

7

अध्याय

p-ब्लॉक के तत्व

The p-Block Elements

पाठ्यनिहित प्रश्न

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

हल केन्द्रीय परमाणु की जितनी अधिक धनात्मक 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। पैन्टाहैलाइड में केन्द्रीय परमाणु + 5 ऑक्सीकरण अवस्था में है जबकि ट्राइहैलाइड में यह + 3 ऑक्सीकरण अवस्था में है। अतः ट्राइहैलाइडों की अपेक्षा से पैन्टाहैलाइड अधिक सहसंयोजी होते हैं।

प्रश्न 2. वर्ग-15 के तत्वों के हाइड्राइडों में BiH_3 सबसे प्रबल अपचायक क्यों है?

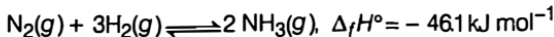
हल वर्ग-15 के सभी तत्वों में Bi परमाणु सबसे बड़ा है। अतः Bi—H आबन्ध दूरी सबसे अधिक और Bi—H बन्ध वियोजन एन्थैल्पी सबसे कम है। यही कारण है कि Bi—H बन्ध, वर्ग के दूसरे हाइड्राइडों की तुलना में आसानी से वियोजित (दूट) हो जाता है जिसके कारण BiH_3 सबसे प्रबलतम अपचायक है।

प्रश्न 3. डाइनाइट्रोजन (N_2) कमरे के ताप पर कम क्रियाशील क्यों है?

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

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

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

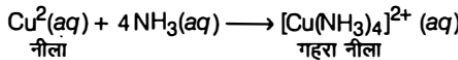


ला-शातेलिए नियम के अनुसार उच्च दाब अमोनिया निर्मित करने के लिए अनुकूल होता है। अमोनिया उत्पादन के लिए अन्य अनुकूलतम परिस्थितियाँ निम्न प्रकार हैं

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

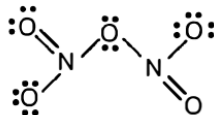
प्रश्न 5. Cu^{2+} विलयन के साथ अमोनिया कैसे क्रिया करती है?

हल जब अमोनिया, (जलीय विलयन अमोनियम हाइड्रॉक्साइड है) Cu^{2+} आयनों के विलयन से क्रिया करती है तो टेट्राएमीन 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?

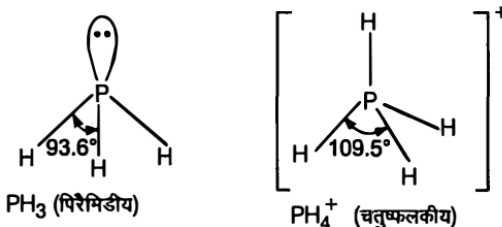
हल N_2O_5 की आकृति इस प्रकार है।



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

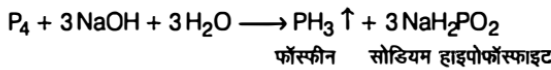
प्रश्न 7. PH_3 से PH_4^+ का आबन्ध कोण अधिक है क्यों?

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° से कम होता है।



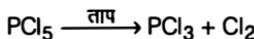
प्रश्न 8. क्या होता है जब श्वेत फॉस्फोरस को CO_2 के अक्रिय वातावरण में सान्द्र कॉस्टिक सोडा विलयन के साथ गर्म करते हैं?

हल श्वेत फॉस्फोरस को CO_2 के अक्रिय वातावरण में सान्द्र कॉस्टिक सोडा विलयन के साथ गर्म करने पर PH_3 (फॉस्फीन) उत्पन्न होती है।

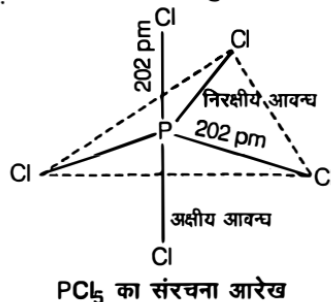


प्रश्न 9. क्या होता है जब PCl_5 को गर्म करते हैं?

