمد ہو جاتا ہے اور 611 K پر ابلیں لگتا ہے۔ یہ پانی میں حل ہو کر بڑی مقدار میں حرارت پیدا کرتا ہے اس لیے مرکوز سلفیورک ایسڈ سے سلفیورک ایسڈ کا محلول بناتے وقت محتاط رہنا ضروری ہے۔ مرکوز ایسڈ کو پانی میں آہستہ آہستہ ملانا چاہیے اور مسلسل ہلاتے رہنا چاہیے۔

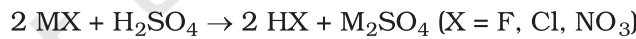
سلفیورک ایسڈ کے کیمیائی تعاملات مندرجہ ذیل خصوصیات کا نتیجہ ہیں۔

(a) کم طیران پذیری (b) مضبوط تیزابی خصوصیت (c) پانی کے تئیں بہت زیادہ آہنیٹی (d) تکسیدی ایجنٹ کے طور پر کام کرنے کی اہلیت۔ آبی محلول میں سلفیورک ایسڈ دو مرحلوں میں آئیونائز ہو جاتا ہے۔



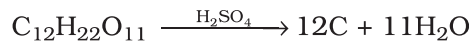
K<sub>a1</sub> کی بہت زیادہ (>10) K<sub>a1</sub> کا مطلب ہے کہ H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> کی H<sup>+</sup> اور HSO<sub>4</sub><sup>-</sup> آئینوں میں بہت زیادہ تحلیل ہوتی ہے۔ تحلیلی مستقلہ (ka) کی قدر جتنی زیادہ ہوگی ایسڈ اتنا ہی مضبوط ہوگا۔ ایسڈ نمکوں کے دو سلسلے تشکیل دیتا ہے: نارمل سلفیٹ (جیسے سوڈیم سلفیٹ اور کاپر سلفیٹ) اور ایسڈ سلفیٹ (مثلاً سوڈیم ہائڈروجن سلفیٹ)

کم طیران پذیری کی وجہ سے سلفیورک ایسڈ کا استعمال کم طیران پذیر تیزابوں کو ان کے نظیری نمکوں سے بنانے میں کیا جاسکتا ہے۔

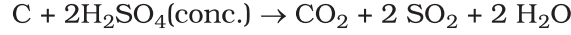
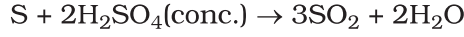
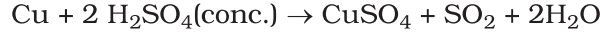


(M = دھات)

مرکوز سلفیورک ایسڈ ایک مضبوط ڈی ہائڈریٹنگ ایجنٹ ہے۔ متعدد مرطوب گیسوں کو خشک کرنے کے لیے انھیں سلفیورک ایسڈ سے گزارا جاتا ہے۔ اگرچہ گیسیں تیزاب سے تعامل نہیں کرتی ہیں سلفیورک ایسڈ نامیاتی مرکبات سے پانی کو ہٹا دیتا ہے، کاربوہائڈریٹ پراس کا چارنگ ایکشن (Charring Action) اس بات کا ثبوت ہے۔



گرم مرکب سلفیورک ایسڈ ایک معتدل قسم کا مضبوط تھکسیدی ایجنٹ ہے اس لحاظ سے یہ فاسفورک اور نائٹرک ایسڈ کے درمیان میں ہے۔ دھات اور غیر دھات دونوں ہی مرکب سلفیورک ایسڈ کے ذریعہ تھکسید ہو جاتی ہیں اور خود سلفیورک ایسڈ کی SO<sub>2</sub> میں تحویل ہو جاتی ہے۔



**استعمال:** سلفیورک ایسڈ ایک نہایت اہم صنعتی کیمیکل ہے۔ کسی ملک کی صنعتی طاقت کا اندازہ اس ملک میں پیدا ہونے والے اور خرچ ہونے والے سلفیورک ایسڈ کی مقدار سے لگایا جاسکتا ہے۔ سینکڑوں قسم کے مرکبات بنانے میں اس کی ضرورت پڑتی ہے اور کئی صنعتی عملوں میں بھی سلفیورک ایسڈ کام میں لایا جاتا ہے۔ بڑی مقدار میں سلفیورک ایسڈ کا استعمال فریٹلائزر (مثلاً امونیم سلفیٹ، سپر فاسفیٹ) بنانے میں کیا جاتا ہے۔ دیگر استعمال اس طرح ہیں: (a) پیٹرولیم ریفائننگ (b) رنگ، روغن اور رنگ بنانے والے ضمنی ماحصلات (c) ڈٹرجنٹ انڈسٹری (d) فلز کار عملوں (مثلاً ایمالنگ، برقی طمع کاری (Electroplating) اور جست کاری (Galvanising) سے پہلے دھاتوں کی صفائی میں (e) اسٹورج بیٹریاں بنانے میں (f) نائٹروسیلیولوز ماحصلات بنانے میں اور (g) تجربہ گاہ میں ریجنٹ کے طور پر

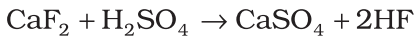
### مثال 7.13

کیا ہوتا ہے، جب

(i) مرکب H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> کو کیشیم فلورائیڈ میں ملایا جاتا ہے۔

(ii) SO<sub>3</sub> کو پانی سے گزارا جاتا ہے۔

(i) یہ ہائڈروجن فلورائیڈ بناتا ہے۔



(ii) یہ SO<sub>3</sub> کو حل کر کے H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> بناتا ہے۔



حل

### متن پر مبنی سوالات

**7.23** ایسے تین شعبوں کے نام بتائیے جہاں H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ایک اہم رول ادا کرتا ہے۔

**7.24** کائنات پر اس کے ذریعہ H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> کی زیادہ سے زیادہ پیداوار کے لیے شرائط لکھیے۔

**7.25** پانی میں H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> کے لیے K<sub>a1</sub> << K<sub>a2</sub> کیوں ہے؟

7.18 گروپ 17 کے

عناصر

(Group 17 Elements)

فلورین، کلورین، برومین، آیوڈین، ایسٹینائن اور ٹینیسائن (Tennessine) گروپ 17 کے عناصر ہیں انہیں مجموعی طور پر ہیلوجن (یونانی میں Helo کا مطلب ہے نمک اور Genes کا مطلب ہے پیدا ہونا یعنی سالٹ پروڈیوسر)۔ ہیلوجن بہت زیادہ تعامل پذیر غیر دھاتی عناصر ہیں۔ گروپ 1 اور 2 کے عناصر کی طرح گروپ 17 کے عناصر آپس میں بہت زیادہ یکسانیت کا اظہار کرتے ہیں۔ اتنی زیادہ یکسانیت دوری جدول کے کسی اور گروپ کے عناصر میں نہیں پائی جاتی ہے۔ مزید یہ بھی کہ ان کی طبیعی اور کیمیائی خصوصیات میں باقاعدہ ترتیب (Regular Gradation) ہے۔ ایسٹینائن اور ٹینیسائن تابکار عناصر ہیں۔

7.18.1 وقوع

(Occurrence)

فلورین اور کلورین کافی مقدار میں پائی جاتی ہیں جب کہ برومین اور آیوڈین کم مقدار میں پائی جاتی ہیں۔ فلورین خاص طور سے غیر حل پذیر فلورائڈ (فلوسپار  $\text{CaF}_2$ ، کراپولائٹ،  $\text{Na}_3\text{AlF}_6$ ) اور فلورو پیٹائٹ ( $3\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot \text{CaF}_2$ ) کی شکل میں پائی جاتی ہے یہ مٹی، دریا کے پانی، پودوں، جانوروں کی ہڈیوں اور دانتوں میں بھی بہت تھوڑی مقدار میں موجود ہوتی ہے۔ سمندر کے پانی میں سوڈیم، پوٹاشیم، میگنیشم اور کیلشیم کے کلورائڈ، برومائڈ اور آیوڈائڈ موجود ہوتے ہیں لیکن سب سے زیادہ سوڈیم کلورائڈ (کمیت کے اعتبار سے 25%) پایا جاتا ہے۔ سمندر کی خشک تلچھٹ ان مرکبات پر مشتمل ہوتی ہے یعنی سوڈیم کلورائڈ اور کاربنیٹ  $\text{KCl} \cdot \text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$  آبی زندگی کی کئی شکلوں کے نظاموں میں آیوڈین پایا جاتا ہے۔ مثلاً متعدد سمندری ویڈ 0.5% آیوڈین پر مشتمل ہوتی ہیں اور چلی سالٹ پیٹر میں 0.2% تک سوڈیم آیوڈائیڈ پایا جاتا ہے۔

گروپ 17 کے عناصر ٹینیسائن کے علاوہ، کی اہم ایٹمی اور طبیعی خصوصیات کو ان کے الیکٹران کی شکل کے ساتھ جدول 7.8 میں دیا گیا ہے۔ ٹینیسائن ایک مصنوعی تابکار عنصر ہے۔ اس کی علامت Ts ہے۔ ایٹمی عدد 117، ایٹمی کمیت 294 اور الیکٹران کی شکل  $[\text{Rn}]5f^{14}, 6d^{10}, 7s^2, 7p^5$  ہے۔ اس عنصر کی بہت کم مقدار ہی بنائی جاسکتی ہے۔ اس کے علاوہ اس کی نصف زندگی بھی ملی سیکنڈ میں ہے اس وجہ سے اس کی کیمیائی خصوصیات ثابت نہیں ہوسکی ہیں۔ ایٹمی، طبیعی اور کیمیائی خصوصیات کے کچھ رجحانات ذیل میں مذکور ہیں۔

ان سبھی عناصر کے بیرونی شیل میں سات الیکٹران ہوتے ہیں ( $ns^2 np^5$ ) اس طرح ان میں اپنے سے آگے والی نوبل گیس سے ایک الیکٹران کم ہے۔

7.18.2 الیکٹران کی شکل

از حد نیوکلیائی چارج کی وجہ سے اپنے متعلقہ پیریڈ میں ہیلوجن کے ایٹمی نصف قطر سب سے چھوٹے ہیں۔ دوسرے پیریڈ کے دیگر عناصر کی طرح فلورین کا ایٹمی نصف قطر نہایت چھوٹا ہے۔ کوائٹ شیل کی تعداد میں اضافہ کی وجہ سے فلورین سے آیوڈین تک ایٹمی اور آبی نصف قطر میں اضافہ ہوتا ہے۔

7.18.3 ایٹمی اور آبی

نصف قطر

ان میں الیکٹران کو کھونے کا رجحان بہت کم ہوتا ہے۔ اس طرح ان کی آئیونائزیشن اینتھالپی بہت زیادہ ہوتی ہے۔ گروپ میں نیچے جانے پر ایٹمی سائز میں اضافہ کی وجہ سے آئیونائزیشن اینتھالپی میں کمی آتی جاتی ہے۔

7.18.4 آئیونائزیشن اینتھالپی

نظیری ادوار (Periods) میں ہیلوجن کی منفی الیکٹران گین اینتھالپی سب سے زیادہ ہوتی ہے۔ یہ اس حقیقت پر مبنی ہے کہ ان عناصر کے ایٹموں میں مستحکم نوبل گیس میں الیکٹران کی شکل کے مقابلے ایک الیکٹران کم ہوتا ہے۔ گروپ میں

