

# 7

## अध्याय

### p-ब्लॉक के तत्व

## The p-Block Elements

### पाठ्यनिहित प्रश्न

**प्रश्न 1.** ट्राइहैलाइडों की अपेक्षा पेंटाहैलाइड अधिक सहसंयोजी क्यों होते हैं?

**हल** केन्द्रीय परमाणु की जितनी अधिक घनात्मक ऑक्सीकरण अवस्था होगी उसकी ध्रुवण क्षमता उतनी ही अधिक होगी। जिसके कारण केन्द्रीय परमाणु और हैलोजन परमाणु के मध्य बने बन्ध का सहसंयोजी लक्षण बढ़ जाता है। पेंटाहैलाइड में केन्द्रीय परमाणु + 5 ऑक्सीकरण अवस्था में है जबकि ट्राइहैलाइड में यह + 3 ऑक्सीकरण अवस्था में है। अतः ट्राइहैलाइडों की अपेक्षा से पेंटाहैलाइड अधिक सहसंयोजी होते हैं।

**प्रश्न 2.** वर्ग-15 के तत्वों के हाइड्राइडों में  $\text{BiH}_3$  सबसे प्रबल अपचायक क्यों है?

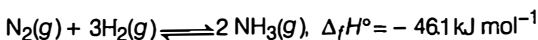
**हल** वर्ग-15 के सभी तत्वों में Bi परमाणु सबसे बड़ा है। अतः Bi—H आबन्ध दूरी सबसे अधिक और Bi—H बन्ध वियोजन एन्थैल्पी सबसे कम है। यही कारण है कि Bi—H बन्ध, वर्ग के दूसरे हाइड्राइडों की तुलना में आसानी से वियोजित (टूट) हो जाता है जिसके कारण  $\text{BiH}_3$  सबसे प्रबलतम अपचायक है।

**प्रश्न 3.** डाइनाइट्रोजन ( $\text{N}_2$ ) कमरे के ताप पर कम क्रियाशील क्यों है?

**हल**  $\text{N} \equiv \text{N}$  बन्ध की उच्च बन्ध एन्थैल्पी के कारण डाइनाइट्रोजन कमरे के ताप पर काफी अक्रिय है।

**प्रश्न 4.** अमोनिया की लब्धि को बढ़ाने के लिये आवश्यक स्थितियों का वर्णन कीजिए।

**हल** व्यापक स्तर पर अमोनिया हैबर प्रक्रम द्वारा बनाई जाती है।

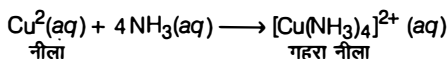


ला-शातेलिए नियम के अनुसार उच्च दाब अमोनिया निर्मित करने के लिए अनुकूल होता है। अमोनिया उत्पादन के लिए अन्य अनुकूलतम परिस्थितियाँ निम्न प्रकार हैं

- (i) ताप – लगभग 700 K
- (ii) दाब – 200 वायुमण्डलीय दाब या  $200 \times 10^5$  Pa
- (iii) उत्प्रेरक – आयरन ऑक्साइड
- (iv) वर्धक – मोलिब्डेनम, MO या  $K_2O$  तथा  $Al_2O_3$

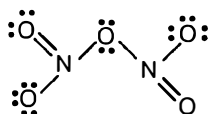
**प्रश्न 5.**  $Cu^{2+}$  विलयन के साथ अमोनिया कैसे क्रिया करती है?

**हल** जब अमोनिया, (जलीय विलयन अमोनियम हाइड्रॉक्साइड है)  $Cu^{2+}$  आयनों के विलयन से क्रिया करती है तो टेट्राऐमीन कॉपर (II) आयन नामक संकर बनने के कारण गहरा नीला विलयन प्राप्त होता है।



**प्रश्न 6.**  $N_2O_5$  में नाइट्रोजन की सहसंयोजकता क्या है?

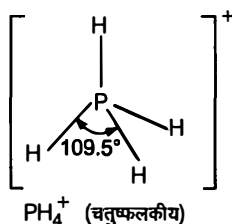
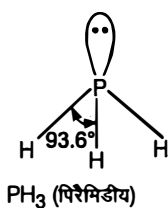
**हल**  $N_2O_5$  की आकृति इस प्रकार है।



क्योंकि N परमाणु के पास 4 साझे के इलेक्ट्रॉन युग्म है, अतः इसकी सहसंयोजकता 4 है।

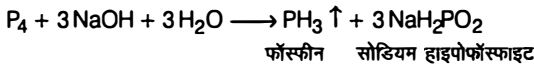
**प्रश्न 7.**  $PH_3$  से  $PH_4^+$  का आबन्ध कोण अधिक है क्यों?

**हल**  $PH_3$  तथा  $PH_4^+$  दोनों में फॉस्फोरस परमाणु  $sp^3$ - संकरित है।  $PH_4^+$  में चार बन्धन युग्म हैं जबकि  $PH_3$  में तीन बन्धन युग्म तथा एक एकाकी युग्म है।  $PH_3$  में एकाकी और बन्धन युग्म के मध्य प्रतिकर्षण के कारण बन्धन कोण  $109.5^\circ$  से कम होता है।



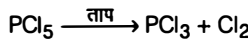
**प्रश्न 8.** क्या होता है जब श्वेत फॉस्फोरस को  $\text{CO}_2$  के अक्रिय वातावरण में सान्द्र कॉस्टिक सोडा विलयन के साथ गर्म करते हैं?

**हल** श्वेत फॉस्फोरस को  $\text{CO}_2$  के अक्रिय वातावरण में सान्द्र कॉस्टिक सोडा विलयन के साथ गर्म करने पर  $\text{PH}_3$  (फॉस्फीन) उत्पन्न होती है।

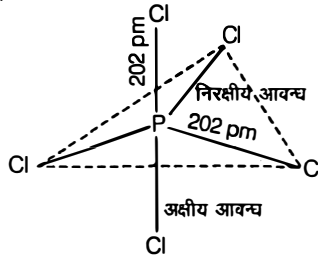


**प्रश्न 9.** क्या होता है जब  $\text{PCl}_5$  को गर्म करते हैं?

**हल**  $\text{PCl}_5$  में 5 P—Cl बन्ध है जिसमें तीन निरक्षीय P—Cl आबन्ध (लम्बे) तथा दो अक्षीय आबन्ध छोटे हैं। दोनों अक्षीय आबन्ध, निरक्षीय आबन्धों से बड़े होते हैं क्योंकि निरक्षीय आबन्ध युग्मों की तुलना में अक्षीय आबन्ध युग्मों पर अधिक प्रतिकर्षण होता है। जब  $\text{PCl}_5$  को गर्म किया जाता है तो कम स्थायी दोनों अक्षीय आबन्ध टूट जाते हैं तथा  $\text{PCl}_3$  बनता है।



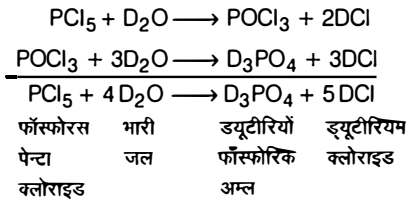
हल्का गर्म करने पर  $\text{PCl}_5$  उर्ध्वपातित हो जाता है परन्तु अधिक गर्म करने से वियोजित हो जाता है।



$\text{PCl}_5$  का संरचना आरेख

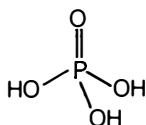
**प्रश्न 10.**  $\text{PCl}_5$  की भारी जल में जल-अपघटन अभिक्रिया का सन्तुलित समीकरण लिखिए।

**हल**

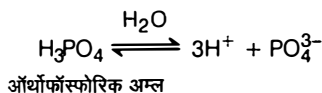


**प्रश्न 11.**  $H_3PO_4$  की क्षारकता क्या है?

**हल**  $H_3PO_4$  का संरचना आरेख निम्न प्रकार है

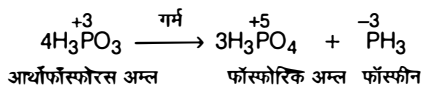


संरचना से साफ है कि इसमें 3 P—OH आबन्ध हैं जो जलीय विलयन में आयनित होकर तीन  $H^+$  आयन प्रतिअणु देते हैं अतः  $H_3PO_4$  की क्षारकता तीन है।



**प्रश्न 12.** क्या होता है जब  $H_3PO_3$  को गर्म करते हैं?

**हल**  $H_3PO_3$  में P की ऑक्सीकरण अवस्था +3 है (माध्यमिक ऑक्सीकरण अवस्था)। अतः जब आर्थोफॉस्फोरस अम्ल को गर्म किया जाता है तो यह असमानुपातित होकर आर्थोफॉस्फोरिक अम्ल (या फॉस्फोरिक अम्ल) तथा फॉस्फीन देता है।