हल 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 PCl_5 को गर्म किया जाता है तो कम स्थायी दोनों अक्षीय आबन्ध टूट जाते हैं तथा PCl_3 बनता है।

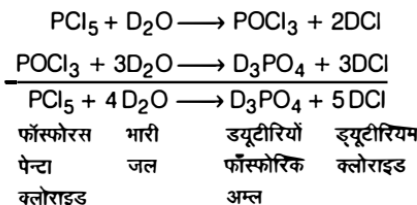


हल्का गर्म करने पर PCl_5 उर्ध्वपातित हो जाता है परन्तु अधिक गर्म करने से वियोजित हो जाता है।



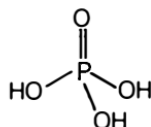
प्रश्न 10. PCl_5 की भारी जल में जल-अपघटन अभिक्रिया का सन्तुलित समीकरण लिखिए।

हल

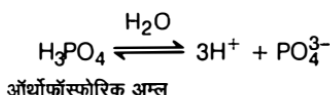


प्रश्न 11. H_3PO_4 की क्षारकता क्या है?

हल H_3PO_4 का संरचना आरेख निम्न प्रकार है

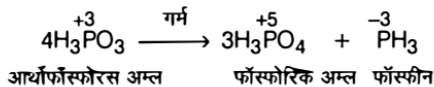


संरचना से साफ़ है कि इसमें 3 P—OH आबन्ध हैं जो जलीय विलयन में आयनित होकर तीन H^+ आयन प्रतिअणु देते हैं अतः H_3PO_4 की क्षारकता तीन है।



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 भूपर्फटी 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 ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$), एस्म लवण ($\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$), बेराइट (BaSO_4)

(ii) सल्फाइडों के रूप में, उदाहरण, गेलेना (PbS), यशद ब्लैंड (ZnS), कॉपर पाइराइट (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।

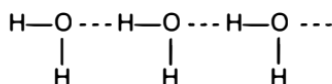
हल वर्ग-16 के तत्वों के हाइड्राइडों का तापीय स्थायित्व $\text{H}-E$ आबन्ध वियोजन एन्थैल्पी के अनुक्रमानुपाती होता है। वर्ग में नीचे जाने पर, आबन्ध वियोजन एन्थैल्पी घटती है क्योंकि आबन्ध लम्बाई बढ़ती है। अतः आबन्ध वियोजन एन्थैल्पी का घटता हुआ क्रम निम्न है



तापीय स्थायित्व का क्रम भी इसी प्रकार है।

प्रश्न 15. H_2O द्रव तथा H_2S गैस क्यों हैं?

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 $\text{O}-\text{H}$ बन्ध $\text{S}-\text{H}$ बन्ध के अपेक्षाकृत अधिक ध्रुवीय है। यही कारण है कि हाइड्रोजन बन्ध H_2O अणुओं के बीच पाया जाता है लेकिन H_2S में यह अनुपस्थित है। इस प्रकार अपेक्षाकृत मजबूत अन्तराअणुक बलों के कारण H_2O द्रव रूप में तथा कमजोर (दुर्बल) वांडरवाल्स बलों के कारण H_2S गैस रूप में पाई जाती है।



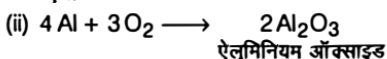
प्रश्न 16. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व ऑक्सीजन के साथ सीधे अभिक्रिया नहीं करता है? Zn, Ti, Pt, Fe

हल प्लेटिनम

प्रश्न 17. निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए।



हल (i) $\text{C}_2\text{H}_4 + 3 \text{O}_2 \longrightarrow 2 \text{CO}_2 + 2 \text{H}_2\text{O}$
एथीन



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।

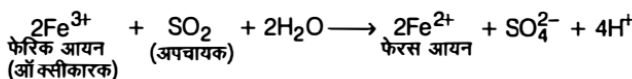


प्रश्न 19. O_3 का मात्रात्मक आकलन कैसे किया जाता है?