7.18.5 الیکٹران گین

اینٹھالپی

## جدول 7.8 ہیلوجن کی ایٹمی اور طبیعی خصوصیات

| خصوصیت                                                             | F                      | Cl                                  | Br                                                   | I                                                    | At <sup>a</sup>                                                       |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| ایٹمی عدد                                                          | 9                      | 17                                  | 35                                                   | 53                                                   | 85                                                                    |
| ایٹمی کمیت / g mol <sup>-1</sup>                                   | 19.00                  | 35.45                               | 79.90                                                | 126.90                                               | 210                                                                   |
| الیکٹران کی تشکل                                                   | [He]2s <sup>2</sup> 2p | [Ne]3s <sup>2</sup> 3p <sup>5</sup> | [Ar]3d <sup>10</sup> 4s <sup>2</sup> 4p <sup>5</sup> | [Kr]4d <sup>10</sup> 5s <sup>2</sup> 5p <sup>5</sup> | [Xe]4f <sup>14</sup> 5d <sup>10</sup> 6s <sup>2</sup> 6p <sup>5</sup> |
| شریک گرفت نصف قطر / pm                                             | 64                     | 99                                  | 114                                                  | 133                                                  | -                                                                     |
| آبی نصف قطر / pm                                                   | 133                    | 184                                 | 196                                                  | 220                                                  | -                                                                     |
| آیونائزیشن اینتھالپی / kJ mol <sup>-1</sup>                        | 1680                   | 1256                                | 1142                                                 | 1008                                                 | -                                                                     |
| الیکٹران گین اینتھالپی / kJ mol <sup>-1</sup>                      | 4                      | 3.2                                 | 3.0                                                  | 2.7                                                  | 2.2                                                                   |
| برقی منفیت Δ <sub>Hyd</sub> H(X) kJ <sup>b</sup> mol <sup>-1</sup> | 515                    | 381                                 | 347                                                  | 305                                                  | -                                                                     |
|                                                                    | F <sub>2</sub>         | Cl <sub>2</sub>                     | Br <sub>2</sub>                                      | I <sub>2</sub>                                       | -                                                                     |
| نقطہ گداخت                                                         | 54.4                   | 172.0                               | 265.8                                                | 386.6                                                | -                                                                     |
| نقطہ جوش                                                           | 84.9                   | 239.0                               | 332.5                                                | 458.2                                                | -                                                                     |
| کشافت                                                              | 1.5(85) <sup>c</sup>   | 1.66(203) <sup>c</sup>              | 3.19(23) <sup>c</sup>                                | 4.94(293) <sup>d</sup>                               | -                                                                     |
| فاصلہ                                                              | 143                    | 199                                 | 228                                                  | 266                                                  | -                                                                     |
| بانڈ تحلیل اینتھالپی                                               | 158.8                  | 242.8                               | 192.8                                                | 151.1                                                | -                                                                     |
|                                                                    | 2.87                   | 1.36                                | 1.09                                                 | 0.54                                                 | -                                                                     |

<sup>a</sup> تابکار: <sup>b</sup> پانگ پیمانہ: <sup>c</sup> درجہ حرارت (k) پر رقیق کے لیے قوسین میں دیا گیا ہے؛ <sup>d</sup> ٹھوس: <sup>e</sup> نصف سیل تعامل  $X_2(g) + 2e^- \rightarrow 2X^-(aq)$  سے کم ہے۔ فلورین ایٹم کا سائز چھوٹا ہونے کی وجہ سے ایسا ہوتا ہے۔ نتیجتاً فلورین کے نسبتاً چھوٹے 2p اور 2s میں بہت زیادہ اثر الیکٹرانک ریلیون ہوتا ہے اور اس طرح اندر آنے والے الیکٹران بہت زیادہ کشش محسوس نہیں کرتے۔

7.18.6 برقی منفیت ان کی برقی منفیت بہت زیادہ ہوتی ہے۔ گروپ میں نیچے کی طرف برقی منفیت گھٹتی جاتی ہے۔ دوری جدول میں فلورین سب سے زیادہ برقی منفی عنصر ہے۔

**مثال 7.4** دوری جدول کے متعلقہ ادوار میں ہیلوجن کی منفی الیکٹران گین اینتھالپی سب سے زیادہ ہے۔ کیوں؟

**حل** اپنے متعلقہ ادوار میں ہیلوجن کا سائز سب سے چھوٹا ہے اور اسی وجہ سے بہت زیادہ موثر نیوکلیائی چارج ہوتا ہے۔ نتیجتاً یہ نوبل گیس تشکل اختیار کرنے کے لیے بہت تیزی سے ایک الیکٹران حاصل کر لیتے ہیں۔

ہیلوجن کی طبیعی خصوصیات میں ایک ہموار تغیر پایا جاتا ہے۔ فلورین اور کلورین گیسیں ہیں، برومین رقیق ہے اور آیوڈین ٹھوس ہے۔ ایٹمی عدد میں اضافہ کے ساتھ ان کے نقطہ گداخت اور نقطہ جوش میں مستقل اضافہ ہوتا ہے۔ تمام ہیلوجن

7.18.7 طبیعی خصوصیات  
(Physical Properties)

رنگین ہیں۔ مرئی خطہ میں اشعاع کے انجذاب کی وجہ سے ایسا ہوتا ہے جس کے نتیجے میں بیرونی الیکٹران اونچی توانائی کے لیول مشتعل ہو جاتے ہیں۔ اشعاع کا مختلف کوانٹا جذب کر کے یہ مختلف رنگ ظاہر کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر  $F_2$  کا رنگ زرد،  $Cl_2$  کا سبز مائل زرد،  $Br_2$  کا سرخ اور  $I_2$  کا رنگ بینگنی (بنفشی) ہوتا ہے۔ فلورین اور کلورین پانی سے تعامل کرتے ہیں۔ برومین اور آیوڈین پانی میں بہت کم حل پذیر ہیں لیکن کلورو فارم، کاربن ٹیٹرا کلورائیڈ، کاربن ڈائی سلفائیڈ اور ہائیڈرو کاربن جیسے متعدد نامیاتی محلولوں میں حل پذیر ہیں اور رنگین محلول بناتے ہیں۔

جدول 7.8 سے ہم ایک حیرت انگیز بے قاعدگی نوٹ کرتے ہیں وہ یہ ہے کہ  $Cl_2$  کے مقابلے  $F_2$  کی تحلیل کی اینتھالپی کم ہے جب کہ کلورین سے آگے کی طرف  $X-X$  بانڈ تحلیل اینتھالپی میں متوقع رجحان دیکھا جاسکتا ہے یعنی  $Cl - I > Br - Br > Cl$  - سالمہ کے لون پیئر میں الیکٹران۔ الیکٹران دفع نسبتاً زیادہ ہونے کی وجہ سے ایسا ہوتا ہے۔ جہاں پر  $Cl_2$  کے مقابلے ایک دوسرے کے زیادہ نزدیک ہیں۔

حالانکہ فلورین کی الیکٹران گین اینتھالپی کلورین کے مقابلے کم ہے مگر کلورین کے مقابلے فلورین ایک مضبوط تکسیدی ایجنٹ ہے۔ کیوں؟

مثال 7.15

حل

یہ اس وجہ سے ہے  
(i)  $F-F$  بانڈ کی کم تحلیل اینتھالپی (جدول 7.8)۔  
(ii)  $F-$  کی زیادہ ہائیڈریشن اینتھالپی (جدول 7.8)

تکسیدی حالتیں اور کیمیائی تعاملیت کے رجحانات

تمام ہیلوجن (1- تکسیدی حالت کو ظاہر کرتے ہیں۔ تاہم کلورین، برومین اور آیوڈین +1، +3، +5 اور +7 تکسیدی حالتوں کو بھی ظاہر کرتے ہیں جیسا کہ ذیل میں واضح کیا گیا ہے۔

7.18.8 کیمیائی خصوصیات  
(Chemical Properties)

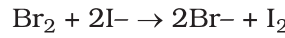
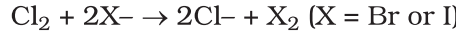
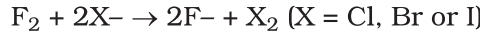
| اسٹیٹ گراؤنڈ<br>میں ہیلوجن ایٹم<br>(فلورین کے علاوہ) | ns                   | np                                             | nd                                |                                                                  |
|------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| پہلی مشتعل حالت                                      | $\uparrow\downarrow$ | $\uparrow\downarrow\uparrow\downarrow\uparrow$ | $\square\square\square\square$    | +1 یا -1 تکسیدی حالت کے لیے بغیر جوڑے کا ایک الیکٹران ذمہ دار ہے |
| دوسری مشتعل حالت                                     | $\uparrow\downarrow$ | $\uparrow\downarrow\uparrow\uparrow$           | $\uparrow\square\square\square$   | +3 تکسیدی حالت کے لیے 3 بغیر جوڑے کے الیکٹران ذمہ دار ہیں        |
| تیسری مشتعل حالت                                     | $\uparrow\downarrow$ | $\uparrow\uparrow\uparrow$                     | $\uparrow\uparrow\square\square$  | +5 تکسیدی حالت کے لیے 5 بغیر جوڑے کے الیکٹران ذمہ دار ہیں        |
|                                                      | $\uparrow\downarrow$ | $\uparrow\uparrow\uparrow$                     | $\uparrow\uparrow\uparrow\square$ | +7 تکسیدی حالت کے لیے 7 بغیر جوڑے کے الیکٹران ذمہ دار ہیں        |

کلورین، برومین اور آیوڈین کی اونچی تکسیدی حالتوں کا اندازہ اس وقت ہوتا ہے جب ہیلوجن کم اور بہت زیادہ برقی منفی فلورین اور آکسیجن ایٹموں کے ساتھ متحد ہوتی ہیں مثلاً انٹر ہیلوجنوں میں، آکسائیڈ اور آکسوائڈ میں +4 اور +6 تکسیدی حالتیں کلورین اور برومین کے آکسائیڈ اور آکسوائڈ میں پائی جاتی ہیں۔ فلورین ایٹم کے ویلنس

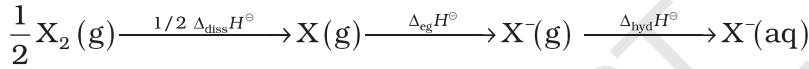
شیل میں کوئی بھی d الیکٹران نہیں ہوتا اور اسی لیے اپنے آکٹیٹ میں توسیع نہیں کر سکتا۔ سب سے زیادہ برقی منفی ہونے کی وجہ سے یہ صرف 1- تکسیدی حالت کو ظاہر کرتا ہے۔

سبھی ہیلوجن بہت زیادہ تعامل پذیر ہیں۔ یہ دھات اور غیر دھات دونوں کے ساتھ تعامل کر کے ہیلائیڈ بناتے ہیں۔ ہیلوجن کی تعاملیت گروپ میں نیچے کی طرف گھٹتی ہے۔

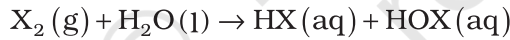
الیکٹرانوں کا بہت تیزی سے حصول کے پیچھے ہیلوجن کی مضبوط تکسیدی نوعیت کا فرما ہے۔  $F_2$  مضبوط ترین تکسیدی ہیلوجن ہے اور یہ دیگر ہیلائیڈوں کی محلول ہیں اور یہاں تک کہ ٹھوس حالت میں تکسید کر دیتی ہے۔ عمومی طور پر ایک ہیلوجن زیادہ ایٹمی عدد والے ہیلائیڈ آئنوں کی تکسید کرتا ہے۔



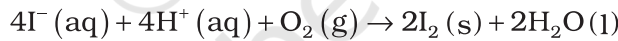
آبی محلول میں ہیلوجن کی تکسیدی اہلیت گروپ میں نیچے جانے پر گھٹتی ہے جس کا ثبوت ان کے معیاری الیکٹروڈ مضمحل ہیں (جدول 7.8) جو کہ مندرجہ ذیل پیرامیٹر پر منحصر ہیں۔



ہیلوجنوں کی نسبتی تکسیدی پاور کی مزید وضاحت پانی کے ساتھ ان کے تعامل کے ذریعہ کی جاسکتی ہے۔ فلورین، پانی کی آکسیجن میں تکسید کرتی ہے۔ جب کہ کلورین اور برومین پانی سے تعامل کر کے نظیری ہائیڈروفلک اور ہائیڈروفلکس ایسڈ بناتے ہیں۔ پانی کے ساتھ آئیوڈین کا تعامل از خود نہیں ہے۔ درحقیقت، تیزابی میڈیم میں آکسیجن کے ذریعہ  $I^-$  کی تکسید ہوتی ہے جو کہ فلورین کے ساتھ ہونے والے تعامل کے ٹھیک برعکس ہے۔