**प्रश्न 13.** सल्फर के महत्वपूर्ण स्रोतों को सूचिबद्ध कीजिए।

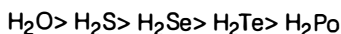
**हल** सल्फर की उपलब्धता तथा स्रोत भूपर्पटी में सल्फर की उपलब्धता केवल 0.03 से 0.1% है। संयुक्त अवस्था में निम्न रूपों में पाई जाती है

- (i) सल्फेटों के रूप में, उदाहरण, जिप्सम ( $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ), एप्सम लवण ( $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ ), बेराइट ( $\text{BaSO}_4$ )
- (ii) सल्फाइडों के रूप में, उदाहरण, गैलेना ( $\text{PbS}$ ), यशद ब्लेंड ( $\text{ZnS}$ ), कॉपर पाइराइट ( $\text{CuFeS}_2$ )

सल्फर की सूक्ष्म मात्रा ज्वालामुखी में हाइड्रोजन सल्फाइड के रूप में पाई जाती है। कार्बनिक पदार्थों जैसे—अंडे, प्रोटीन, लहसुन, प्याज, सरसों, बाल तथा ऊन में सल्फर होती है।

**प्रश्न 14.** वर्ग-16 के तत्वों के हाइड्राइडों के तापीय स्थायित्व के क्रम को लिखिये।

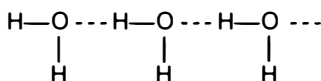
**हल** वर्ग-16 के तत्वों के हाइड्राइडों का तापीय स्थायित्व H—E आबन्ध वियोजन एन्थैल्पी के अनुक्रमानुपाती होता है। वर्ग में नीचे जाने पर, आबन्ध वियोजन एन्थैल्पी घटती है क्योंकि आबन्ध लम्बाई बढ़ती है। अतः आबन्ध वियोजन एन्थैल्पी का घटता हुआ क्रम निम्न है



तापीय स्थायित्व का क्रम भी इसी प्रकार है।

**प्रश्न 15.**  $\text{H}_2\text{O}$  द्रव तथा  $\text{H}_2\text{S}$  गैस क्यों है?

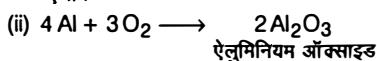
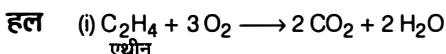
**हल** H (2.1) और O (3.5) की विद्युतऋणात्मकताओं में अन्तर, H (2.1) और S (2.5) की विद्युतऋणात्मकताओं में अन्तर से अधिक है अतः O—H बन्ध S—H बन्ध के अपेक्षाकृत अधिक ध्रुवीय है। यही कारण है कि हाइड्रोजन-बन्ध  $\text{H}_2\text{O}$  अणुओं के बीच पाया जाता है लेकिन  $\text{H}_2\text{S}$  में यह अनुपस्थित है। इस प्रकार अपेक्षाकृत मजबूत अन्तराणुक बलों के कारण  $\text{H}_2\text{O}$  द्रव रूप में तथा कमजोर (दुर्बल) वॉण्डरवाल्स बलों के कारण  $\text{H}_2\text{S}$  गैस रूप में पाई जाती है।



**प्रश्न 16.** निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व ऑक्सीजन के साथ सीधे अभिक्रिया नहीं करता है? Zn, Ti, Pt, Fe

**हल** प्लेटिनम

**प्रश्न 17.** निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए।



**प्रश्न 18.**  $O_3$  एक प्रबल ऑक्सीकारक की तरह क्रिया क्यों करती है?

**हल**  $O_3$  एक प्रबल ऑक्सीकारक है क्योंकि यह आसानी से नवजात ऑक्सीजन मुक्त करती है।

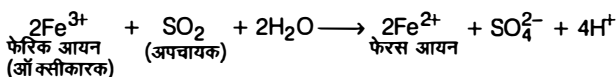


**प्रश्न 19.**  $O_3$  का मात्रात्मक आकलन कैसे किया जाता है?

**हल** जब ओजोन, बोरेंट बफर (उभय प्रतिरोधी), (pH 9.2) युक्त उभय प्रतिरोधित पोटैशियम आयोडाइड विलयन के आधिक्य से अभिक्रिया करती है तो आयोडीन मुक्त होती है जिसका मानक सोडियम थायोसल्फेट विलयन के साथ अनुमापन किया जा सकता है। यह  $O_3$  गैस के आकलन की मात्रात्मक विधि है।

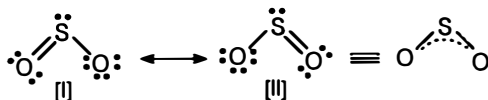
**प्रश्न 20.** तब क्या होता है जब सल्फर डाइऑक्साइड को  $Fe(III)$  लवण के जलीय विलयन में से प्रवाहित करते हैं?

**हल** जब  $SO_2, Fe(III)$  (फेरिक लवण) के जलीय विलयन में प्रवाहित की जाती है तो इसका अपचयन  $Fe(II)$  (फेरस लवण) में हो जाता है। यहाँ  $SO_2$  एक अपचायक का कार्य करती है।



**प्रश्न 21.** दो S—O आबन्धों की प्रकृति पर टिप्पणी कीजिए जो  $SO_2$  अणु बनाते हैं क्या  $SO_2$  अणु के ये दोनों S—O आबन्ध समतुल्य हैं?

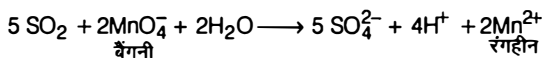
**हल**  $SO_2$  अणु में दोनों S—O बन्धों की प्रकृति सहसंयोजी है। दोनों की आबन्ध लम्बाई (143 pm) समान है। यह दो विहित रूपों का अनुनाद संकर है।



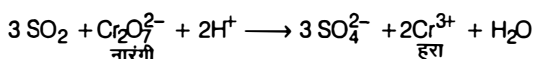
**प्रश्न 22.**  $\text{SO}_2$  की उपस्थिति का पता कैसे लगाया जाता है?

**हल** यह तीखी गंध वाली रंगहीन गैस है। इसकी उपस्थिति का पता निम्न दो परीक्षणों द्वारा किया जाता है।

(i) यह अम्लीय पोटैशियम परमैंगनेट (VII) विलयन को रंगहीन कर देती है।



(ii) यह अम्लीय पोटैशियम डाइक्रोमेट विलयन का रंग नारंगी से हरा कर देती है।



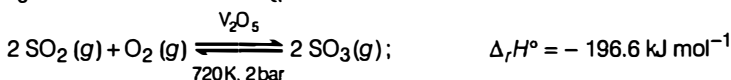
**प्रश्न 23.** उन तीन क्षेत्रों का उल्लेख कीजिए जिनमें  $\text{H}_2\text{SO}_4$  महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

**हल**  $\text{H}_2\text{SO}_4$  के उपयोग

- (i) इसका उपयोग वर्णकों, प्रलेपों तथा रंजकों के मध्यवर्तियों के उत्पादन में किया जाता है।
- (ii) यह पेट्रोलियम के शोधन में प्रयोग किया जाता है।
- (iii) इसका उपयोग उर्वरकों के उत्पादन में किया जाता है।

**प्रश्न 24.** संस्पर्श प्रक्रम द्वारा  $\text{H}_2\text{SO}_4$  की मात्रा में वृद्धि करने के लिए आवश्यक परिस्थितियों को लिखिए।

**हल** सल्फ्यूरिक अम्ल के उत्पादन में  $\text{V}_2\text{O}_5$  उत्प्रेरक की उपस्थिति में, ऑक्सीजन द्वारा  $\text{SO}_2$  गैस का  $\text{SO}_3$  में उत्प्रेरकी ऑक्सीकरण, मूल पद है।



यह अभिक्रिया ऊष्माक्षेपी तथा उत्क्रमणीय है एवं अग्र अभिक्रिया में आयतन में कमी आती है। अतः ले-शातेलिए सिद्धान्त के अनुसार निम्न ताप और उच्च दाब अग्र अभिक्रिया में सहायक है लेकिन ताप बहुत कम नहीं होना चाहिये वरना अभिक्रिया की गति धीमी हो जायेगी।

वास्तव में  $\text{H}_2\text{SO}_4$  का निर्माण 720 K ताप, 2 bar दाब और उत्प्रेरक  $\text{V}_2\text{O}_5$  की उपस्थिति में किया जाता है।

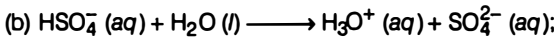
**प्रश्न 25.** जल में  $\text{H}_2\text{SO}_4$  के लिए  $K_{a_2} \ll K_{a_1}$  क्यों हैं?