हल जब ओजोन, बोरेट बफर (उभय प्रतिरोधी), ($\text{pH } 9.2$) युक्त उभय प्रतिरोधित पोटेशियम 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 हैं।

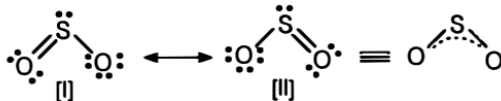
प्रश्न 20. तब क्या होता है जब सल्फर डाइऑक्साइड को Fe(III) लवण के जलीय विलयन में से प्रवाहित करते हैं?

हल जब $\text{SO}_2, \text{Fe(III)}$ (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 $\text{S}-\text{O}$ आबन्धों की प्रकृति पर टिप्पणी कीजिए जो SO_2 अणु बनाते हैं क्या SO_2 अणु के ये दोनों $\text{S}-\text{O}$ आबन्ध समतुल्य हैं?

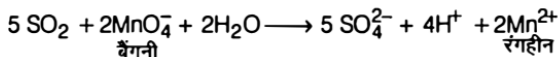
हल SO_2 अणु में दोनों $\text{S}-\text{O}$ बन्धों की प्रकृति सहसंयोजी है। दोनों की आबन्ध लम्बाई (143 pm) समान है। यह दो विहित रूपों का अनुनाद संकर है।



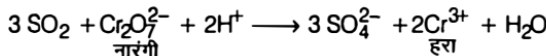
प्रश्न 22. SO_2 की उपस्थिति का पता कैसे लगाया जाता है?

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

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



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



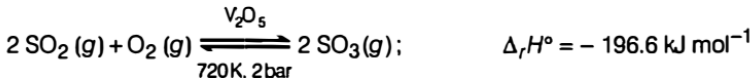
प्रश्न 23. उन तीन क्षेत्रों का उल्लेख कीजिए जिनमें H_2SO_4 महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

हल H_2SO_4 के उपयोग

- (i) इसका उपयोग वर्णकों, प्रलेपों तथा रंजकों के मध्यवर्त्तियों 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 H_2SO_4 की मात्रा में वृद्धि करने के लिए आवश्यक परिस्थितियों को लिखिए।

हल सत्प्यूरिक अम्ल के उत्पादन में V_2O_5 उत्प्रेरक की उपस्थिति में, ऑक्सीजन द्वारा SO_2 गैस का SO_3 में उत्प्रेरकी ऑक्सीकरण, मूल पद है।



यह अभिक्रिया ऊषाक्षेपी 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 H_2SO_4 का निर्माण 720 K ताप, 2 bar दाब और उत्प्रेरक V_2O_5 की उपस्थिति में किया जाता है।

प्रश्न 25. जल में H_2SO_4 के लिए $K_{a_2} \ll K_{a_1}$ क्यों हैं?

हल H_2SO_4 एक प्रबल अम्ल है जल में घुलने पर यह आसानी से H_3O^+ आयन देता है।

अतः K_{a_1} का मान बहुत अधिक है। परन्तु HSO_4^- आयन में अनुनादी स्थायित्व अधिक है। अतः, दूसरा H_3O^+ 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 सत्त्वरूपिक अम्ल का आयनन दो चरणों में होता है



$$(K_{a_1} = \text{बहुत अधिक} > 10)$$



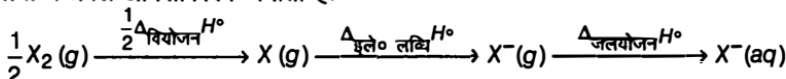
$$(K_{a_2} = 1.2 \times 10^{-2})$$

प्रश्न 26. आबन्ध वियोजन एन्थैल्पी, इलेक्ट्रॉन लब्धि एन्थैल्पी तथा जलयोजन एन्थैल्पी जैसे प्राचलों को महत्व देते हुए F_2 तथा Cl_2 की ऑक्सीकारक क्षमता की तुलना कीजिए।