(where  $X = Cl \text{ or } Br$ )



فلورین کا بے ربط طرز عمل (Anomalous behavior of Fluorine)

دوری جدول کے دوسرے پیریڈ میں موجود p بلاک کے دیگر عناصر کی طرح فلورین کئی بے ربط خصوصیات کو ظاہر کرتی ہے۔ مثال کے طور پر فلورین کی آئیونائزیشن اینتھالپی، برقی منفیت، بانڈ تحلیل کی اینتھالپی اور الیکٹروڈ مضمحل توانائی دیگر ہیلوجن کے متوقع رجحانات کے مقابلے زیادہ ہیں۔ اس کے علاوہ آبی اور شریک گرفت نصف قطر، نقطہ گداخت اور نقطہ جوش نیز الیکٹران گین اینتھالپی توقع سے کافی کم ہے۔ فلورین کے بے ربط طرز عمل کی وجہ اس کا چھوٹا سائز، بہت زیادہ برقی منفیت، کم F-F بانڈ تحلیل اینتھالپی اور وٹنس شیل میں d اورٹل کی عدم دستیابی ہے۔

فلورین کے زیادہ تر معاملات حرارت زاہیں (کیونکہ یہ دوسرے عناصر کے ساتھ چھوٹے اور مضبوط بانڈ بناتی ہے) یہ صرف ایک آکسائیڈ بناتی ہے جب کہ دیگر ہیلوجن متعدد آکسائیڈ بناتے ہیں۔ مضبوط ہائیڈروجن بندش کی وجہ سے ہائیڈروجن فلورائیڈ رقیق (b.p. 293K) ہے۔ HF میں ہائیڈروجن گرفت بنتی ہے کیوں کہ فلورین کی

جسامت بہت چھوٹی اور برقی منفیت بہت زیادہ ہوتی ہے۔ دیگر ہائڈروجن ہیلانڈ گیسوں جن کی جسامت بڑی اور برقی منفیت کم ہوتی ہے گیسوں ہیں۔

(i) ہائڈروجن کے تئیں تعاملیت: سبھی ہیلوجن ہائڈروجن سے تعامل کر کے ہائڈروجن ہیلانڈ بناتے ہیں لیکن ہائڈروجن کے تئیں آئیونی فلورین سے آئیوڈین تک کم ہوتی جاتی ہے۔ یہ پانی میں حل ہو کر ہائڈروہیلک ایسڈ بناتے ہیں۔ ہائڈروجن ہیلانڈوں کی کچھ خصوصیات جدول 7.9 میں دی گئی ہیں۔ ان تیزابوں کی تیزابی قوت کی متنوع ترتیب اس طرح ہے:  $H-F > H-Cl > H-Br > H-I$ ۔ گروپ میں نیچے جانے پر ان ہیلانڈوں کے استحکام میں کمی آتی ہے کیونکہ بانڈ  $(H-X)$  تحلیل آیتھالی  $H-F > H-Cl > H-Br > H-I$  کی ترتیب میں گھٹتی ہے۔

جدول 7.9 ہائڈروجن ہیلانڈوں کی خصوصیات

| HI    | HBr   | HCl   | HF   | خصوصیت                                |
|-------|-------|-------|------|---------------------------------------|
| 222   | 185   | 159   | 190  | نقطہ گداخت / K                        |
| 238   | 206   | 189   | 293  | نقطہ جوش / K                          |
| 160.9 | 141.4 | 127.4 | 91.7 | بانڈ کی لمبائی $(H-X)$ / pm           |
| 295   | 363   | 432   | 574  | $\Delta_{diss}H^\circ / kJ\ mol^{-1}$ |
| -10.0 | -9.5  | -7.0  | 3.2  | $pK_a$                                |

(ii) آکسیجن کے تئیں تعاملیت: ہیلوجن، آکسیجن کے ساتھ متعدد آکسائیڈ بناتے ہیں لیکن ان میں سے زیادہ تر غیر مستحکم ہیں۔ فلورین دو آکسائیڈ  $OF_2$  اور  $O_2F_2$  بناتی ہے۔ تاہم صرف  $OF_2$  ہی 298K پر مستحکم ہے۔ یہ آکسائیڈ لازمی طور پر آکسیجن فلورائیڈ ہیں کیونکہ فلورین کی برقی منفیت آکسیجن کے مقابلے میں زیادہ ہے۔ دونوں ہی مضبوط فلوریننگ ایجنٹ ہیں۔  $O_2F_2$ ، پلوٹونیم کی  $PUF_6$  میں تکسید کرتا ہے اور استعمال شدہ نیوکلیائی ایندھن سے  $PUF_6$  کو علیحدہ کرنے کے لیے اس تعامل کا استعمال کیا جاتا ہے۔

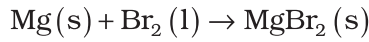
کلورین، برومین اور آئیوڈین آکسائیڈ بناتے ہیں جن میں ان ہیلوجنوں کی تکسیدی حالتیں +1 سے +7 تک ہوتی ہیں حرکیاتی اور حرکیاتی عوامل مجموعی طور سے ہیلوجنوں کے ذریعہ بننے والے آکسائیڈوں کے استحکام کی گھٹتی ہوئی ترتیب  $I > Cl > Br$  کی تعیم کی طرف رہنمائی کرتے ہیں۔ آئیوڈین کے آکسائیڈ کی اعلیٰ مستقلی کی وجہ آئیوڈین اور آکسیجن کے درمیان بننے والی گرفت کی اعلیٰ تقطیبت ہے۔ کلورین کے معاملے میں کلورین اور آکسیجن کے درمیان کثیر گرفت بنتے ہیں کیوں کہ اس کے پاس a آرٹل دستیاب ہیں۔ اس کی وجہ سے استحکام بڑھ جاتا ہے۔ برومین میں دونوں خصوصیات کی کمی ہوتی ہے لہذا برومین کے آکسائیڈ کا استحکام سب سے کم ہوتا ہے۔ ہیلوجن کے نسبتاً اونچے آکسائیڈوں میں نیچے آکسائیڈوں کے مقابلے میں زیادہ استحکام کا رجحان ہوتا ہے۔

کلورین آکسائیڈ  $Cl_2O$ ،  $ClO_2$ ،  $Cl_2O_6$ ، اور  $Cl_2O_7$  بہت زیادہ متعامل تکسیدی ایجنٹ ہیں اور دھماکہ کار رجحان ظاہر کرتے ہیں۔  $ClO_2$  کا استعمال کاغذ کی لکڑی اور ٹیکسٹائل نیز واٹر ٹریٹمنٹ میں پلچنگ ایجنٹ کے طور پر کیا جاتا ہے۔

برومین آکسائیڈ  $\text{BrO}_3$ ،  $\text{BrO}_2$ ،  $\text{Br}_2\text{O}$  کمترین مستحکم ہیلوجن آکسائیڈ ہیں (وسطی قطار بے قاعدگی) اور صرف کم درجہ حرارت پر ہی پائے جاتے ہیں یہ بہت مضبوط تکسیدی ایجنٹ ہیں۔

آیوڈائیڈ آکسائیڈ  $\text{I}_2\text{O}_4$ ،  $\text{I}_2\text{O}_5$ ،  $\text{I}_2\text{O}_7$  غیر حل پذیر ٹھوس ہیں اور گرم کرنے پر تحلیل ہو جاتے ہیں۔  $\text{I}_2\text{O}_5$  بہت اچھا تکسیری ایجنٹ ہے اور اس کا استعمال کاربن مونو آکسائیڈ کے تخمینہ میں کیا جاتا ہے۔

(iii) دھاتوں کے تئیں تعاملیت (Reactivity towards metals) ہیلوجن دھاتوں کے ساتھ تعامل کر کے دھاتی ہیلائیڈ بناتے ہیں مثلاً برومین، میکینیشم کے ساتھ تعامل کر کے میکینیشم برومائڈ بناتی ہے۔



ہیلائیڈوں کی اپنی خصوصیت میں کمی کی ترتیب  $\text{MCl} > \text{MBr} > \text{MF}$  ہے جہاں M ایک گرفت دھات ہے۔ اگر دھات ایک سے زیادہ تکسیدی حالتیں ظاہر کرتی ہے تو اونچی تکسیدی حالت میں ہیلائیڈ کم تکسیدی حالت کے مقابلے زیادہ شریک گرفتے ہوتے ہیں۔ مثلاً  $\text{SnCl}_4$ ،  $\text{PbCl}_4$ ،  $\text{SbCl}_5$  اور  $\text{UF}_6$  بالترتیب  $\text{UF}_4$  اور  $\text{SbCl}_3$ ،  $\text{PbCl}_2$ ،  $\text{SnCl}_2$  کے مقابلے زیادہ شریک گرفت ہیں

(iv) ہیلوجنوں کی دیگر ہیلوجنوں کے تئیں تعاملیت (Reactivity of Halogens towards other Halogens) ہیلوجن، خود اپنے آپ سے تعامل کر کے متعدد مرکبات بناتے ہیں۔ جنہیں  $\text{XX}'$ ،  $\text{XX}_3'$ ،  $\text{XX}_5'$  اور  $\text{XX}_7'$  قسم کے انٹرہیلوجن کہا جاتا ہے۔ جہاں X بڑے سائز کا ہیلوجن ہے اور X' نسبتاً چھوٹے سائز کا ہیلوجن ہے۔

فلورین صرف 1- تکسیدی حالت کو ظاہر کرتی ہے جب کہ دیگر ہیلوجن +1، +3، +5 اور +7 تکسیدی حالتوں کو ظاہر کرتے ہیں۔ تشریح کیجیے۔

مثال 7.16

فلورین سب سے زیادہ برقی منفی عنصر ہے اور کوئی بھی مثبت تکسیدی حالت ظاہر نہیں کر سکتا ہے۔ دیگر ہیلوجنوں کے پاس d اور f اورٹل موجود ہے اس لیے وہ اپنے آکٹیٹ میں توسیع کر سکتے ہیں اور +1، +3، +5 اور +7 تکسید حالتوں کو بھی ظاہر کرتے ہیں۔

حل

متن پر مبنی سوالات

7.26 بانڈ تحلیل ایتھالپی، الیکٹران گین ایتھالپی اور ہائڈریشن ایتھالپی جیسے پیرامیٹر کے مد نظر  $\text{F}_2$  اور  $\text{Cl}_2$  کی تکسیدی طاقت کا موازنہ کیجیے:

7.27 فلورین کے بے ربط طرز عمل کو ظاہر کرنے کے لیے دو مثالیں دیجیے۔

7.28 سمندر کچھ ہیلوجنوں کا اہم ماخذ ہے۔ تبصرہ کیجیے۔

7.19 کلورین

(Chlorine)

کلورین کی کھوج 1774 میں شیلے (Scheele) کے ذریعہ  $\text{MnO}_2$  پر  $\text{HCl}$  کے عمل کے ذریعہ کی گئی۔ 1810 میں ڈیوی نے اس کی ابتدائی نوعیت کا تعین کیا اور اس کے رنگ کی بنیاد پر اس کا نام کلورین تجویز کیا (یونانی

میں Chloros کا مطلب ہے سبز مائل زرد)

تیاری

اسے مندرجہ ذیل کسی بھی طریقے سے بنایا جاسکتا ہے۔

(i) مینگیز ڈائی آکسائیڈ کو مرکنز ہائیڈروکلورک ایسڈ کے ساتھ گرم کر کے



تاہم، HCl کی جگہ کھانے کا نمک اور مرکنز  $\text{H}_2\text{SO}_4$  کے آمیزہ کا استعمال کیا جاسکتا ہے۔

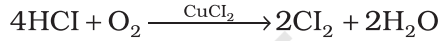
(ii) پوٹاشیم پرمینگنیٹ پر HCl کے عمل سے



کلورین کی مینو فیکچرنگ (صنعتی طور پر تیاری)

(i) ڈیکن پراسس (Deacon's Process)  $723\text{K}$  پر  $\text{CuCl}_2$  (وسیٹ) کی موجودگی میں کرہ باد کی آکسیجن