**हल**  $\text{H}_2\text{SO}_4$  एक प्रबल अम्ल है जल में घुलने पर यह आसानी से  $\text{H}_3\text{O}^+$  आयन देता है। अतः  $K_{a_1}$  का मान बहुत अधिक है। परन्तु  $\text{HSO}_4^-$  आयन में अनुनादी स्थायित्व अधिक है। अतः, दूसरा  $\text{H}_3\text{O}^+$  आयन मुश्किल से प्राप्त होता है। जिसके कारण  $K_{a_2}$  का मान बहुत कम होता है। अतः ( $K_{a_2} \ll K_{a_1}$ )

जलीय विलयन में सल्फ्यूरिक अम्ल का आयनन दो चरणों में होता है



( $K_{a_1}$  = बहुत अधिक  $> 10$ )



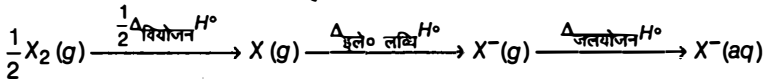
( $K_{a_2}$  =  $1.2 \times 10^{-2}$ )

**प्रश्न 26.** आबन्ध वियोजन एन्थैल्पी, इलेक्ट्रॉन लब्धि एन्थैल्पी तथा जलयोजन एन्थैल्पी जैसे प्राचलों को महत्व देते हुए  $\text{F}_2$  तथा  $\text{Cl}_2$  की ऑक्सीकारक क्षमता की तुलना कीजिए।

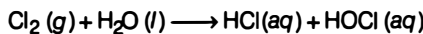
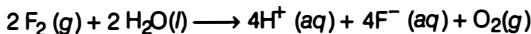
**हल**  $\text{F}_2$  तथा  $\text{Cl}_2$  के तुलनात्मक परमाण्विक गुण

(इकाई = $\text{kJ mol}^{-1}$ )	$\Delta_{\text{आबन्ध वियोजन}} H$	$\Delta_{\text{इलेक्ट्रॉन लब्धि}} H$	$\Delta_{\text{जलयोजन}} H$
$\text{F}_2$	158.8	-333	515
$\text{Cl}_2$	242.6	-349	381

उपरोक्त आँकड़ों से स्पष्ट है कि आबन्ध वियोजन एन्थैल्पी तथा इलेक्ट्रॉन लब्धि एन्थैल्पी के मान क्लोरिन के लिए उच्च हैं लेकिन जलयोजन एन्थैल्पी का मान फ्लुओरीन के लिए बहुत उच्च है। यह दोनों के प्रभावों की क्षतिपूर्ति करता है। यह मान ही फ्लुओरीन को क्लोरिन की तुलना में प्रबल ऑक्सीकारक बनाता है।



हैलोजनों की तुलनात्मक ऑक्सीकारक सामर्थ्य को उनकी जल के साथ अभिक्रिया से और अधिक समझा जा सकता है।



**प्रश्न 27.** दो उदाहरणों द्वारा फ्लुओरीन के असामान्य व्यवहार को दर्शाइये।

**हल** फ्लुओरीन के दो असामान्य व्यवहार इस प्रकार हैं

1. यह केवल एकमात्र ऑक्सी-अम्ल बनाती है जबकि अन्य हैलोजन अनेक ऑक्सी-अम्ल बनाते हैं।
2. प्रबल हाइड्रोजन बन्ध के कारण हाइड्रोजन फ्लुओराइड (HF) द्रव है (क्वथनांक 293 K) जबकि दूसरे हाइड्रोजन हैलाइड गैस हैं।

**प्रश्न 28.** समुद्र कुछ हैलोजन का मुख्य स्रोत है। टिप्पणी कीजिए।

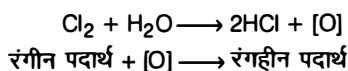
**हल** समुद्री पानी में सोडियम पोटेशियम, मैग्नीशियम तथा कैल्शियम के क्लोराइड, ब्रोमाइड तथा आयोडाइड उपस्थित होते हैं। वास्तव में यह मुख्यतः सोडियम क्लोराइड विलयन (द्रव्यमान द्वारा



2.5%) है। कुछ समुद्री जीवों के तंत्र में आयोडीन होती है। बहुत से समुद्री पादपों में 0.5% आयोडीन तथा चिली साल्टपीटर में 0.2% तक सोडियम आयोडेट पाया जाता है। शुष्क समुद्री निक्षेपों में NaCl तथा कार्नेलाइट ( $KCl \cdot MgCl_2 \cdot 6H_2O$ ) जैसे यौगिक उपस्थित होते हैं।

**प्रश्न 29.**  $Cl_2$  की विरंजक क्रिया का कारण बताइये।

**हल** क्लोरीन की विरंजन क्रिया ऑक्सीकरण के कारण है। जब क्लोरीन जल से क्रिया करती है तो यह नवजात ऑक्सीजन देती है जो रंगीन पदार्थों को विरंजित करती है।



क्लोरीन का विरंजक प्रभाव स्थायी होता है। यह नमी की उपस्थिति में वानस्पतिक अथवा कार्बनिक पदार्थों को विरंजित करती है।

**प्रश्न 30.** उन कुछ विषैली गैसों के नाम बताइये जो क्लोरीन गैस से बनाई जाती है।

**हल** (i) फॉस्जीन ( $COCl_2$ )

(ii) अश्रुगैस ( $CCl_3NO_2$ )

(iii) मस्टर्ड गैस ( $ClCH_2CH_2SCH_2CH_2Cl$ )

**प्रश्न 31.**  $I_2$  की अपेक्षा  $ICl$  अधिक क्रियाशील क्यों है?

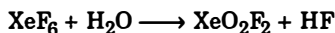
**हल**  $ICl$  में उपस्थित,  $I-Cl$  आबन्ध,  $I_2$  में उपस्थित  $I-I$  आबन्ध की तुलना में दुर्बल होते हैं।

अतः  $ICl$ ,  $I_2$  की तुलना में अधिक क्रियाशील है।

**प्रश्न 32.** हीलियम को गोताखोरी के उपकरणों में उपयोग क्यों किया जाता है?

**हल** रूधिर में बहुत कम विलेयता के कारण हीलियम का उपयोग गोताखोरी के उपकरणों में किया जाता है।

**प्रश्न 33.** निम्नलिखित समीकरण को सन्तुलित कीजिए



**हल**  $XeF_6 + 2H_2O \longrightarrow XeO_2F_2 + 4HF$

**प्रश्न 34.** रेडॉन के रसायन का अध्ययन करना क्यों कठिन है?

**हल** रेडॉन अति लघु अर्द्ध-आयु (3.82 दिन) वाला एक रेडियोधर्मी तत्व है। अतः इसके रसायन का अध्ययन करना कठिन है।

## अभ्यास

**प्रश्न 1.** वर्ग-15 के तत्वों के सामान्य गुणधर्मों को उनके इलेक्ट्रॉनिक विन्यास, ऑक्सीकरण अवस्था, परमाण्विक आकार, आयनन एन्थैल्पी तथा विद्युतऋणात्मकता के सन्दर्भ में विवेचना कीजिए।

**हल** वर्ग-15 के तत्वों के सामान्य गुणधर्म

- (i) **इलेक्ट्रॉनिक विन्यास** इन तत्वों के संयोजी कोश का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास,  $ns^2np^3$  होता है। इन तत्वों के s-कक्षक पूर्णतया भरे होते हैं तथा p-कक्षक अर्द्धभरित होते हैं जो इनके इलेक्ट्रॉनिक विन्यास को अतिरिक्त स्थायित्व देते हैं।

उदाहरण	नाइट्रोजन	$(7N) = [He] 2s^2 2p^3$
	फॉस्फोरस	$(15P) = [Ne] 3s^2 3p^3$
	आर्सेनिक	$(33As) = [Ar] 3d^{10} 4s^2 4p^3$
	ऐन्टिमनी	$(51Sb) = [Kr] 4d^{10} 5s^2 5p^3$
	बिस्मथ	$(83Bi) = [Xe] 4f^{14} 5d^{10} 6s^2 6p^3$

- (ii) **ऑक्सीकरण अवस्थाएँ** इन तत्वों की सामान्य ऑक्सीकरण अवस्थाएँ,  $-3, +3$  तथा  $+5$  हैं। आकार तथा धातु लक्षणों में वृद्धि के कारण वर्ग में नीचे की ओर जाने पर  $-3$  ऑक्सीकरण अवस्था प्रदर्शित करने की प्रवृत्ति घटती है। वास्तव में Bi  $-3$  ऑक्सीकरण अवस्था में शायद ही कोई यौगिक बनाता हो।

वर्ग में नीचे जाने पर  $+5$  ऑक्सीकरण अवस्था का स्थायित्व घटता है। जबकि  $+3$  ऑक्सीकरण अवस्था के स्थायित्व में वृद्धि होती है। (अक्रिय युग्म प्रभाव के कारण)। ऑक्सीजन के साथ अभिक्रिया करने पर नाइट्रोजन  $+1, +2, +4$  ऑक्सीकरण अवस्थाएँ भी प्रदर्शित करती है। फॉस्फोरस भी कुछ ऑक्सीअम्लों में,  $+1$  तथा  $+4$  ऑक्सीकरण अवस्थाएँ प्रदर्शित करता है।