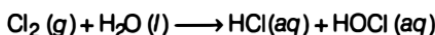
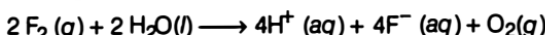
हल F_2 तथा Cl_2 के तुलनात्मक परमाणुक गुण

$(\Delta H_{\text{अनिट}} = \text{kJ mol}^{-1})$	$\Delta \text{आबन्ध वियोजन } H^\circ$	$\Delta \text{इलेक्ट्रॉन नीचे } H^\circ$	$\Delta \text{जलयोजन } H^\circ$
F_2	158.8	-333	515
Cl_2	242.6	-349	381

उपरोक्त आँकड़ों से स्पष्ट है कि आबन्ध वियोजन एन्थैल्पी तथा इलेक्ट्रॉन लब्धि एन्थैल्पी के मान क्लोरीन 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 क्लोरीन 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 (क्षयनांक 293 K) जबकि दूसरे हाइड्रोजन हैलाइड गैस हैं।

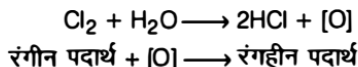
प्रश्न 28. समुद्र कुछ हैलोजन का मुख्य स्रोत है। टिप्पणी कीजिए।

हल समुद्री पानी में सोडियम पोटैशियम, 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 निषेपों 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 रँगीन 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 विवैली गैसों के नाम बताइये जो क्लोरीन गैस से बनाई जाती हैं।

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 हैं?

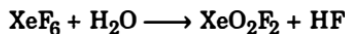
हल ICl में उपस्थित, $I-Cl$ आबन्ध, I_2 में उपस्थित $I-I$ आबन्ध की तुलना में दुर्बल होते हैं।

अतः ICl , I_2 की तुलना में अधिक क्रियाशील है।

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

हल रुधिर 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।

अध्यास

प्रश्न 1. वर्ग-15 के तत्वों के सामान्य गुणधर्मों को उनके इलेक्ट्रॉनिक विन्यास, ऑक्सीकरण अवस्था, परमाणिक 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	$(\gamma N) = [\text{He}] 2s^2 2p^3$
	फॉस्फोरस	$(_{15}\text{P}) = [\text{Ne}] 3s^2 3p^3$
	आर्सेनिक	$(_{33}\text{As}) = [\text{Ar}] 3d^{10} 4s^2 4p^3$
	ऐस्ट्रिमनी	$(_{51}\text{Sb}) = [\text{Kr}] 4d^{10} 5s^2 5p^3$
	बिस्मिट	$(_{83}\text{Bi}) = [\text{Xe}] 4f^{14} 5d^{10} 6s^2 6p^3$

(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 हैं। 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 f कक्षकों की उपस्थिति के कारण है।

(iv) आयनन एन्थैल्पी वर्ग में नीचे जाने पर आयनन एन्थैल्पी परमाणिक आकार में लगातार वृद्धि के कारण घटती है। अर्द्धभरित p-कक्षीय इलेक्ट्रॉनिक विन्यास के अतिरिक्त स्थायित्व एवं छोटे आकार के कारण संगत आवर्ती 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

$$\Delta_1 H_1 < \Delta_2 H_2 < \Delta_3 H_3$$

(v) विद्युतऋणात्मकता सामान्यतः वर्ग में नीचे जाने पर परमाणिक 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 अधिक 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 ($941.4 \text{ kJ mol}^{-1}$) अधिक है। इस प्रकार नाइट्रोजन अपने तत्व रूप में अक्रिय है।

इसके विपरीत फॉस्फोरस (खेत या पीला) P_4 अणु से बना होता है क्योंकि $N \equiv N$ त्रिबन्ध की अपेक्षा ($941.4 \text{ kJ mol}^{-1}$), $P-P$ एकल बन्ध काफी दुर्बल (213 kJ mol^{-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 हैं

- (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 अपचावी गुण वर्ग में नीचे जाने पर बढ़ता है।
 - (c) हाइड्राइडों की क्षारकता वर्ग में नीचे जाने पर घटती है।
 - (d) NH_3 का व्यथनांक हाइड्रोजन आबन्ध के कारण PH_3 से अधिक है। दूसरे हाइड्राइडों के व्यथनांक 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 $p\pi-p\pi$ 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 अस्तीयता E_2O_3 से अधिक होती है। ऑक्साइडों का अस्तीय गुण वर्ग के नीचे जाने पर घटता है।

प्रश्न 4. NH_3 हाइड्रोजन बन्ध बनाती है। परन्तु PH_3 नहीं बनाती क्यों?