کے ذریعہ ہائیڈروجن کلورائیڈ کی تشکیل ہے۔



(ii) الیکٹرو لائٹک پراسس (Electrolytic Process): کلورین کو برائن (مرکنز NaCl محلول) کر برق

پاشیدگی (Electrolysis) کے ذریعہ بنایا جاتا ہے۔ کلورین اینوڈ پر خارج ہوتی ہے۔ اسے کئی کیمیائی

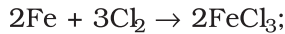
صنعتوں میں ضمنی حاصل کے طور پر بھی حاصل کیا جاتا ہے۔

خصوصیات

یہ سبز مائل زرد گیس ہے جس میں سے تیکھی بو آتی ہے۔ یہ ہوا سے 2-5 گنا بھاری ہے۔ اسے بآسانی سبز مائل زرد

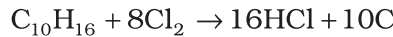
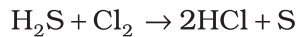
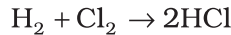
رقیق میں تبدیل کیا جاسکتا ہے جو کہ  $239\text{K}$  پر ابلتا ہے۔ یہ پانی میں حل پذیر ہے۔

کلورین متعدد دھاتوں اور غیر دھاتوں سے تعامل کر کے کلورائیڈ بناتی ہے۔



یہ ہائیڈروجن کے تئیں بہت زیادہ انہٹی رکھتی ہے۔ یہ ہائیڈروجن پر مشتمل مرکبات سے تعامل کر کے

HCl بناتی ہے۔



ٹھنڈے اور ڈائی لیوٹ القلیوں کے ساتھ کلورین، کلورائیڈ اور ہائیوکلورائیٹ کا آمیزہ بناتی ہے لیکن گرم

اور مرکنز القلیوں کے ساتھ یہ کلورائیڈ اور کلورائیٹ بناتی ہے۔

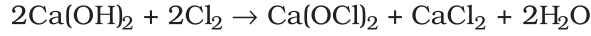


(ٹھنڈا اور ڈائی لیوٹ)



(گرم اور مرتکز)

خشک بجھے چونے کے ساتھ یہ ہلچنگ پاؤڈر بناتی ہے۔



ہلچنگ پاؤڈر کی ترتیب  $\text{Ca(OCl)}_2 \cdot \text{CaCl}_2 \cdot \text{Ca(OH)}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$  ہے۔

کلورین، ہائڈروکاربنوں کے ساتھ تعامل کر کے بدل ماحصلات (Substitution Product) بناتی ہے

جو کہ ہائڈروکاربنوں سے سیر ہوتے ہیں اور غیر سیر شدہ ہائڈروکاربنوں کے ساتھ جمع ماحصلات (Addition Products) بنتے ہیں۔



میٹھائل کلورائیڈ اتھین



حرارت پر  $\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2$

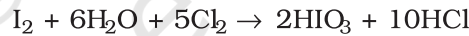
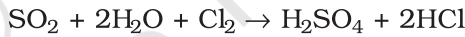
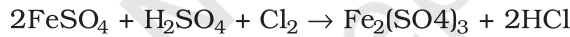
کلورین پانی کو یوں ہی رکھا رہنے دیں تو  $\text{HCl}$  اور  $\text{HOCl}$  بننے کی وجہ سے اس کا زرد رنگ غائب ہو جاتا ہے۔

اسی طرح بننے والا ہائپوکلورس ایسڈ (Nascent  $\text{HOCl}$ ) آکسیجن فراہم کرتا ہے جو کہ کلورین کی ہلچنگ اور

تکسیدی خصوصیات کے لیے ذمہ دار ہے۔

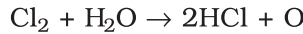
(i) کلورین فیرس کی فیرک میں، سلفائیٹ کی سلفیٹ میں، سلفر ڈائی آکسائیڈ کی سلفیورک ایسڈ میں اور آیوڈین کی

آیوڈک ایسڈ میں تکسید کرتی ہے۔



(ii) کلورین ایک طاقتور ہلچنگ ایجنٹ ہے، ہلچنگ ایکشن کا سبب تکسید ہے۔

یہ نمی کی موجودگی میں نباتاتی یا نامیاتی مادہ کو ہلچ کر دیتی ہے۔ کلورین کا ہلچنگ اثر مستقل ہے۔



بے رنگ شے + O → رنگین شے

استعمال: اس کا استعمال (i) کاغذ کی لگدی (کاغذ اور رے رین بنانے کے لیے درکار) کی ہلچنگ

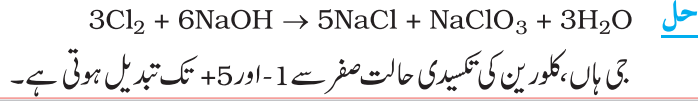
میں، کپاس اور ٹیکسٹائل کی ہلچنگ میں (ii) گولڈ اور پلٹینم کے استخراج میں (iii) رنگ، دوائیں اور

DDT،  $\text{CHCl}_3$ ،  $\text{CCl}_4$ ، ریفریجریٹ وغیرہ جیسے نامیاتی مرکبات بنانے میں (iv) پینے کے پانی

کو اسٹیریلائز کرنے (v) فاسفین ( $\text{C}_6\text{H}_5\text{I}$ )، آنسو گیس ( $\text{CCl}_3\text{NO}_2$ )، مسٹرڈ گیس

( $\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$ ) جیسی زہریلی گیسوں کو بنانے میں کیا جاتا ہے۔

مثال 7.17 کلورین اور گرم مرکب NaOH کے درمیان ہونے والے تعامل کی متوازن کیمیائی مساوات لکھیے۔ کیا یہ تعامل ایک غیر متناسبت تعامل ہے؟ جواز پیش کیجیے۔



#### متن پر مبنی سوالات

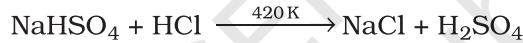
7.29  $\text{Cl}_2$  کے بلیچنگ ایکشن کی وجہ بتائیے  
7.30 ایسی دوز ہریلی گیسوں کے نام بتائیے جو کلورین سے تیاری جاسکتی ہیں۔

7.20 ہائڈروجن کلورائیڈ (Hydrogen Chloride)

اس ایسڈ کو گلوبر (Glauber) نے 1648 میں کھانے کے نمک کو مرکب سلفیورک ایسڈ کے ساتھ گرم کر کے بنایا تھا۔ 1810 میں ڈیوی نے بتایا کہ ہائڈروجن اور کلورین کا مرکب ہے۔

#### تیاری (Preparation)

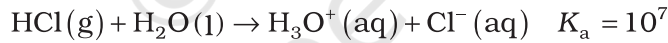
تجربہ گاہ میں اسے سوڈیم کلورائیڈ کو مرکب سلفیورک ایسڈ کے ساتھ گرم کر کے بنایا جاتا ہے۔



HCl گیس کو مرکب سلفیورک ایسڈ سے گزار کر خشک کیا جاسکتا ہے۔

#### خصوصیات

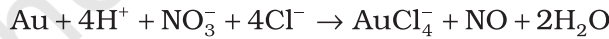
یہ ایک بے رنگ اور تیکھی بو والی گیس ہے۔ اسے آسانی سے بے رنگ رقیق (b.p. 189K) میں تبدیل کیا جاسکتا ہے اور یہ سفید کرٹلی ٹھوس (F.P. 159K) میں منجمد کی جاسکتی ہے۔



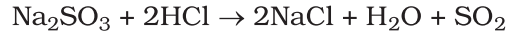
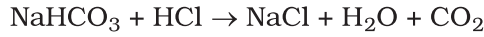
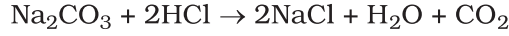
یہ ایک آبی محلول ہے اور اسے ہائڈروکلورک ایسڈ کہتے ہیں۔ تجلی مستقلہ (Ka) کی بہت زیادہ قدر اس بات کو ظاہر کرتی ہے کہ یہ پانی میں بہت مضبوط ایسڈ ہے۔ یہ  $\text{NH}_3$  سے تعامل کر کے  $\text{NH}_4\text{Cl}$  کا سفید دھواں پیدا کرتا ہے۔



جب تین حصے مرکب HCl اور ایک حصہ مرکب  $\text{HNO}_3$  کی آمیزش کی جاتی ہے تو ایکوار جیا (Aqua Regia) حاصل ہوتا ہے جس کا استعمال سونا، پلٹینم جیسی نوبل دھاتوں کو حل کرنے میں کیا جاتا ہے۔



ہائڈروکلورک ایسڈ، کمزور ایسڈوں کے نمکوں جیسے کہ کاربونیٹ، ہائڈروجن کاربونیٹ سلفائیٹ وغیرہ کی تحلیل کر دیتا ہے۔



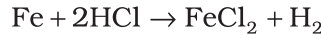
استعمال: اس کا استعمال (i) کلورین،  $\text{NH}_4\text{Cl}$  اور گلوکوز (مکا کے، اشارچ سے) بنانے میں کیا جاتا ہے (ii) ہڈیوں سے گلو (Glue) کے استخراج اور بون بلیک کی تخلیص میں کیا جاتا ہے۔ (iii) دواؤں میں اور تجربہ گاہ میں ریجنٹ کے طور پر کیا جاتا ہے۔

#### مثال 7.18

جب  $\text{HCl}$  باریک آئرن پاؤڈر سے تعامل کرتا ہے تو یہ فیرس کلورائیڈ بناتا ہے، فیرک کلورائیڈ کیوں نہیں بناتا ہے؟

#### حل

لوہے کے ساتھ اس کے تعامل میں  $\text{H}_2$  پیدا ہوتی ہے۔



ہائیڈروجن کا اخراج فیرک کلورائیڈ کے بننے کو روک دیتا ہے۔

بہت زیادہ برقی منفیت اور چھوٹا سائز ہونے کی وجہ سے فلورین صرف ایک آکسوائیڈ  $\text{HOF}$  بناتی ہے جسے فلورک (II) ایسڈ یا ہائپوفلورس ایسڈ کہتے ہیں۔ دیگر ہیلوجن متعدد آکسوائیڈ بناتے ہیں۔ ان میں سے زیادہ تر کو خالص حالت میں علیحدہ نہیں کیا جاسکتا۔ یہ صرف آبی محلولوں اور اپنے نمکوں کی شکل میں ہی مستحکم ہوتے ہیں۔ ہیلوجنوں کے آکسوائیڈ جدول 7.10 میں دیے گئے ہیں اور ان کی ساختیں شکل 7.8 میں دی گئی ہیں۔

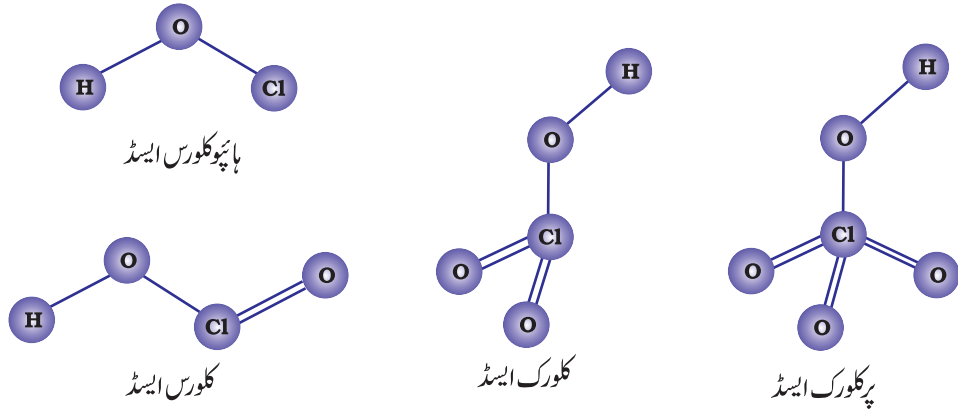
7.21 ہیلوجن کے آکسو

ایسڈ

(Oxoacids of Halogens)