- (iii) **परमाणु आकार** वर्ग में नीचे जाने पर सहसंयोजक तथा आयनी (किसी एक विशेष अवस्था में) त्रिज्याओं के आकार में वृद्धि होती है। N से P तक सहसंयोजक त्रिज्या में विचारणीय वृद्धि होती है। केवल As से Bi तक सहसंयोजक त्रिज्या में बहुत कम वृद्धि प्रेक्षित होती है। यह भारी सदस्यों से पूर्ण भरे d तथा/या f कक्षकों की उपस्थिति के कारण है।

- (iv) **आयनन एन्थैल्पी** वर्ग में नीचे जाने पर आयनन एन्थैल्पी परमाण्विक आकार में लगातार वृद्धि के कारण घटती है। अर्द्धभरित p-कक्षीय इलेक्ट्रॉनिक विन्यास के अतिरिक्त स्थायित्व एवं छोटे आकार के कारण संगत आवर्तों में वर्ग संख्या 15 के तत्वों की आयनन एन्थैल्पी, वर्ग-14 के तत्वों की अपेक्षा बहुत अधिक है। विभिन्न आयनन एन्थैल्पियों का आपेक्षित क्रम निम्न प्रकार है

$$\Delta_i H_1 < \Delta_i H_2 < \Delta_i H_3$$

- (v) **विद्युतऋणात्मकता** सामान्यतः वर्ग में नीचे जाने पर परमाण्विक आकार में वृद्धि के साथ विद्युतऋणात्मकता का मान घटता है। हालाँकि भारी तत्वों में यह अन्तर बहुत अधिक नहीं है।

**प्रश्न 2.** नाइट्रोजन की क्रियाशीलता फॉस्फोरस से भिन्न क्यों है?

**हल** नाइट्रोजन द्विपरमाणुक रूप में पाया जाता है। नाइट्रोजन के दो परमाणुओं के बीच त्रिबन्ध ( $N \equiv N$ ) की उपस्थिति के कारण इसकी आबन्ध वियोजन एन्थैल्पी ( $941.4 \text{ kJmol}^{-1}$ ) अधिक है। इस प्रकार नाइट्रोजन अपने तत्व रूप में अक्रिय है।

इसके विपरीत फॉस्फोरस (श्वेत या पीला)  $P_4$  अणु से बना होता है क्योंकि  $N \equiv N$  त्रिबन्ध की अपेक्षा ( $941.4 \text{ kJmol}^{-1}$ ),  $P-P$  एकल बन्ध काफी दुर्बल ( $213 \text{ kJmol}^{-1}$ ) होता है। अतः फॉस्फोरस, नाइट्रोजन की अपेक्षा बहुत अधिक क्रियाशील है।

**प्रश्न 3.** वर्ग -15 के तत्वों की रासायनिक क्रियाशीलता की प्रवृत्ति की विवेचना कीजिए।

**हल** वर्ग 15 के तत्वों की रासायनिक क्रियाशीलता में क्रमिक परिवर्तन निम्न है

- (i) ऑक्सीकरण अवस्थाएँ प्रश्न (1) का उत्तर देखें।
- (ii) हाइड्रोजन के प्रति क्रियाशीलता ये सभी तत्व  $EH_3$  प्रकार के हाइड्राइड बनाते हैं।  
जहाँ,  $E = N, P, As, Sb$  हैं।
  - (a) हाइड्राइडों का ऊष्मीय स्थायित्व वर्ग में नीचे जाने पर घटता है।
  - (b) हाइड्राइडों का अपचायी गुण वर्ग में नीचे जाने पर बढ़ता है।
  - (c) हाइड्राइडों की क्षारकता वर्ग में नीचे जाने पर घटती है।
  - (d)  $NH_3$  का क्वथनांक हाइड्रोजन आबन्ध के कारण  $PH_3$  से अधिक है। दूसरे हाइड्राइडों के क्वथनांक  $PH_3$  से  $BiH_3$  तक बढ़ते हैं।  
हल्के तत्व जैसे नाइट्रोजन  $E_2H_4$  प्रकार के हाइड्राइड भी बनाता हैं  
(उदाहरण- $N_2H_4$ )

(iii) हैलोजन के प्रति क्रियाशीलता वर्ग-15 के सभी तत्व  $EX_3$  तथा  $EX_5$  श्रेणी के हैलाइड बनाते हैं।

- (a)  $NBr_3$  और  $NI_3$  को छोड़कर सभी  $EX_3$  तथा  $EX_5$  श्रेणी के हैलाइड स्थायी तथा पिरैमिडीय हैं। इनका जल द्वारा जल अपघटन हो जाता है।
- (b) N को छोड़कर इस वर्ग के सभी तत्व  $EX_5$  श्रेणी के हाइड्राइड बनाते हैं, इनकी संरचना  $sp^3d$ -संकरण के साथ त्रिसमनताक्ष द्विपिरैमिडी होती है।

(iv) ऑक्सीजन के प्रति क्रियाशीलता ये सभी तत्व दो प्रकार के ऑक्साइड  $E_2O_3$  तथा  $E_2O_5$  बनाते हैं। हालाँकि नाइट्रोजन  $\rho\pi-\rho\pi$  बहुआबन्ध बनाने की प्रवृत्ति के कारण विभिन्न ऑक्सीकरण अवस्थाओं (+1 से +5) के अनेक ऑक्साइड बनाती है।

(उदाहरण  $N_2O, NO, N_2O_3, NO_2, N_2O_4, N_2O_5$ )

$E_2O_5$  की अम्लीयता  $E_2O_3$  से अधिक होती है। ऑक्साइडों का अम्लीय गुण वर्ग के नीचे जाने पर घटता है।

**प्रश्न 4.**  $\text{NH}_3$  हाइड्रोजन बन्ध बनाती है। परन्तु  $\text{PH}_3$  नहीं बनाती क्यों?

**हल** N तथा P की विद्युतऋणात्मकताओं के मान क्रमशः  $N = 3.0, P = 2.1, H = 2.1$  है।

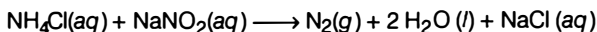
नाइट्रोजन और हाइड्रोजन की विद्युतऋणात्मकताओं में अपेक्षाकृत अधिक अन्तर होने से इनके बीच बने सहसंयोजी बन्ध की प्रकृति ध्रुवीय है। यही कारण है कि  $\text{NH}_3$  अणुओं के बीच H-आबन्ध बनता है।

फॉस्फोरस तथा हाइड्रोजन की विद्युतऋणात्मकताएँ समान हैं यही कारण है कि P—H सहसंयोजी बन्ध अध्रुवीय होता है। अतः  $\text{PH}_3$  अणुओं के बीच H-आबन्ध नहीं बनते हैं।

**प्रश्न 5.** प्रयोगशाला में नाइट्रोजन कैसे बनाते हैं? संपन्न होने वाली अभिक्रिया की रासायनिक समीकरणों को लिखिए।

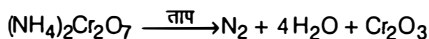
**हल** नाइट्रोजन गैस बनाने की प्रयोगशाला विधि

1. प्रयोगशाला में डाइनाइट्रोजन बनाने के लिए अमोनियम क्लोराइड के जलीय विलयन की सोडियम नाइट्राइट के साथ अभिक्रिया कराई जाती है।

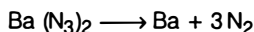


इस अभिक्रिया में थोड़ी मात्रा में NO तथा  $\text{HNO}_3$  भी बनते हैं। इन्हें गैस को पोटैशियम डाइक्रोमेट युक्त सल्फ्यूरिक अम्ल के जलीय विलयन में से प्रवाहित कर दूर किया जा सकता है।

2. डाइनाइट्रोजन गैस को अमोनियम डाइक्रोमेट के तापीय अपघटन से भी प्राप्त किया जा सकता है।

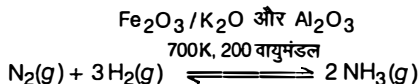


3. अति शुद्ध अवस्था में नाइट्रोजन सोडियम या बेरियम एजाइड के तापीय अपघटन से भी प्राप्त की जा सकती है।



**प्रश्न 6.** अमोनिया का औद्योगिक उत्पादन कैसे किया जाता है?

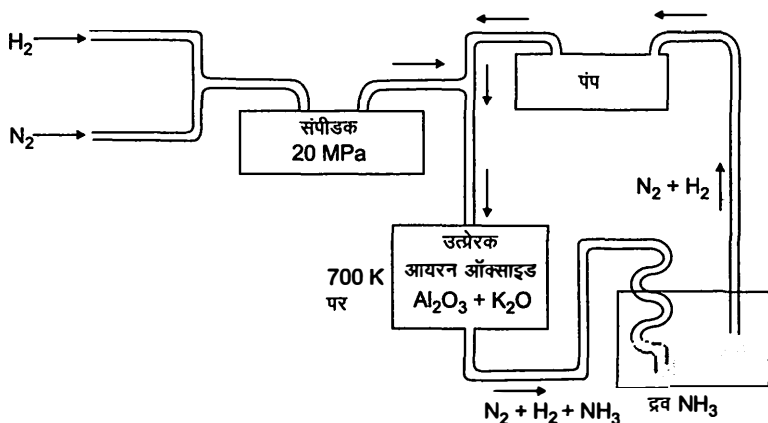
**हल** अमोनिया का औद्योगिक उत्पादन नाइट्रोजन तथा हाइड्रोजन से हैबर प्रक्रम द्वारा किया जाता है।



$$\Delta_f H^\circ = -46.1 \text{ kJ mol}^{-1}$$

ला-शातेलिए सिद्धांत के अनुसार, उच्च दाब अमोनिया निर्मित करने के लिए अनुकूल होता है। अमोनिया के उत्पादन के लिए अनुकूलतम परिस्थितियाँ इस प्रकार हैं