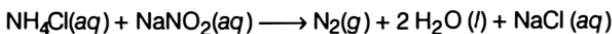
हल N तथा P की विद्युतऋणात्मकताओं के मान क्रमशः N = 3.0, P = 2.1, H = 2.1 है। नाइट्रोजन और हाइड्रोजन की विद्युतऋणात्मकताओं में अपेक्षाकृत अधिक अन्तर होने से इनके बीच बने सहसंयोजी बन्ध की प्रकृति ध्रुवीय है। यही कारण है कि NH_3 अणुओं के बीच H-आबन्ध बनता है।

फॉस्फोरस तथा हाइड्रोजन की विद्युतऋणात्मकताएँ समान हैं यही कारण है कि P-H सहसंयोजी बन्ध अध्रुवीय होता है। अतः 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।

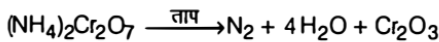
हल नाइट्रोजन गैस बनाने की प्रयोगशाला विधि

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

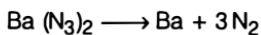


इस अभिक्रिया में थोड़ी मात्रा में NO तथा HNO_3 भी बनते हैं। इन्हें गैस को पोटैशियम डाइक्रोमेट युक्त सल्फ्यूरिक अम्ल के जलीय विलयन में से प्रवाहित कर दूर किया जा सकता है।

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

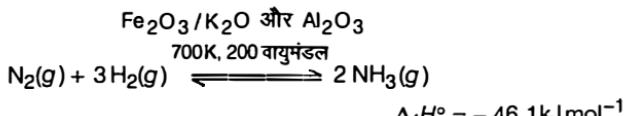


- अति शुद्ध अवस्था में नाइट्रोजन सोडियम या बेरियम एजाइड के तापीय अपघटन से भी प्राप्त की जा सकती है।



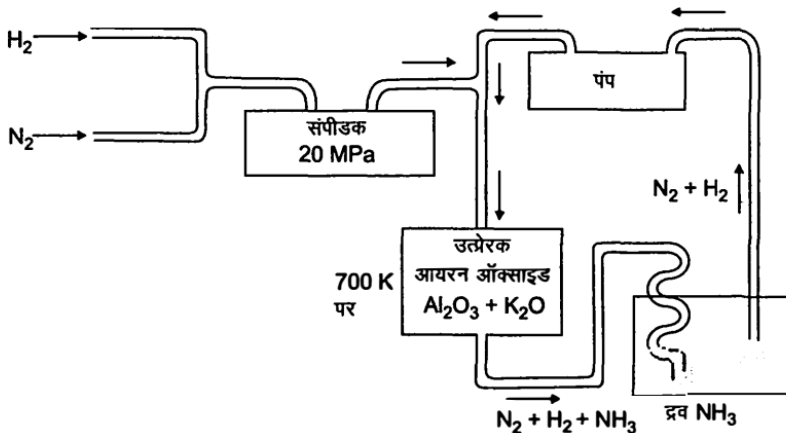
प्रश्न 6. अमोनिया का औद्योगिक उत्पादन कैसे किया जाता है?

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



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

- ताप ~700 K
- दाब $\sim 200 \times 10^5$ Pa (या 200 वायुमण्डल)
- उत्प्रेरक $\sim \text{Fe}_2\text{O}_3$
- वर्धक $\sim \text{K}_2\text{O}$ और Al_2O_3



अमोनिया उत्पादन के लिए प्रवाह चित्र

प्रश्न 7. उदाहरण देकर समझाइये कि कॉपर धातु HNO_3 के साथ अभिक्रिया करके किस प्रकार भिन्न उत्पाद दे सकती है?