جدول 7.10: ہیلوجنوں کے آکسوائیڈ

| HOI<br>(ہائپوآیوڈس ایسڈ)           | HOBr<br>(ہائپوبروس ایسڈ)            | HOCl<br>(ہائپوکلورس ایسڈ)             | HOF<br>(ہائپوفلورس ایسڈ) | ہیلک (I) ایسڈ<br>(ہائپوہیلس ایسڈ) |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| —                                  | —                                   | HOCIO<br>کلورس ایسڈ                   | —                        | ہیلک (III) ایسڈ<br>(ہیلس ایسڈ)    |
| HOIO <sub>2</sub><br>(آیوڈک ایسڈ)  | HOBrO <sub>2</sub><br>(برومک ایسڈ)  | HOCIO <sub>2</sub><br>(کلورک ایسڈ)    | —                        | ہیلوک (V) ایسڈ<br>(ہیلک ایسڈ)     |
| HOIO <sub>3</sub><br>پر آیوڈک ایسڈ | HOBrO <sub>3</sub><br>پر برومک ایسڈ | HOCIO <sub>3</sub><br>(پر کلورک ایسڈ) | —                        | ہیلک (VII) ایسڈ<br>(پر ہیلک ایسڈ) |



شکل 7.8: کلورین کے آکسواکسائیڈوں کی ساختیں

جب دو مختلف ہیلوجن ایک دوسرے سے تعامل کرتے ہیں تو انٹرہیلوجن مرکبات بنتے ہیں۔ انہیں ایک عمومی ترکیب  $XX_7$  اور  $XX_5$ ،  $XX_3$ ،  $XX$ ،  $XX'$ ،  $XX_3'$ ،  $XX_5'$  کی جہاں X بڑے سائز کا ہیلوجن ہے اور X' چھوٹے سائز کا ہیلوجن ہے نیز X' کے مقابلے X زیادہ برقی مثبت ہے۔ جیسے جیسے X اور X' کے نصف قطر کے درمیان نسبت میں اضافہ ہوتا ہے فی سالمہ ایٹموں کی تعداد میں بھی اضافہ ہوتا جاتا ہے۔ اس طرح آئیوڈین (VII) فلورائیڈ میں ایٹموں کی تعداد سب سے زیادہ ہونی چاہیے کیونکہ I اور F کے نصف قطر کے درمیان نسبت سب سے زیادہ ہونی چاہیے۔ اسی لیے اس کا فارمولہ  $IF_7$  (ایٹموں کی سب سے زیادہ تعداد) ہے۔

#### تیاری (Preparation)

انٹرہیلوجن مرکبات کو براہ راست اتحاد سے یا ہیلوجن اور کمتر انٹرہیلوجن مرکبات کے درمیان تعامل سے بنایا جاتا ہے۔ بننے والے ماحصلات کچھ مخصوص حالات پر منحصر ہوتے ہیں۔ مثلاً



(مساوی حجم) (افراط)



(پانی سے ڈائی لیوٹ کیا گیا) (افراط)



(مساوی سالماتی) (افراط)

#### خصوصیات

انٹرہیلوجن مرکبات کی کچھ خصوصیات جدول 7.11 میں دی گئی ہیں۔

یہ سبھی شریک گرفت سالمات ہیں اور ڈایا مقناطیسی نوعیت کے حامل ہیں۔ یہ طیران پذیر رقیق یا ٹھوس ہیں سوائے  $ClF$  کے جو کہ 298K پر گیس ہے۔ ان کی طبعی خصوصیات اجزائے ترکیبی ہیلوجن کی خصوصیات کے درمیان

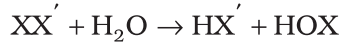
#### 7.22 انٹرہیلوجن مرکبات (Interhalogen Compounds)

جدول 7.11 انٹرہیلوجن مرکبات کی کچھ خصوصیات

| قسم               | فارمولہ                       | طبیعی حالت اور رنگ               | ساخت                   |
|-------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| XX <sup>1</sup> 1 | ClF                           | بے رنگ گیس                       | —                      |
|                   | BrF                           | ہلکی بھوری گیس                   | —                      |
|                   | IF <sup>a</sup>               | گیس                              | —                      |
|                   | BrCl <sup>b</sup>             | روہی سرخ ٹھوس (form)             | —                      |
|                   | ICl                           | بھورا سرخ ٹھوس (β-form)          | —                      |
|                   | IBr                           | سیاہ ٹھوس                        | —                      |
| XX <sup>1</sup> 3 | ClF <sub>3</sub>              | بے رنگ گیس                       | T شکل میں مڑا ہوا      |
|                   | BrF <sub>3</sub>              | پیلا ہرارتی                      | T شکل میں مڑا ہوا      |
|                   | IF <sub>3</sub>               | زرد پاؤڈر                        | T شکل میں مڑا ہوا (?)  |
|                   | ICl <sub>3</sub> <sup>c</sup> | نارنجی ٹھوس                      | T شکل میں مڑا ہوا (?)  |
| XX <sup>1</sup> 5 | IF <sub>5</sub>               | بے رنگ گیس لیکن 77K سے نیچے ٹھوس | اسکوائر پائرامڈل       |
|                   | BrF <sub>5</sub>              | بے رنگ رقیق                      | اسکوائر پائرامڈل       |
|                   | ClF <sub>5</sub>              | بے رنگ رقیق                      | اسکوائر پائرامڈل       |
| XX <sup>1</sup> 7 | IF <sub>7</sub>               | بے رنگ گیس                       | پینٹاگونل بائی پیرامڈل |

<sup>a</sup> بہت زیادہ غیر مستحکم؛ <sup>b</sup> کمرہ کے درجہ حرارت پر خالص ٹھوس؛ <sup>c</sup> Cl<sup>-</sup> برج ڈمر (I<sub>2</sub>Cl<sub>6</sub>) کی شکل میں دائمی میرائز

میں ہیں سوائے اس کے ان کے نقطہ جوش اور نقطہ گداخت کے جو کہ توقع سے تھوڑا زیادہ ہیں۔ ان کے کیمیائی تعاملات کا موازنہ انفرادی ہیلوجن کے ساتھ کیا جاسکتا ہے۔ عمومی طور پر انٹرہیلوجن مرکبات ہیلوجن (فلورین کو چھوڑ کر) کے مقابلے زیادہ تعامل پذیر ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ انٹرہیلوجن میں X-X بانڈ ہیلوجن (F-F بانڈ کو چھوڑ کر) میں ہوتے ہیں اور ہائپوفیلیٹ (جب XX<sup>1</sup>3) ہیلیٹ (جب XX<sup>1</sup>5) اور پریہیلیٹ (جب XX<sup>1</sup>7) این آئن بناتے ہیں جو کہ نسبتاً بڑے ہیلوجن سے حاصل ہوتے ہیں۔

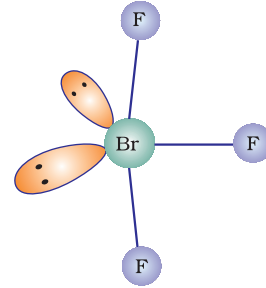


ان کی سالماتی ساخت بہت دلچسپ ہے جس کی وضاحت VSEPR نظریہ کی بنیاد پر کی جاسکتی ہے۔ (مثال 7.19) XX<sub>3</sub> مرکبات مڑی ہوئی T شکل میں ہوتے ہیں۔ XX<sub>5</sub> مرکبات اسکوائر پائرامڈل ہیں اور IF<sub>7</sub> کی ساخت پینٹاگونل بائی پیرامڈل ہے (جدول 7.11)

## مثال 7.19

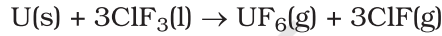
VSEPR نظریہ کی بنیاد پر  $\text{BrF}_3$  کی سالماتی شکل سے بحث کیجیے۔

حل



مرکزی ایٹم Br کے ویلنس شیل میں 7 الیکٹران ہیں۔ ان میں سے تین الیکٹران تین فلورین ایٹموں کے ساتھ الیکٹران پیئر بانڈ بناتے ہیں اور 4 الیکٹران باقی رہ جاتے ہیں۔ اس طرح تین بانڈ پیئر اور دو لون پیئر ہیں۔ VSEPR نظریہ کے مطابق یہ ٹرائی گونل بائی پیرامڈل کے کونوں پر پوزیشن لیں گے۔ دو لون پیئر خط استوائی پوزیشن پر ہوں گے تاکہ لون پیئر لون پیئر اور بانڈ پیئر۔ لون پیئر دفعہ کم سے کم ہو سکے جو کہ بانڈ پیئر بانڈ پیئر دفعہ کے مقابلہ زیادہ ہوتا ہے۔ اس کے ساتھ ساتھ محوری فلورین ایٹم لون پیئر۔ لون پیئر دفعہ کو کم کرنے کے لیے خط استوائی فلورین کی جانب جھک جاتا ہے۔ شکل معمولی سے جھکے ہوئے T کی طرح ہوگی۔

استعمال: ان مرکبات کا استعمال غیر آبی محلولوں کے طور پر کیا جاسکتا ہے۔ انٹریلوجن مرکبات بہت مفید لفورینیننگ ایجنٹ ہیں۔  $\text{BrF}_3$  اور  $\text{ClF}_3$  کا استعمال  $^{235}\text{U}$  کی افزودنی میں  $\text{UF}_6$  بنانے میں کیا جاتا ہے۔



متن پر مبنی سوالات

7.31  $\text{I}_2$  کے مقابلے ICI زیادہ تعامل پذیر کیوں ہے؟

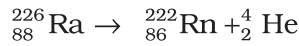
گروپ 18 چھ عناصر پر مشتمل ہے۔ ہیلیم، نی، آن، آرگن، کرپٹن، زینان، ریڈان اور آگنیسیون (Oganesson)۔ یہ سبھی گیس ہیں اور کیمیائی اعتبار سے تعامل پذیر نہیں ہیں۔ یہ بہت کم مرکبات بناتے ہیں۔ اسی وجہ سے انھیں نوبل گیس کہا جاتا ہے۔

7.23 گروپ 18 کے عناصر  
(Group 18 Elements)

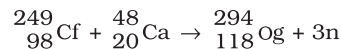
ریڈان اور آگنیسیون کے علاوہ باقی سبھی نوبل گیس کرہ باد میں پائی جاتی ہیں۔ خشک ہوا میں یہ حجم کے اعتبار سے 1%~ ہوتی ہیں جس میں آرگن سب سے زیادہ ہے۔ ہیلیم اور بعض اوقات نی آن چھ بلینڈ، مونازائٹ، کلیوائٹ جیسی تابکار نژاد معدنیات میں پائی جاتی ہیں۔ ہیلیم کا اہم تجارتی ماخذ قدرتی گیس ہے۔ زینان اور ریڈان گروپ کے ایسے عناصر ہیں جو بہت ہی کم مقدار میں پائے جاتے ہیں۔ ریڈان کو  $^{226}\text{Ra}$  کے روبہ تنزل ماحصل کے طور پر حاصل کیا جاتا ہے۔

7.23.1 وقوع

(Occurrence)



آگنیسیون،  $^{249}_{98}\text{Cf}$  ایٹم اور  $^{48}_{20}\text{Ca}$  آئن کے ٹکراؤ سے مصنوعی طور پر بنائی جاتی ہے۔



آگنیسیون کی ایٹمی کمیت 294 اور الیکٹرانک تشکل  $[\text{Rn}]5f^4, 6d^{10}, 7s^2, 7p^6$  ہے۔ Og کی بہت کم مقدار کو ہی تیار کیا گیا ہے۔ اس کی نصف زندگی 0.7 ملی سیکنڈ ہے لہذا اس کی کیمسٹری کے لیے صرف پیشین گوئیاں ہی کی گئی ہیں۔

گروپ 18 کے عناصر نوبل گیسوں کیوں کہلاتی ہیں؟

گروپ 18 میں موجود عناصر کے ویلنس شیل آرٹھل مکمل بھرے ہوئے ہیں اور اسی لیے مخصوص حالت میں ہی چند عناصر سے تعامل کرتے ہیں۔ لہذا اب انھیں نوبل گیس کہا جاتا ہے۔