1. ताप  $\sim 700\text{ K}$
2. दाब  $\sim 200 \times 10^5\text{ Pa}$  ( या  $200\text{ वायुमण्डल}$ )
3. उत्प्रेरक  $\sim \text{Fe}_2\text{O}_3$
4. वर्धक  $\sim \text{K}_2\text{O}$  और  $\text{Al}_2\text{O}_3$

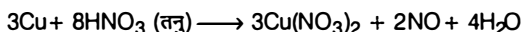


अमोनिया उत्पादन के लिए प्रवाह चित्र

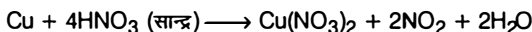
**प्रश्न 7.** उदाहरण देकर समझाइये कि कॉपर धातु  $\text{HNO}_3$  के साथ अभिक्रिया करके किस प्रकार भिन्न उत्पाद दे सकती है?

**हल** कॉपर धातु की  $\text{HNO}_3$  के साथ अभिक्रिया के उत्पाद, प्रयुक्त  $\text{HNO}_3$  की प्रयोग की जाने वाली सान्द्रता पर निर्भर करते हैं।

(i) कॉपर धातु, तनु  $\text{HNO}_3$  के साथ अभिक्रिया करके नाइट्रोजन (II) ऑक्साइड देता है।

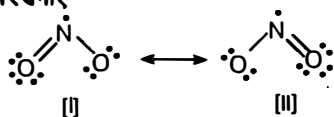


(ii) कॉपर धातु, सान्द्र  $\text{HNO}_3$  के साथ अभिक्रिया करके नाइट्रोजन (IV) ऑक्साइड या नाइट्रोजन डाइऑक्साइड ( $\text{NO}_2$ ) देता है।



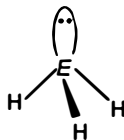
**प्रश्न 8.**  $\text{NO}_2$  तथा  $\text{N}_2\text{O}_5$  की अनुनादी संरचनाओं को लिखिए।

**हल**  $\text{NO}_2$  की अनुनादी संरचनाएँ



**प्रश्न 9.** HNH कोण का मान, HPH, HAsH तथा HSbH कोणों की अपेक्षा अधिक क्यों है?

**हल** वर्ग-15 के हाइड्राइडों में केन्द्रीय परमाणु E (जहाँ E = N, P, As, Sb, Bi)  $sp^3$ -संकरित है। वर्ग में ऊपर से नीचे जाने पर इसकी विद्युतऋणात्मकता घटती है परन्तु आकार बढ़ता है। जिससे केन्द्रीय परमाणु के चारों ओर बन्धन इलेक्ट्रॉन युग्मों के मध्य प्रतिकर्षण बलों में निरन्तर कमी आती है। इस प्रकार वर्ग के नीचे जाने पर आबन्ध कोण घटता जाता है।



अणु	NH <sub>3</sub>	PH <sub>3</sub>	AsH <sub>3</sub>	SbH <sub>3</sub>	BiH <sub>3</sub>
आबन्ध कोण	107.8°	93.6°	91.8°	91.3°	90°

**प्रश्न 10.**  $R_3P=O$  पाया जाता है जबकि  $R_3N=O$  नहीं, क्यों ( $R$  = ऐल्किल समूह)?

**हल** नाइट्रोजन ऑक्सीजन के साथ  $d\pi-p\pi$  बन्ध नहीं बना पाता है क्योंकि इसके संयोजकता कोश में  $d$ -कक्षक अनुपस्थित होते हैं। अतः इसकी सहसंयोजकता 3 तक सीमित है। परन्तु,  $R_3N=O$  में नाइट्रोजन की संयोजकता 5 होनी चाहिये। अतः यह यौगिक नहीं पाया जाता। फॉस्फोरस में  $d$ -कक्षक उपस्थित होता है जिसके कारण यह  $d\pi-p\pi$  बन्ध बना सकता है तथा अपनी सहसंयोजकता 4 से अधिक दिखा सकता है। अतः, फॉस्फोरस  $R_3P=O$  बनाता है जिसमें इसकी सहसंयोजकता 5 है।

**प्रश्न 11.** समझाइए कि क्यों NH<sub>3</sub> क्षारकीय है जबकि BiH<sub>3</sub> केवल दुर्बल क्षारक है।

**हल** नाइट्रोजन का आकार बिस्मथ की तुलना में कम होता है (परमाणु त्रिज्याएँ : N = 70 pm, Bi = 148 pm)। जिसके कारण बिस्मथ परमाणु की तुलना में नाइट्रोजन परमाणु पर इलेक्ट्रॉनों का घनत्व अधिक होता है। इसका अर्थ है कि BiH<sub>3</sub> की तुलना में NH<sub>3</sub> की इलेक्ट्रॉन त्यागने की प्रवृत्ति अधिक है। अतः अमोनिया क्षारकीय है जबकि BiH<sub>3</sub> केवल दुर्बल क्षारक है।

**प्रश्न 12.** नाइट्रोजन द्विपरमाणुक अणु के रूप में पाया जाता है तथा फॉस्फोरस  $P_4$  के रूप में। क्यों?

**हल** नाइट्रोजन छोटे आकार, उच्च विद्युतऋणात्मकता के कारण स्वयं के साथ  $p\pi - p\pi$  बहुआबन्ध बनाती है। अतः यह दो परमाणुओं के बीच एक त्रिबन्ध के साथ एक द्विपरमाणुक अणु रूप में पाया जाता है। परंतु फॉस्फोरस का आकार बड़ा है तथा विद्युतऋणात्मकता का मान कम है। अतः यह  $p\pi - p\pi$  बहुआबन्ध न बनाकर केवल एकल बन्ध बनाता है। इस प्रकार तत्व रूप में फॉस्फोरस,  $P_4$  अणु के रूप में पाया जाता है।

**प्रश्न 13.** श्वेत फॉस्फोरस तथा लाल फॉस्फोरस के गुणों की मुख्य भिन्नताओं को लिखिए।

**हल** श्वेत फॉस्फोरस तथा लाल फॉस्फोरस के गुणों में अन्तर

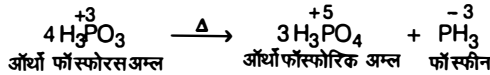
क्र. सं.	श्वेत (पीला) फॉस्फोरस	लाल फॉस्फोरस
1.	यह एक पारभासी श्वेत मोमी ठोस है।	यह कठोर और क्रिस्टलीय ठोस है।
2.	इसकी गंध लहसुन के समान है।	यह गंधहीन है।
3.	यह विषैला है।	यह विषैला नहीं है।
4.	यह बहुत अधिक क्रियाशील है।	इसकी क्रियाशीलता कम है।
5.	$P_4$ अणु, दुर्बल वान्डरवाल्स बलों के द्वारा जुड़े हैं।	$P_4$ अणु, शृंखला के रूप में सहसंयोजी आबन्ध से जुड़े हैं।
6.	श्वेत फॉस्फोरस अंधेरे में दीप्त होता है। (रसोसंदीप्ति)	यह अंधेरे में दीप्त नहीं होता है।
7.	इसका ज्वलन ताप कम है (303 K)। अतः आसानी से वायु में जलता है।	इसका ज्वलन ताप उच्च है (543 K)। अतः आसानी से वायु में नहीं जलता है।
8.	क्लोरीन में आसानी से जलकर $PCl_3$ और $PCl_5$ बनाता है।	केवल गर्म करने पर क्लोरीन से संयोग करता है।
9.	$CS_2$ में विलेय है।	$CS_2$ में अविलेय है।

**प्रश्न 14.** फॉस्फोरस की तुलना में नाइट्रोजन शृंखलन गुणों को कम प्रदर्शित करता है, क्यों?

**हल** N—N बन्ध, एक P—P बन्ध की तुलना में दुर्बल होता है क्योंकि इसमें आबन्धी इलेक्ट्रॉनों में उच्च अन्तरा इलेक्ट्रॉनिक प्रतिकर्षण के कारण बन्ध लम्बाई कम है। परिणामतः नाइट्रोजन में फॉस्फोरस के अपेक्षाकृत शृंखलन प्रवृत्ति कम है।

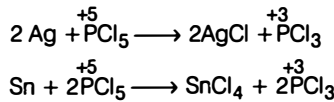
**प्रश्न 15.**  $H_3PO_3$  की असमानुपातन अभिक्रिया दीजिए।