حل

گروپ 18 کے عناصر آگنیشن کے علاوہ کی اہم ایٹمی اور طبیعی خصوصیات اور ان کے الیکٹرانی تشکل جدول 7.12 میں دیے گئے ہیں۔ گروپ کی ایٹمی، طبیعی اور کیمیائی خصوصیات کے رجحانات پر یہاں بحث کی گئی ہے۔

جدول 7.12: گروپ 18 کے عناصر کی ایٹمی اور طبیعی خصوصیات

| He                    | Ne                    | Ar                    | Kr                           | Xe                           | Rn*                                 | خصوصیت                                        |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 2                     | 10                    | 18                    | 36                           | 54                           | 86                                  | ایٹمی اعداد                                   |
| 4.00                  | 20.18                 | 39.95                 | 83.80                        | 131.30                       | 222.00                              | ایٹمی کمیت / $\text{mgol}^{-1}$               |
| $1s^2$                | $[\text{He}]2s^22p^6$ | $[\text{Ne}]3s^23p^6$ | $[\text{Ar}]3d^{10}4s^24p^6$ | $[\text{Kr}]4d^{10}5s^25p^6$ | $[\text{Xe}]4f^{14}5d^{10}6s^26p^6$ | الیکٹرانی تشکل                                |
| 120                   | 160                   | 190                   | 200                          | 220                          | —                                   | ایٹمی نصف قطر / pm                            |
| 2372                  | 2080                  | 1520                  | 1351                         | 1170                         | 1037                                | آیونائزیشن اینتھالپی / $\text{kJmol}^{-1}$    |
| 48                    | 116                   | 96                    | 96                           | 77                           | 68                                  | الیکٹرانی گین اینتھالپی / $\text{kJmol}^{-1}$ |
| $1.8 \times 10^{-4}$  | $9.0 \times 10^{-4}$  | $1.8 \times 10^{-3}$  | $3.7 \times 10^{-3}$         | $5.9 \times 10^{-3}$         | $9.7 \times 10^{-3}$                | کثافت / $\text{gcm}^{-3}$ (STP)               |
| —                     | 24.6                  | 83.8                  | 115.9                        | 161.3                        | 202                                 | نقطہ گداخت / K                                |
| 4.2                   | 27.1                  | 87.2                  | 119.7                        | 165.0                        | 211                                 | نقطہ جوش / K                                  |
| $5.24 \times 10^{-4}$ | —                     | $1.82 \times 10^{-3}$ | 0.934                        | $1.14 \times 10^{-4}$        | $8.7 \times 10^{-6}$                | کرہ باد میں موجودگی<br>جسم کے اعتبار سے فیصدی |

سبھی نوبل گیسوں کا عمومی الیکٹرانی تشکل  $ns^2np^6$  ہے سوائے، ہیلیم کے جس کا الیکٹرانی تشکل  $1s^2$  ہے (جدول 7.12)۔ نوبل گیسوں کی متعدد خصوصیات بشمول ان کی جامد نوعیت کا سبب ان کی بند شیل ساخت کو سمجھا جاتا ہے۔

مستحکم الیکٹرانی تشکل کی وجہ سے یہ گیسیں بہت زیادہ آیونائزیشن اینتھالپی ظاہر کرتی ہیں۔ تاہم گروپ میں نیچے کی طرف ایٹمی سائز میں اضافہ ہونے پر یہ کم ہوتی جاتی ہے۔

گروپ میں نیچے کی طرف ایٹمی عدد میں اضافہ کے ساتھ ایٹمی نصف قطر میں اضافہ ہوتا جاتا ہے۔

کیونکہ نوبل گیسوں کا الیکٹرانی تشکل مستحکم ہے اس لیے ان میں الیکٹران کو حاصل کرنے کا رجحان نہیں ہوتا لہذا ان کی الیکٹرانی گین اینتھالپی کی قدریں بہت زیادہ مثبت ہوتی ہیں۔

طبیعی خصوصیات (Physical Properties)

سبھی نوبل گیسیں ایک ایٹم ہیں۔ یہ بے رنگ، بغیر ذائقہ اور بغیر بو والی گیسیں ہیں۔ یہ پانی میں بہت کم حل پذیر ہیں۔

7.23.2 الیکٹرانی تشکل

7.23.3 آیونائزیشن

اینٹھالپی

7.23.4 ایٹمی نصف قطر

7.23.5 الیکٹرانی گین

اینٹھالپی

ان کے نقطہ گداخت اور نقطہ جوش بہت کم ہوتے ہیں کیونکہ ان عناصر میں بین ایٹمی باہمی عمل صرف ایک ہی قسم کا ہے اور وہ ہے کمزور انتشاری قوتیں۔ ہیلیم کا نقطہ جوش ابھی تک معلوم تراشائیں سب سے کم (4.2K) ہے۔ اس میں ایک غیر معمولی خصوصیت بھی موجود ہے اور وہ یہ ہے کہ ہیلیم تجربہ گاہ میں عام طور سے استعمال ہونے والے مادوں جیسے ربڑ، کانچ یا پلاسٹک سے ہو کر نفوذ کر جاتی ہے۔

**مثال 7.21** نوبل گیسوں کے نقطہ جوش بہت کم کیوں ہیں۔

**حل** نوبل گیس ایک ایٹمی ہونے کی وجہ سے ان میں بین ایٹمی قوتیں نہیں ہوتیں سوائے کمزور انتشاری قوتوں کے لہذا بہت کم درجہ حرارت پر ہی ان کی امانت ہو جاتی ہے۔ اس طرح ان کے نقطہ جوش کم ہیں۔

### کیمیائی خصوصیات (Chemical Properties)

عام طور سے نوبل گیس بہت کم تعامل پذیریں۔ کیمیائی تعاملیت کے تئیں ان کا جمود (Inertness) مندرجہ ذیل وجوہات پر مبنی ہے۔

(i) ہیلیم کے علاوہ باقی تمام نوبل گیسوں کے ویلنس شیل میں مکمل بھرا ہوا  $ns^2 np^6$  الیکٹرانئی شکل ہے۔

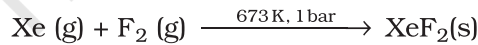
(ii) ان کی آئیونائزیشن اینتھالپی اور مثبت الیکٹران گین اینتھالپی بہت زیادہ ہے۔

جب سے نوبل گیسوں کی کھوج ہوئی ہے ان کی تعاملیت کی تفتیش وقتاً فوقتاً ہوتی رہی ہے۔ لیکن مرکبات بنانے کے لیے ان کا تعامل کرانے کی تمام کوششیں چند برسوں تک ناکام رہیں۔ مارچ 1962 میں نیل برٹیلٹ (Neil Bartlett) جو اس وقت یونیورسٹی آف برٹش کولمبیا میں تھے نوبل گیس کے تعامل کا مشاہدہ کیا۔ سب سے پہلے انھوں نے ایک سرخ رنگ کا مرکب تیار کیا جس کا فارمولا  $O_2^+ PtF_6^-$  تھا۔ اس کے بعد اس نے مانا کہ سالماتی آکسیجن کی فرسٹ آئیونائزیشن اینتھالپی ( $1175 \text{ kJmol}^{-1}$ ) زینان کی فرسٹ آئیونائزیشن اینتھالپی کے لگ بھگ مماثل تھی ( $1170 \text{ kJmol}^{-1}$ ) اس نے Xe کے ساتھ اس قسم کے مرکبات بنانے کی کوشش کی اور ایک اور سرخ رنگ کا مرکب  $Xe^+ PtF_6^-$  بنانے میں کامیاب ہو گیا جسے زینان اور  $PtF_6$  کے درمیان تعامل سے بنایا گیا ہے۔ اس کھوج کے بعد فلورین اور آکسیجن جیسے بہت زیادہ برقی منفی عناصر کے ساتھ زینان کے متعدد مرکبات کی تالیف کی گئی۔

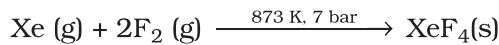
کرپٹان کے مرکبات بہت تھوڑے ہی ہیں۔ صرف ڈائی فلورائیڈ ( $KrF_2$ ) کا تفصیلی مطالعہ کیا گیا ہے۔ ریڈان کے مرکبان علیحدہ نہیں کیے جاسکے لیکن صرف ریڈیوٹریس تکنیک کے ذریعہ ان کی شناس کی گئی (مثلاً  $Ar, Ne, RnF_2$ )۔ He کے حقیقی مرکبات ابھی تک معلوم نہیں ہیں۔

### (a) زینان۔ فلورین مرکبات (Xenon-fluorine compounds)

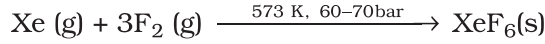
مناسب تجرباتی حالات کے تحت عناصر کے براہ راست تعامل سے زینان تین بانٹری فلورائیڈ  $Ze F_4$ ،  $Ze F_2$  اور  $Ze F_6$  بناتا ہے۔



زینان کی زیادہ مقدار ہے

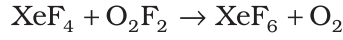


(1:5 ratio)



(1:20 ratio)

XeF<sub>6</sub> کو 143 K پر XeF<sub>4</sub> اور O<sub>2</sub>F<sub>2</sub> کے باہمی عمل سے بھی بنایا جاتا ہے۔



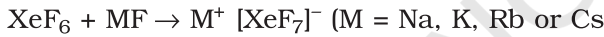
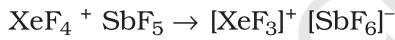
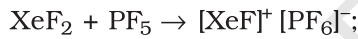
XeF<sub>2</sub>، XeF<sub>4</sub> اور XeF<sub>6</sub> ہر رنگ کرٹھی ٹھوس ہیں اور 298 K پر ان کی بہت جلد تصعید ہو جاتی ہے۔ یہ طاقتور فلورینینگ ایجنٹ ہیں۔ یہ بہت تھوڑے سے پانی میں بھی ہائڈرولائز ہو جاتے ہیں مثال کے طور پر XeF<sub>2</sub> ہائڈرولائز ہو کر HF، Xe اور O<sub>2</sub> بناتا ہے۔



زیمنان کے تینوں فلورائڈوں کی ساخت کو VSEPR تھیوری کی بنیاد پر اخذ کیا جاسکتا ہے اور انھیں شکل 7.9 میں دکھایا گیا ہے۔ XeF<sub>2</sub> اور XeF<sub>4</sub> کی ساخت بالترتیب خطی اور اسکوائر پلینر ہے۔ XeF<sub>6</sub> میں سات الیکٹران جوڑے (6 بندشی جوڑے اور ایک لون پیئر) ہوتے ہیں اور اس طرح اس کی ساخت مسخ شدہ آکٹا ہیڈرل ہوگی جیسا کہ گھسی حالت میں تجرباتی طور پر دیکھا گیا ہے۔

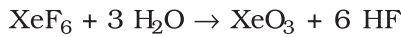
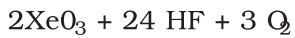
زیمنان فلورائڈ، فلورائڈ آئن حصول کار سے تعامل کر کے کیٹ آینی

اسپیشیز بناتے ہیں اور فلورائڈ آئن معطی سے تعامل کر کے فلورو آئن آئن بناتے ہیں۔



(b) زیمنان آکسیجن مرکبات

پانی کے ساتھ XeF<sub>4</sub> اور XeF<sub>6</sub> ہائڈرولائز ہو کر XeO<sub>3</sub> بناتے ہیں۔



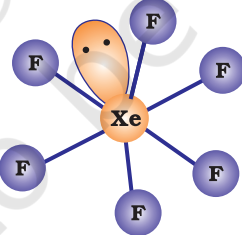
XeO<sub>3</sub> ایک بے رنگ دھماکہ خیز ٹھوس

ہے۔ اس کی سالماتی ساخت پیرائڈل ہوتی

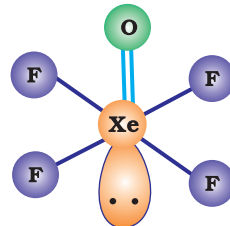
ہے (شکل 7.9) XeO<sub>4</sub> بے رنگ طیران

پذیر رقیق ہے اور اس کی ساخت اسکوائر

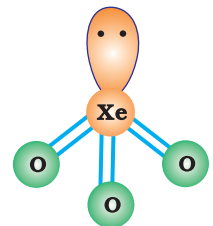
پیرائڈل ہے (شکل 7.9)



(c) مسخ شدہ آکٹا ہیڈرل



(d) اسکوائر پیرائڈل



(e) پیرائڈل

شکل 7.9 : XeF<sub>4</sub> (b) XeF<sub>2</sub> (a) XeOF<sub>4</sub> (d) XeF<sub>6</sub> (c) اور XeO<sub>3</sub> (e) کی ساختیں

کیا XeF<sub>6</sub> کی آب پاشیدگی ایک ریڈاکس تعامل ہے؟

مثال 7.22

جی نہیں، ہائڈرولس کے ماحصلات XeOF<sub>4</sub> اور XeO<sub>2</sub>F<sub>4</sub> اور XeO<sub>2</sub>F<sub>2</sub> ہیں جہاں تمام عناصر کی تکسیدی حالتیں وہی ہیں جو کہ تعامل کی حالت میں تھیں۔

حل

**استعمال:** ہیلیم ایک غیر احتراق پذیر اور ہلکی گیس ہے۔ اسی لیے اس کا استعمال موسمیاتی مشاہدات کے لیے غباروں میں بھرنے کے لیے کیا جاتا ہے اس کا استعمال Gas-Cooled نیو کلیائی ری ایکٹروں میں بھی کیا جاتا ہے۔ رقیق آتھیم (b.p. 4.2 K) کا استعمال کم درجہ حرارت پر انجام دیے جانے والے تجربات میں کرایوجینک ایجنٹ کے طور پر کیا جاتا ہے۔ اس کا استعمال طاقتور سپر کنڈکٹنگ مقناطیس تیار کرنے اور انھیں برقرار رکھنے میں کیا جاتا ہے یہ مقناطیس طبی تشخیص میں استعمال ہونے والے جدید NMR اسپیکٹرو میٹر اور (Magnetic MRI Resonance Imaging) نظاموں کا لازمی جزو ہیں۔ اس کا استعمال غوطہ خوری کے جدید آلات میں آکسیجن کو ڈائی لیوٹ کرنے میں کیا جاتا ہے کیونکہ یہ خون میں بہت کم حل پذیر ہے۔

نی آن کا استعمال تشہیر کے لیے فلورسینٹ بلبوں اور ڈسچارج ٹیوب میں کیا جاتا ہے۔ نی آن بلبوں کا استعمال بوٹیکل گارڈن اور سبز گھروں میں کیا جاتا ہے۔

آرگن کا استعمال اونچے درجہ حرارت پر انجام دیے جانے والے فائز کاری عملوں میں جامد کرہ باد فراہم کرنے میں کیا جاتا ہے۔ (دھات یا بھرتوں کی آرک ویلڈنگ) اسے بجلی کے بلبوں میں بھی بھرا جاتا ہے۔ تجربہ گاہ میں اس کا استعمال ایسی اشیاء کے استعمال میں کیا جاتا ہے جو کہ ہوا کے تئیں حاس ہوئی ہیں۔

زینان اور کرپٹان کا کوئی اہم استعمال نہیں ہے۔ ان کا استعمال خاص مقصد کے لیے بنائے گئے لائٹ بلبوں میں کیا جاتا ہے۔

#### متن پر مبنی سوالات

**7.32** غوطہ خوری کے آلات میں ہیلیم کا استعمال کیوں کیا جاتا ہے؟

**7.33** مندرجہ ذیل مساوات کو متوازن کیجئے۔  $\text{XeF}_6 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{XeO}_2\text{F}_2 + \text{HF}$

**7.34** ریڈان کی کیمسٹری کا مطالعہ مشکل کیوں ہے؟

#### خلاصہ

دوری جدول کے گروپ 13 تا 18 p بلاک عناصر پر مشتمل ہیں جن کا ویلنس شیل الیکٹرونی شکل  $ns^2np^{1-6}$  ہے۔ گروپ 13 اور 14 کا مطالعہ گیارہویں جماعت میں کیا گیا تھا۔ اس اکائی میں p بلاک کے باقی گروپوں میں بحث کی گئی۔

گروپ 15 پانچ عناصر پر مشتمل ہے جن کے نام ہیں Bi, Sb, As, P, N جن کا عمومی الیکٹرونی شکل  $ns^2np^3$  ہے۔ چھوٹا ساز، خود اپنے اور آکسیجن یا کاربن جیسے بہت زیادہ برقی منفی ایٹموں کے ساتھ pπ-pπ کثیر بانڈ کی تشکیل اور اپنے ویلنس شیل کی توسیع کے لیے d اور f کی عدم دستیابی کی وجہ سے نائٹروجن اس گروپ کے باقی عناصر سے مختلف ہے۔ گروپ 15 کے عناصر اپنی خصوصیات میں Gradation ظاہر کرتے ہیں۔ یہ ہائڈروجن، آکسیجن اور ہیلوجن سے تعامل کرتے ہیں۔ یہ 3+ اور 5+ دو اہم تفسیدی حالتوں میں ظاہر کرتے ہیں لیکن 3+ تفسیدی حالت، جامد جفتہ اثر کی وجہ سے بھاری عناصر کے موافق ہے۔

ڈائی نائٹروجن کو تجربہ گاہ میں اور صنعتی پیمانے پر بنایا جاسکتا ہے۔ یہ مختلف تکسیدی حالتوں میں  $\text{NO}$ ،  $\text{N}_2\text{O}$ ،  $\text{NO}_2$ ،  $\text{N}_2\text{O}_3$  اور  $\text{N}_2\text{O}_4$  جیسے آکسائیڈ بناتی ہے۔ یہ آکسائیڈ کمک ساختوں کے حامل ہیں اور ان میں کثیر بانڈ پائے جاتے ہیں۔ امونیا کو بڑے پیمانے پر ہیرا پراس کے ذریعہ تیار کیا جاتا ہے۔  $\text{HNO}_3$  ایک اہم صنعتی کیمیکل ہے۔ یہ مضبوط مونو بیسیک ایسڈ اور طاقتور تکسیدی ایجنٹ ہے۔ دھاتیں اور غیر دھاتیں مختلف حالات میں  $\text{HNO}_3$  سے تعامل کر کے  $\text{NO}$  یا  $\text{NO}_2$  بناتی ہیں۔

فسفورس کی عنصری شکل  $\text{P}_4$  ہے۔ یہ کئی بہروپی شکلوں (Allotropic Forms) میں پایا جاتا ہے۔ یہ ہائڈرائڈ بناتا ہے جو کہ ایک زہریلی گیس ہے۔ یہ  $\text{PX}_3$  اور  $\text{PX}_5$  دو قسم کے ہیلائیڈ  $\text{PH}_3$  بناتا ہے۔  $\text{PCl}_3$  کو سفید فوسفورس اور کلورین کے تعامل سے بنایا جاتا ہے جب کہ  $\text{PCl}_5$  کو  $\text{SO}_2\text{Cl}_2$  کے ساتھ فوسفورس کے تعامل سے بنایا جاتا ہے۔ فوسفورس متعدد آکسائیڈ بناتا ہے۔  $\text{P-O}$  گروپوں کی تعداد کی بنیاد پر ان کی اساسیت مختلف ہوتی ہے۔ وہ آکسائیڈ جن میں  $\text{P-H}$  بانڈ ہوتے ہیں اچھے تھوپی ایجنٹ ہیں۔

گروپ 16 کے عناصر کا عمومی الیکٹرانئی تشکل  $ns^2 np^4$  ہے۔ یہ زیادہ سے زیادہ تکسیدی حالت +6 ظاہر کرتے ہیں۔ گروپ 16 کے عناصر کی طبعی اور کیمیائی خصوصیات میں Gradation کا مشاہدہ کیا جاسکتا ہے۔ تجربہ گاہ میں ڈائی آکسیجن کو  $\text{MnO}_2$  کی موجودگی میں  $\text{KClO}_3$  کو گرم کر کے بنایا جاتا ہے۔ یہ دھاتوں کے ساتھ کئی آکسائیڈ بناتی ہے۔ آکسیجن کی بہروپی شکل  $\text{O}_3$  ہے جو کہ بہت زیادہ تکسیدی ایجنٹ ہے۔ سلفر متعدد بہروپی شکلیں تشکل دیتا ہے۔ ان میں سے سلفر کی  $\text{Borx}$  شکلیں سب سے زیادہ اہم ہیں۔ سلفر، آکسیجن سے تعامل کر کے  $\text{SO}_2$  اور  $\text{SO}_3$  جیسے آکسائیڈ بناتا ہے۔  $\text{SO}_2$  کو سلفر اور آکسیجن کے براہ راست اتحاد سے بنایا جاتا ہے۔  $\text{SO}_2$  کا استعمال  $\text{H}_2\text{SO}_4$  بنانے میں کیا جاتا ہے۔ سلفر متعدد آکسائیڈ بناتا ہے جن میں سے  $\text{H}_2\text{SO}_4$  سب سے اہم ہے۔ اسے کانٹیکٹ پراسس کے ذریعہ بنایا جاتا ہے۔ یہ ڈی ہائڈرائنگ اور تکسیدی ایجنٹ ہے۔ اس کا استعمال کئی مرکبات بنانے میں کیا جاتا ہے۔

دوری جدول کا گروپ 17  $\text{F}$ ،  $\text{Cl}$ ،  $\text{Br}$ ،  $\text{I}$  اور  $\text{At}$  جیسے عناصر پر مشتمل ہے۔ یہ عناصر انتہائی تعامل پذیر ہیں اور اسی لیے یہ صرف متحد حالت میں ہی پائے جاتے ہیں۔ ان عناصر کی مشترک تکسیدی حالت 1 ہے۔ تاہم اونچی تکسیدی حالت +7 بھی دیکھی جاسکتی ہے۔ یہ طبعی اور کیمیائی خصوصیات میں باقاعدہ Gradation ظاہر کرتے ہیں۔ یہ آکسائیڈ، ہائڈروجن، ہیلائیڈ انٹریلوجن مرکبات اور آکسائیڈ بناتے ہیں۔ کلورین کو  $\text{HCl}$  اور  $\text{KMnO}_4$  کے تعامل سے باسانی بنایا جاسکتا ہے۔  $\text{NaCl}$  کو مرکزن  $\text{H}_2\text{SO}_4$  کے ساتھ گرم کر کے  $\text{HCl}$  بنایا جاتا ہے۔ ہیلوجن آپس میں تعامل کر کے انٹر، ہیلوجن مرکبات بناتے ہیں جو کہ  $X_n X^{1-n}$  قسم کے ہوتے ہیں (جہاں  $n=1, 3, 5, 7$ )  $X_n X^{1-n}$  کے مقابلے ہکا ہوتا ہے۔ ہیلوجن کے متعدد آکسائیڈ معلوم ہیں۔ ان آکسائیڈوں کی ساخت میں ہیلوجن مرکزی ایٹم کی حیثیت رکھتے ہیں جو کہ ہر ایک معاملے میں ایک  $\text{OH}$  بانڈ  $(X-\text{OH})$  سے منسلک رہتا ہے۔ کچھ معاملوں میں  $X=O$  بانڈ بھی پائے جاتے ہیں۔

دوری جدول کا گروپ 18 نوبل گیسوں پر مشتمل ہے۔ ان کا ویلنس شیل الیکٹرانئی تشکل  $ns^2 np^6$  (ہیلیم کو چھوڑ کر جن کا تشکل 152 ہے)  $\text{Rn}$  کے علاوہ یہ سبھی گیسیں گرہ باد میں پائی جاتی ہیں  $\text{Rn}$  کا  $^{226}\text{Ra}$  کے روبہ تنزل ماحصل کے طور پر حاصل کیا جاتا ہے۔