**हल** ऑर्थोफॉस्फोरस अम्ल गर्म करने पर असमानुपातित होकर आर्थोफॉस्फोरिक अम्ल तथा फॉस्फीन देता है—



**प्रश्न 16.** क्या  $\text{PCl}_5$  ऑक्सीकारक और अपचायक दोनों कार्य कर सकता है तर्क दीजिए।

**हल**  $\text{PCl}_5$  में, P की ऑक्सीकरण संख्या +5 है जो अधिकतम है। इसे यह और नहीं बढ़ा सकता। अतः,  $\text{PCl}_5$  अपचायक का कार्य नहीं कर सकता है। परंतु यह अपनी ऑक्सीकरण संख्या +5 से घटाकर +3 कर सकता है अतः यह ऑक्सीकारक का कार्य कर सकता है।  
**उदाहरण**



**प्रश्न 17.** O, S, Se, Te और Po को इलेक्ट्रॉनिक विन्यास, ऑक्सीकरण अवस्था, तथा हाइड्राइड निर्माण के सन्दर्भ में आवर्त सारणी के एक ही वर्ग में रखने का तर्क दीजिए।

**हल** इलेक्ट्रॉनिक विन्यास ऊपर दिये गये तत्वों के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास निम्न प्रकार हैं।

तत्व	इलेक्ट्रॉनिक विन्यास	ऑक्सीकरण अवस्था
$8\text{O}$	$[\text{He}] 2s^2 2p^4$	-2, -1, 1
$16\text{S}$	$[\text{Ne}] 3s^2 3p^4$	-2, +2, +4, +6
$34\text{Se}$	$[\text{Ar}] 3d^{10} 4s^2 4p^4$	-2, +2, +4, +6
$52\text{Te}$	$[\text{Kr}] 4d^{10} 5s^2 5p^4$	-2, +2, +4, +6
$84\text{Po}$	$[\text{Xe}] 4f^{14} 5d^{10} 6s^2 6p^4$	+2, +4

इन सभी तत्वों के बाह्य कोश का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास समान ( $ns^2np^6$ ) है। अतः इनको वर्ग-16 में एक दूसरे के साथ रखना उचित है।

**ऑक्सीकरण अवस्था** ऑक्सीकरण अवस्थायें भी ऊपर सारणी में दी गई हैं। वर्ग-16 के सभी तत्वों की सामान्य ऑक्सीकरण संख्या -2 है। S, Se और Te, +4 और +6 ऑक्सीकरण अवस्थायें, Po, +4 ऑक्सीकरण अवस्था प्रदर्शित करते हैं। d-कक्षकों की अनुपस्थिति के कारण ऑक्सीजन +4 और +6 ऑक्सीकरण अवस्थायें नहीं दर्शाती है। अतः इन सभी का स्थान वर्ग-16 में उचित है।



**हाइड्राइडों का बनना** ये सभी तत्व  $H_2E$  ( $E = O, S, Se, Te, Po$ ) प्रकार के हाइड्राइड बनाते हैं। उदाहरण  $H_2O, H_2S, H_2Se, H_2Te$  तथा  $H_2Po$  जल के अतिरिक्त सभी हाइड्राइड अपचायक गुण वाले होते हैं। इनका अम्लीय गुण  $H_2O$  से  $H_2Te$  तक बढ़ता है परंतु वर्ग में नीचे जाने पर तापीय स्थायित्व में कमी आती है।

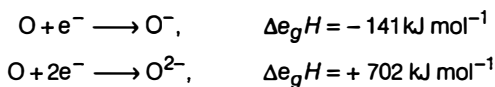
उपरोक्त समानताओं के आधार पर भी इन तत्वों को वर्ग -16 में रखना उचित है।

**प्रश्न 18.** क्यों डाइऑक्सीजन एक गैस है जबकि सल्फर एक ठोस है?

**हल** लघु आकार वाले ऑक्सीजन अणु में अन्तरा इलेक्ट्रॉनिक प्रतिकर्षण के कारण  $O-O$  आबन्ध,  $S-S$  आबन्ध की तुलना में दुर्बल होता है। उच्च विद्युतऋणात्मकता और आकार छोटा होने के कारण, ऑक्सीजन  $p\pi-p\pi$  बहुआबन्ध बनाती है। अतः यह द्विपरमाणुक अणु के रूप में विद्यमान है जो एक-दूसरे से दुर्बल वाण्डर वाल्स बलों द्वारा जुड़े होते हैं। इस प्रकार ऑक्सीजन कमरे के ताप पर गैस रूप में उपस्थित है। सल्फर की  $p\pi-p\pi$  बहुआबन्ध बनाने की प्रवृत्ति कम है। परमाणु आकार बड़ा तथा कम विद्युतऋणात्मकता होने के कारण यह मजबूत  $S-S$  एकल आबन्ध बनाती है। यही कारण है कि सल्फर शृंखलन गुण दर्शाती है तथा बहुपरमाणुक अणु  $S_8$  रूप में विद्यमान होती है। अतः सल्फर कमरे के ताप पर ठोस रूप में विद्यमान होती है।

**प्रश्न 19.** यदि  $O \rightarrow O^-$  तथा  $O \rightarrow O^{2-}$  के इलेक्ट्रॉन लब्धि एन्थैल्पी का मान पता हो, जो क्रमशः  $141$  तथा  $702 \text{ kJ mol}^{-1}$  है, आप कैसे स्पष्ट कर सकते हैं कि  $O^{2-}$  स्पीशीज़ वाले ऑक्साइड अधिक बनते हैं न कि  $O^-$  वाले?

**हल** प्रश्नानुसार,



ऊपर दिये गये आँकड़ों से स्पष्ट है कि एक संयोजी ऋणायन ( $O^-$ ) बनने की तुलना में द्विसंयोजी ऋणायन ( $O^{2-}$ ) बनने में अधिक ऊर्जा की आवश्यकता होती है। (एकसंयोजी ऋणायन बनने में ऊर्जा मुक्त होती है।) परंतु  $O^{2-}$  स्पीशीज़ वाले ऑक्साइड जैसे  $Na_2O, K_2O$  आदि संख्या में अधिक है। इसका कारण यह है कि एक संयोजी ऋणायन वाले ऑक्साइडों की तुलना में द्विसंयोजी ऋणायन वाले ऑक्साइडों में प्रबल वैद्युत आकर्षण बलों के कारण क्रिस्टल जालक अधिक स्थायी है।

**प्रश्न 20.** कौन-से एरोसोल्स ओजोन का क्षय करते हैं?

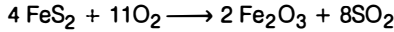
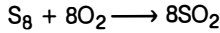
**हल** क्लोरोफ्लुओरो कार्बन या फ्रीऑन, नाइट्रोजन और सल्फर के ऑक्साइड आदि ओजोन से अभिक्रिया करके इसका क्षय करते हैं।

**प्रश्न 21.** संस्पर्श प्रक्रम द्वारा  $H_2SO_4$  के उत्पादन का वर्णन कीजिए।

**हल सल्फ्यूरिक अम्ल का उत्पादन (संस्पर्श प्रक्रम)**

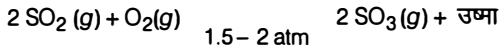
यह निम्न चरणों में सम्पन्न होता है।

- (i) सल्फर डाइऑक्साइड का बनना सल्फर तथा सल्फाइड अयस्कों को वायु में जलाकर  $SO_2$  प्राप्त करते हैं।



- (ii) सल्फर डाइऑक्साइड का सल्फर ट्राइऑक्साइड में ऑक्सीकरण

400 – 450°C,



यह संस्पर्श का मुख्य पद है।

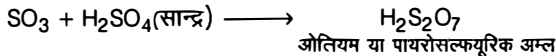
$SO_3$  की उच्च लब्धि के लिए आवश्यक स्थितियाँ निम्न हैं

ताप – 720 K

दाब – 1.5 से 2 bar

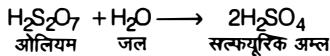
उत्प्रेरक वेनेडियम पेन्टाऑक्साइड,  $V_2O_5$  या Pt एसबेस्टॉस

- (iii)  $SO_3$  का  $H_2SO_4$  में परिवर्तन  $SO_3$  को सल्फ्यूरिक अम्ल में अवशोषित करके ओलियम ( $H_2S_2O_7$ ) प्राप्त करते हैं।



$SO_3$  का जल में अवशोषण उच्च ऊष्माक्षेपी है तथा अम्ल कणों से युक्त धुंध बनती है जिससे संयंत्र का संचालन कठिन हो जाता है।

- (iv) ओलियम का तनुकरण तथा  $H_2SO_4$  का उत्पादन जल द्वारा ओलियम का तनुकरण करके वांछित सान्द्रता वाला सल्फ्यूरिक अम्ल प्राप्त कर लिया जाता है।



ओलियम      जल      सल्फ्यूरिक अम्ल  
सान्द्र सल्फ्यूरिक  
अम्ल की फुहार

शुष्क  $SO_2 + O_2$

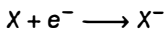
## प्रश्न 22. SO<sub>2</sub> किस प्रकार से एक वायु प्रदूषक है?

हल निम्न हानिकारक प्रभावों के कारण SO<sub>2</sub> एक वायु प्रदूषक है

- SO<sub>2</sub> श्वसन नली में जलन उत्पन्न करने वाली गैस है। 5 ppm की सान्द्रता में भी यह गले तथा आँखों में जलन करती है। इसके कारण कफ तथा आँखों में लाली तथा आँसू आते हैं। यह स्वर यंत्र को भी प्रभावित करती है तथा इसके कारण दम घुटने जैसी स्थिति आ जाती है।
- कम सान्द्रता में भी यह पौधों के लिए हानिकारक है। यह क्लोरोफिल बनने की प्रक्रिया को मंद करती है। पत्तियों का कटना फटना तथा हरे रंग का क्षय (क्लोरोसिस) इसके कारण है।
- SO<sub>2</sub> वायु में उपस्थित नमी से क्रिया करके सल्फ्यूरस अम्ल बनाती है जो अम्ल वर्षा का कारण है। यह इमारतों के संगमरमर को नष्ट करती है तथा पौधों, जानवरों तथा मनुष्यों में अनेक रोग उत्पन्न करती है।

## प्रश्न 23. हैलोजन प्रबल ऑक्सीकारक क्यों होते हैं?

हल एक इलेक्ट्रॉन तत्काल प्रतिग्रहण कर लेने की प्रवृत्ति के कारण हैलोजनों की प्रबल ऑक्सीकारक प्रकृति होती है। कम आबन्ध वियोजन एन्थैल्पी, उच्च विद्युतऋणात्मकता तथा अधिक ऋणात्मक इलेक्ट्रॉन लब्धि के कारण हैलोजन प्रबलता से इलेक्ट्रॉन ग्रहण करने की प्रवृत्ति रखते हैं।



इस प्रकार ये एक अच्छे ऑक्सीकारक है।

## प्रश्न 24. स्पष्ट कीजिए कि फ्लुओरीन केवल एक ही ऑक्सी-अम्ल, HOF क्यों बनाता है?

हल उच्च विद्युतऋणात्मकता, छोटे आकार तथा *d*-कक्षकों की अनुपस्थिति के कारण फ्लुओरीन ऑक्सी-अम्लों में केवल +1 ऑक्सीकरण अवस्था दर्शाती है। यह अन्य सदस्यों की तरह +3, +5 और +7 ऑक्सीकरण अवस्था प्रदर्शित नहीं करती। यही कारण है कि अन्य हैलोजनों की अपेक्षा यह केवल एकमात्र ऑक्सीअम्ल HOF बनाती है। HOFO, HOFO<sub>2</sub> और HOFO<sub>3</sub> नहीं।

## प्रश्न 25. व्याख्या कीजिए कि क्यों लगभग एक समान विद्युतऋणात्मकता होने के पश्चात् भी नाइट्रोजन हाइड्रोजन आबन्ध निर्मित करता है जबकि क्लोरीन नहीं।

हल नाइट्रोजन तथा क्लोरीन दोनों की विद्युतऋणात्मकता समान (3.0) है। परंतु नाइट्रोजन हाइड्रोजन आबन्ध निर्मित करता है जबकि क्लोरीन नहीं। इसका कारण यह है कि नाइट्रोजन परमाणु का आकार क्लोरीन की तुलना में छोटा है।

(परमाणु त्रिज्याएँ : N = 70 pm, Cl = 90 pm)। अतः Cl—H आबन्ध में Cl की तुलना में, N—H आबन्ध में N अधिक ध्रुवण उत्पन्न करता है। अतः जिसके कारण नाइट्रोजन हाइड्रोजन आबन्ध बनाता है, क्लोरीन नहीं।

**प्रश्न 26.**  $\text{ClO}_2$  के दो उपयोग लिखिए।

**हल** (i) इसका उपयोग कागज तथा टैक्सटाइल (कपड़ा) उद्योग में विरंजक के रूप में होता है।  
(ii) पीने के जल को निर्जम (जीवाणुरहित) बनाने में इसका उपयोग किया जाता है।

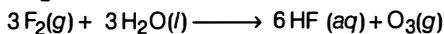
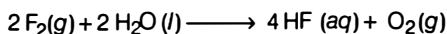
**प्रश्न 27.** हैलोजन रंगीन क्यों होते हैं?

**हल** हैलोजन दृश्य प्रक्षेत्र से विकिरणों का अवशोषण करने के कारण रंगीन होते हैं। इनके बाह्यतम कोश के इलेक्ट्रॉन, विकिरणों का अवशोषण करके उत्तेजित होकर उच्च ऊर्जा स्तर में चले जाते हैं। विकिरण के भिन्न-भिन्न क्वांटम अवशोषित करने के कारण वे अलग-अलग रंग प्रदर्शित करते हैं।

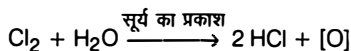
उदाहरण फ्लुओरीन-पीला, क्लोरीन-हरापन लिए पीला, ब्रोमीन-लाल तथा आयोडीन-बैंगनी।

**प्रश्न 28.** जल के साथ  $\text{F}_2$  तथा  $\text{Cl}_2$  की अभिक्रियाएँ लिखिए।

**हल** (i) फ्लुओरीन जल से अभिक्रिया करके ऑक्सीजन तथा ओजोन उत्पन्न करती है।



(ii) क्लोरीन सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में जल से अभिक्रिया करके नवजात ऑक्सीजन उत्पन्न करती है।

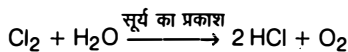


**प्रश्न 29.** आप  $\text{HCl}$  से  $\text{Cl}_2$  तथा  $\text{Cl}_2$  से  $\text{HCl}$  कैसे प्राप्त करेंगे? केवल अभिक्रियाएँ दीजिए।

**हल** (i) हाइड्रोजन क्लोराइड से क्लोरीन का निर्माण सान्द्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल को मैंगनीज डाइऑक्साइड के साथ गर्म करके क्लोरीन गैस बनाई जाती है।

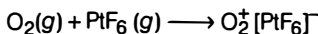


(ii) क्लोरीन से हाइड्रोजन क्लोराइड का निर्माण सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में क्लोरीन जल से अभिक्रिया करके  $\text{HCl}$  बनाती है।



**प्रश्न 30.** एन-बार्टलेट  $\text{Xe}$  तथा  $\text{Pt F}_6$  के बीच अभिक्रिया कराने के लिए कैसे प्रेरित हुए?  $\text{Xe}$  तथा  $\text{O}_2$  (आण्विक  $\text{O}_2$ ) की प्रथम आयनन एन्थैल्पी लगभग समान हैं।

**हल** एन-बार्टलेट ने निम्न अभिक्रिया द्वारा एक लाल रंग के यौगिक  $\text{O}_2^+[\text{PtF}_6]^-$  को बनाने में सफलता प्राप्त की

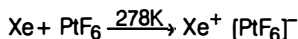


उन्होंने अनुभव किया कि ऑक्सीजन और जिन्नॉन की प्रथम आयनन एन्थैल्पी लगभग समान हैं।

$$\text{O}_2 \text{ की } \text{IE}_1 = 1175 \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$\text{Xe की } \text{IE}_1 = 1170 \text{ kJ mol}^{-1}$$

इससे उन्होंने  $O_2^+ [PtF_6]^-$  जैसा ही जिनों का यौगिक बनाने पर विचार किया तथा Xe और  $PtF_6$  को मिलाकर लाल रंग के एक दूसरे यौगिक  $Xe^+PtF_6^-$  के विरचन में सफलता प्राप्त की।



**प्रश्न 31.** निम्नलिखित अणुओं में फॉस्फोरस की ऑक्सीकरण अवस्थाएँ क्या हैं?

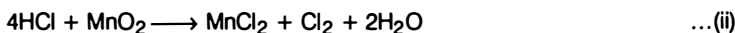
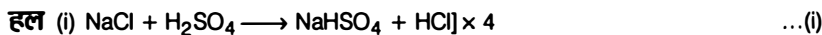
- (i)  $H_3PO_3$                       (ii)  $PCl_3$                       (iii)  $Ca_3P_2$   
 (iv)  $Na_3PO_4$                       (v)  $POF_3$

**हल** माना फॉस्फोरस की ऑक्सीकरण अवस्था  $x$  है।

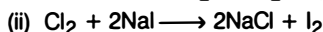
- (i)  $H_3PO_3$                        $(3 \times +1) + x + (3 \times -2) = 0$   
 $x = +3$   
 (ii)  $PCl_3$                        $x + (3 \times -1) = 0$   
 $x = +3$   
 (iii)  $Ca_3P_2$                        $(3 \times +2) + 2x = 0$   
 $x = -3$   
 (iv)  $Na_3PO_4$                        $(3 \times +1) + x + (4 \times -2) = 0$   
 $x = +5$   
 (v)  $POF_3$                        $x + (-2) + (3 \times -1) = 0$   
 $x = +5$