بیرونی شیل کا آکٹیٹ مکمل ہونے کی وجہ سے ان میں مرکبات بنانے کا رجحان بہت کم ہوتا ہے۔ مخصوص حالات کے تحت زینان کے فلورین اور آکسیجن کے ساتھ عمدہ خصوصیات کے حامل مرکبات بنائے جاسکتے ہیں۔ ان گیسوں کے متعدد استعمال ہیں۔ آرگن کا استعمال جامد کرہ باد فراہم کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ ہیلیم کا استعمال موسمیاتی مشاہدات کے لیے کام میں آنے والے غباروں میں بھرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ یانی آن کا استعمال ڈسچارج ٹیوب اور فلورینڈٹ بلبوں میں کیا جاتا ہے۔

- 7.1 گروپ 15 کے عناصر کی عمومی خصوصیت پر ان کے الیکٹرانی تشکل، تکسیدی حالت ایٹمی ساز، آیونائزیشن اینتھالپی اور برقی منفیت کے حوالے سے بحث کیجیے؟
- 7.2 نائٹروجن کی تعاملیت فاسفورس سے مختلف کیوں ہے؟
- 7.3 گروپ 15 کے عناصر کی کیمیائی تعاملیت کے رجحانات پر بحث کیجیے۔
- 7.4  $\text{NH}_3$  ہائڈروجن بانڈ بناتی ہے جب کہ  $\text{PH}_3$  نہیں بناتی۔ کیوں؟
- 7.5 تجربہ گاہ میں نائٹروجن کو کس طرح بنایا جاتا ہے؟ ملوث کیمیائی تعامل کی مساوات لکھیے۔
- 7.6 امونیا کو صنعتی پیمانے پر کس طرح بنایا جاتا ہے؟
- 7.7 وضاحت کیجیے کہ کارپورہات  $\text{HNO}_3$  سے تعامل کر کے کس طرح مختلف ماحصلات بناتی ہے؟
- 7.8  $\text{NO}_2$  اور  $\text{N}_2\text{O}_5$  کی گمگ ساختیں بنائیے۔
- 7.9  $\text{HNH}$  کی زیادہ قدر  $\text{HAsH}$ ،  $\text{HPH}$  اور  $\text{HSbH}$  زاویوں کے مقابلے زیادہ ہے۔ کیوں؟
- (اشارہ:  $\text{NH}_3$  میں  $\text{sp}^3$  مخلوطیت نیز ہائڈروجن اور گروپ کے دیگر عناصر کے درمیان صرف S-P بندش کی بنیاد پر واضح کیا جاسکتا ہے۔)
- 7.10  $\text{R}_3\text{P}=\text{O}$  کا وجود ہے جب کہ  $(\text{R})_3\text{N}=\text{O}$  (اکنل گروپ ہے) کا نہیں۔ کیوں؟
- 7.11 وضاحت کیجیے کہ  $\text{NH}_3$  اساسی ہے جب کہ  $\text{BH}_3$  بہت معمولی اساسی ہے۔
- 7.12 نائٹروجن دواہی سالمہ کی تشکل میں پایا جاتا ہے اور فاسفورس  $\text{P}_4$  کی تشکل میں پایا جاتا ہے۔ کیوں؟
- 7.13 سفید فاسفورس اور سرخ فاسفورس کی خصوصیات کے درمیان اہم فرق لکھیے۔
- 7.14 نائٹروجن، فاسفورس کے مقابلے کم کیٹیشن خصوصیات کو ظاہر کرتی ہے۔
- 7.15  $\text{H}_3\text{PO}_3$  کا غیر متناسبت تعامل لکھیے۔
- 7.16 کیا  $\text{PCl}_3$  تکسیدی ایجنٹ کے ساتھ ساتھ تھوہلی ایجنٹ کے طور پر بھی کام کر سکتا ہے؟
- 7.17 الیکٹرانی تشکل، تکسیدی حالت اور ہائڈرائڈوں کی تشکیل کے لحاظ سے  $\text{O}$ ،  $\text{S}$ ،  $\text{Se}$ ،  $\text{Te}$  اور  $\text{Po}$  کو دوری جدول کے ایک ہی گروپ میں رکھا گیا ہے۔ اس بیان کی حمایت میں دلائل دیجیے۔
- 7.18 ڈائی آکسیجن گیس کیوں ہے جب کہ سلفر ٹھوس ہے؟
- 7.19  $\text{O}^- \rightarrow \text{O}_2^-$  اور  $\text{O} \rightarrow \text{O}_2^-$  کی الیکٹران گین اینتھالپی کی قدریں بالترتیب 141 اور  $702 \text{ kJ mol}^{-1}$  ہیں۔  $\text{O}^-$  پر مشتمل نہ ہو کر  $\text{O}_2^-$  پر مشتمل بہت زیادہ تعداد میں آکسائیڈوں کی تشکیل کی آپ کیا وجہ بتا سکتے ہیں؟
- 7.20 کون سے ایروسل اوزون کو پتلا کرتے ہیں؟
- 7.21 کانٹیکٹ پراس کے ذریعہ  $\text{H}_2\text{SO}_4$  بنانے کا طریقہ بیان کیجیے۔

7.22 SO<sub>2</sub> ہوا میں کس طرح آلودگی پھیلاتی ہے؟

7.23 ہیلوجن مضبوط تکسیدی ایجنٹ کیوں ہیں؟

7.24 واضح کیجیے کہ فلومین صرف آکسولایسڈ HoF ہی کیوں بناتی ہے؟

7.25 واضح کیجیے کہ تقریباً یکساں برقی منفیت کی حامل آکسیجن اور کلورین میں سے آکسیجن ہائڈروجن بانڈ بناتی ہے جب کہ کلورین نہیں۔ کیوں؟

7.26 ClO<sub>2</sub> کے دو استعمال لکھیے۔

7.27 ہیلوجن رنگین کیوں ہیں؟

7.28 F<sub>2</sub> اور Cl<sub>2</sub> کے پانی کے ساتھ تعامل لکھیے۔

7.29 آپ Cl<sub>2</sub> کو HCl کو Cl<sub>2</sub> کس طرح تیار کر سکتے ہیں؟ صرف تعاملات لکھیے۔

7.30 Xe اور F<sub>6</sub>pt کے درمیان تعامل کرانے کے لیے N.Bartlet کو کس چیز نے تحریک دی۔

7.31 مندرجہ ذیل میں فاسفورس کی تکسیدی حالتیں کیا ہیں؟

(i) H<sub>3</sub>PO<sub>3</sub> (ii) PCl<sub>3</sub> (iii) Ca<sub>3</sub>P<sub>2</sub> (iv) Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> (v) POF<sub>3</sub>

7.32 مندرجہ ذیل کی متوازن مساواتیں لکھیے۔

(i) NaCl کو MnO<sub>2</sub> کی موجودگی میں سلفیورک ایسڈ کے ساتھ گرم کیا جاتا ہے۔

(ii) پانی میں NaI کے محلول میں کلورین گیس کو گزارا جاتا ہے۔

7.33 زینان کے کلورائیڈ XeF<sub>2</sub>، XeF<sub>4</sub> اور XeF<sub>6</sub> کس طرح حاصل کیے جاتے ہیں؟

7.34 ClO کس تعدیلی سالمہ کے آکسولیکٹرائٹ ہے؟ کیا یہ سالمہ لیوکس اساس ہے؟

7.35 XeO<sub>3</sub> اور XeOF<sub>4</sub> کس طرح بنائے جاتے ہیں؟

7.36 مندرجہ ذیل کو ہر ایک سیٹ کی خصوصیت کے اعتبار سے ترتیب دیجیے۔

(i) F<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>, Br<sub>2</sub>, I<sub>2</sub> - بڑھتی ہوئی بانڈ تحلیل اینتھالپی

(ii) HF, HCl, HBr, HI - بڑھتی ہوئی تیزابی طاقت

(ii) NH<sub>3</sub>, PH<sub>3</sub>, AsH<sub>3</sub>, SbH<sub>3</sub>, BiH<sub>3</sub> - بڑھتی ہوئی اساسی طاقت

7.37 مندرجہ ذیل میں کس کا وجود نہیں ہے؟

(i) XeOF<sub>4</sub> (ii) NeF<sub>2</sub> (iii) XeF<sub>2</sub> (iv) XeF<sub>6</sub>

7.38 اس نوبل گیس اسپیشز کا فارمولہ اور ساخت بیان کیجیے جو

(i) ICl<sub>4</sub><sup>-</sup> (ii) IBr<sub>2</sub><sup>-</sup> (iii) BrO<sub>3</sub><sup>-</sup> کے ہم ساختی ہے۔

7.39 نوبل گیسوں کے ایٹمی سائز نسبتاً زیادہ کیوں ہوتے ہیں؟

7.40 نی آن اور آرگن گیسوں کے استعمال کی فہرست بنائیے۔

## متن پر مبنی کچھ سوالوں کے جوابات

**7.1** تکسیدی حالت جتنی زیادہ مثبت ہوگی، قوت تقطیب بھی اتنی ہی زیادہ ہوگی نتیجتاً مرکزی ایٹم اور دوسرے ایٹم کے درمیان بننے والے بانڈ کی شریک گرفت خصوصیات میں اضافہ ہوگا۔

**7.2** کیونکہ  $BH_3$ ، گروپ 15 کے ہائڈرائڈوں میں سب سے کم مستحکم ہے۔

**7.3** مضبوط  $P\pi-P\pi$  اور لپنگ کی وجہ سے  $N=N$  تہرا بانڈ بنتا ہے۔

**7.6**  $N_2O_5$  کی ساخت اس بات کا ثبوت ہے کہ نائٹروجن کی کوویلنسی 4 ہے

**7.7** دونوں میں  $sp_3$  مخلوطیت ہے۔  $PH_4^+$  میں سبھی چاروں اریٹل بندش میں شامل ہیں جب کہ  $PH_3$  میں  $p$  پر الیکٹرانوں کا ایک لون پیئر ہے۔ جو کہ  $PH_3$  میں لون پیئر۔ بانڈ پیئر دفع کے لیے ذمہ دار ہے اور بانڈ زاویہ  $109^\circ 28'$  سے کم ہوتا ہے۔



**7.11**  $H_3PO_4$  کے سالمہ میں تین  $P-OH$  گروپ موجود ہوتے ہیں۔ لہذا اس کی اساسیت تین ہے۔

**7.15** آکسیجن کا چھوٹا سائز اور بہت زیادہ برقی منفیت کی وجہ سے پانی کے سالمات، ہائڈروجن بندش سے بہت زیادہ وابستہ ہوتے ہیں۔ جو کہ اس کی رقیق حالت کی وجہ ہے۔

**7.21** دونوں  $S-O$  بانڈ شریک گرفت ہیں اور گمگ ساختوں کی وجہ سے مساوی طاقت رکھتے ہیں۔

**7.25**  $H_3O^+$  اور  $HSO_4^-$  تک پہلی آئیونائزیشن کی وجہ سے  $H_2SO_4$  پانی میں نہایت مضبوط تیزاب ہے۔  $H_3O^+$  اور  $SO_4^{2-}$  تک  $HSO_4^-$  کا آئیونائزیشن بہت کم ہے۔ اسی لیے  $K_{a_2} \ll K_{a_1}$

**7.31** عمومی طور پر، انٹرہیلوجن مرکبات  $X-X^1$  بانڈ کے مقابلے  $X-X$  بانڈ کے کمزور ہونے کی وجہ سے انٹرہیلوجن مرکبات، ہیلوجن کے مقابلے زیادہ تعامل پذیر ہوتے ہیں۔ اسی لیے  $I_2$  کے مقابلے  $ICI$  زیادہ تعامل پذیر ہے۔

**7.34** ریڈان ایک تابکار عنصر ہے جس کی نصف عمر بہت مختصر ہے اسی لیے ریڈان کی کیمسٹری کا مطالعہ ایک مشکل امر ہے۔