**प्रश्न 32.** निम्नलिखित के लिए संतुलित समीकरण दीजिए।

- (i) जब  $NaCl$  को  $MnO_2$  की उपस्थिति में सान्द्र सल्फ्यूरिक अम्ल के साथ गर्म किया जाता है।  
 (ii) जब क्लोरीन गैस को  $NaI$  के जलीय विलयन में से प्रवाहित किया जाता है।

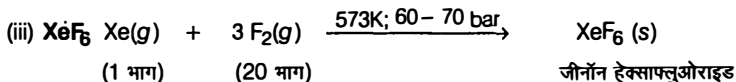
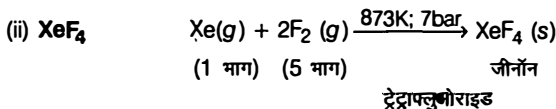
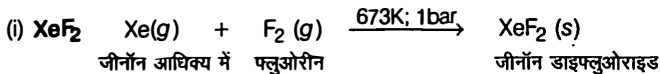


**सम्पूर्ण अभिक्रिया**



**प्रश्न 33.** जीनों फ्लुओराइड,  $XeF_2$ ,  $XeF_4$  तथा  $XeF_6$  कैसे बनाए जाते हैं?

**हल** विभिन्न प्रायोगिक परिस्थितियों में जीनों और फ्लुओरीन की प्रत्यक्ष क्रिया द्वारा तीन प्रकार के जीनों फ्लुओराइड प्राप्त किये जाते हैं।



**प्रश्न 34.** किस उदासीन अणु के साथ  $\text{ClO}^-$  समइलेक्ट्रॉनी है? क्या एक अणु लुईस क्षारक है?

**हल**  $\text{ClO}^-$  में  $(17 + 8 + 1 = 26)$  26 इलेक्ट्रॉन हैं, यह दो उदासीन अणुओं के साथ समइलेक्ट्रॉनी है। ये हैं (i) ऑक्सीजन डाइफ्लुओराइड,  $\text{OF}_2$  (ii) क्लोरीन फ्लुओराइड,  $\text{ClF}$  इनमें से  $\text{ClF}$  लुईस क्षारक है क्योंकि यह और अधिक फ्लुओरीन के परमाणुओं को इलेक्ट्रॉन दान कर सकता है।

**प्रश्न 36.** निम्नलिखित प्रत्येक समुच्चय को सामने लिखे गुणों के अनुसार सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

- (i)  $\text{F}_2, \text{Cl}_2, \text{Br}_2, \text{I}_2$  — आबन्ध वियोजन एन्थैल्पी बढ़ते क्रम में
- (ii)  $\text{HF}, \text{HCl}, \text{HBr}, \text{HI}$  — अम्ल सामर्थ्य बढ़ते क्रम में
- (iii)  $\text{NH}_3, \text{PH}_3, \text{AsH}_3, \text{SbH}_3, \text{BiH}_3$  — क्षारक सामर्थ्य बढ़ते क्रम में

**हल** (i)  $\text{I}_2 (151.1 \text{ kJ mol}^{-1}) < \text{F}_2 (158.8 \text{ kJ mol}^{-1}) < \text{Br}_2 (192.8 \text{ kJ mol}^{-1})$   
 $< \text{Cl}_2 (242.6 \text{ kJ mol}^{-1})$   
 सआबन्ध वियोजन एन्थैल्पी ( $\text{kJ mol}^{-1}$  में) बढ़ते क्रम में

- (ii)  $\xrightarrow{\text{HF} < \text{HCl} < \text{HBr} < \text{HI}}$   
 अम्ल सामर्थ्य बढ़ते क्रम में
- (iii)  $\xrightarrow{\text{BiH}_3 < \text{SbH}_3 < \text{AsH}_3 < \text{PH}_3 < \text{NH}_3}$   
 क्षारक सामर्थ्य बढ़ते क्रम में

**प्रश्न 37.** निम्नलिखित में कौन-सा एक यौगिक अस्तित्व में नहीं है?

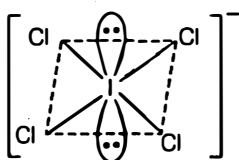
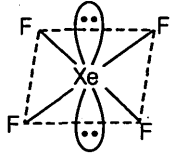
- (i)  $\text{XeOF}_4$  (ii)  $\text{NeF}_2$   
 (iii)  $\text{XeF}_2$  (iv)  $\text{XeF}_6$

**हल** निऑन की उच्च आयनन एन्थैल्पी ( $2080 \text{ kJ mol}^{-1}$ ) के कारण,  $\text{NeF}_2$  का अस्तित्व नहीं है। जीनॉन की आयनन एन्थैल्पी ( $1170 \text{ kJ mol}^{-1}$ ) कम है। अतः इसके यौगिक  $\text{XeOF}_4$ ,  $\text{XeF}_2$  तथा  $\text{XeF}_6$  अस्तित्व में हैं।

**प्रश्न 38.** उस उत्कृष्ट गैस स्पीशीज़ का सूत्र देकर संरचना की व्याख्या कीजिए जोकि निम्न के साथ सम संरचनीय है

- (i)  $\text{ICl}_4^-$  (ii)  $\text{IBr}_2^-$  (iii)  $\text{BrO}_3^-$

**हल**

क्र.सं.	दी गई स्पीशीज़	समसंरचनीय उत्कृष्ट गैस स्पीशीज़
(i)	<p>(a) <math>\text{ICl}_4^-</math></p> <p>(b) वर्ग समतलीय संरचना</p> <p>(c) संयोजी इलेक्ट्रॉन = 36</p> <p>(d) I के साथ 2 एकाकी तथा 4 बन्धन इलेक्ट्रॉन युग्म संरचना</p> 	<p>(a) <math>\text{XeF}_4</math></p> <p>(b) वर्ग समतलीय संरचना</p> <p>(c) संयोजी इलेक्ट्रॉन = 36</p> <p>(d) Xe के साथ 2 एकाकी तथा 4 बन्धन इलेक्ट्रॉन युग्म संरचना</p> 
(ii)	<p>(a) <math>\text{IBr}_2^-</math></p> <p>(b) रेखीय</p> <p>(c) संयोजी इलेक्ट्रॉन = 22</p> <p>(d) 3 एकाकी युग्म तथा 2 बन्धन युग्म</p>	<p>(a) <math>\text{XeF}_2</math></p> <p>(b) रेखीय</p> <p>(c) संयोजी इलेक्ट्रॉन = 22</p> <p>(d) 3 एकाकी युग्म तथा 2 बन्धन युग्म</p>

	(e) संरचना		(e) संरचना	
	(a) $\text{BrO}_3^-$		(a) $\text{XeO}_3$	
(iii)	(a) पिरैमिडी		(a) पिरैमिडी	
	(b) संयोजी इलेक्ट्रॉन = 26		(b) संयोजी इलेक्ट्रॉन = 26	
	(c) 3 बन्धन युग्म तथा 1 एकाकी युग्म		(c) 3 बन्धन युग्म तथा 1 एकाकी युग्म	
	(d) संरचना		(d) संरचना	
	(e) संरचना		(e) संरचना	

**प्रश्न 39.** उत्कृष्ट गैसों के परमाण्विक आकार संगत आवर्त में तुलनात्मक रूप से बड़े क्यों होते हैं?

**हल** उत्कृष्ट गैसों के परमाण्विक आकार तुलनात्मक रूप से बड़े होते हैं क्योंकि इनकी त्रिज्याएँ, वाण्डरवाल्स त्रिज्याएँ होती हैं जिनका मान सहसंयोजी त्रिज्याओं तथा धात्विक त्रिज्याओं से अपेक्षाकृत अधिक होता है। जबकि एक ही आवर्त में दूसरे सदस्यों की त्रिज्याएँ सहसंयोजक त्रिज्याएँ या धात्विक त्रिज्याएँ होती हैं जिनका मान कम होता है।

**प्रश्न 40.** निऑन तथा आर्गन गैसों के उपयोग सूचीबद्ध कीजिए।

**हल निऑन के उपयोग**

1. इसका उपयोग विसर्जन ट्यूब तथा प्रदीप्त बल्बों में विज्ञापन प्रदर्शन हेतु किया जाता है।
2. निऑन बल्बों का उपयोग वनस्पति उद्यान तथा ग्रीन हाऊस में किया जाता है।
3. निऑन का उपयोग वोल्टेज रेग्युलेटर और सूचकों में किया जाता है।

**आर्गन के उपयोग**

1. आर्गन विद्युत बल्ब को भरने में प्रयुक्त की जाती है।
2. इसका उपयोग उच्च ताप धातुकर्मीय प्रक्रमों में अक्रिय वातावरण उत्पन्न करने में किया जाता है।
3. प्रयोगशाला में इसका उपयोग वायु सुग्राही पदार्थों के प्रबन्धन में भी किया जाता है।