हल कॉपर धातु की HNO_3 के साथ अभिक्रिया के उत्पाद, प्रयुक्त HNO_3 की प्रयोग की जाने वाली सान्द्रता पर निर्भर करते हैं।

(i) कॉपर धातु, तनु HNO_3 के साथ अभिक्रिया करके नाइट्रोजन (II) ऑक्साइड देता है।

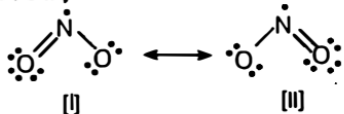


(ii) कॉपर धातु, सान्द्र HNO_3 के साथ अभिक्रिया करके नाइट्रोजन (IV) ऑक्साइड या नाइट्रोजन डाइऑक्साइड (NO_2) देता है।



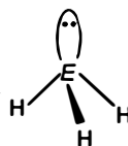
प्रश्न 8. NO_2 तथा N_2O_5 की अनुनादी संरचनाओं को लिखिए।

हल 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 ₃	PH ₃	AsH ₃	SbH ₃	BiH ₃
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 NH₃ क्षारकीय है जबकि BiH₃ केवल दुर्बल क्षारक है।

हल नाइट्रोजन का आकार विस्मथ की तुलना में कम होता है (परमाणु त्रिज्याएँ : N = 70 pm, Bi = 148 pm)। जिसके कारण विस्मथ परमाणु की तुलना में नाइट्रोजन परमाणु पर इलेक्ट्रॉनों का घनत्व अधिक होता है। इसका अर्थ है कि BiH₃ की तुलना में NH₃ की इलेक्ट्रॉन त्यागने की प्रवृत्ति अधिक है। अतः अमोनिया क्षारकीय है जबकि BiH₃ 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

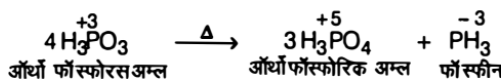
क्र. सं.	श्वेत (पीला) फॉस्फोरस	लाल फॉस्फोरस
1.	यह एक पारभासी श्वेत सोमी ठोस है।	यह कठोर और क्रिस्टलीय ठोस है।
2.	इसकी गंध लहसुन के समान है।	यह गंधहीन है।
3.	यह विषेला है।	यह विषेला नहीं है।
4.	यह बहुत अधिक क्रियाशील है।	इसकी क्रियाशीलता कम है।
5.	P_4 अणु, दुर्बल वान्डरवाल्स बलों के द्वारा जुड़े हैं।	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 जलन ताप कम है (303 K)। अतः आसानी से वायु में जलता है।	इसका जलन 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 आवन्दी इलेक्ट्रॉनों में उच्च अन्तरा इलेक्ट्रॉनिक प्रतिकर्षण के कारण बन्ध लम्बाई कम है। परिणामतः नाइट्रोजन में फॉस्फोरस के अपेक्षाकृत शृंखलन प्रवत्ति कम है।

प्रश्न 15. H_3PO_3 की असमानुपातन अभिक्रिया दीजिए।

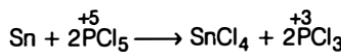
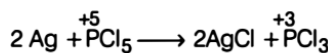
हल ऑर्थोफॉस्फोरेस अम्ल गर्म करने पर असमानुपातित होकर आर्थोफॉस्फोरिक अम्ल तथा फॉस्फीन देता है।



प्रश्न 16. क्या PCl_5 ऑक्सीकारक और अपचायक दोनों कार्य कर सकता है तर्क दीजिए।

हल PCl_5 में, P की ऑक्सीकरण संख्या +5 है जो अधिकतम है। इसे यह और नहीं बढ़ा सकता। अतः, 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 विनास, ऑक्सीकरण अवस्था, तथा हाइड्रोइड 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
8O	[He] $2s^2 2p^4$	-2, -1, 1
16S	[Ne] $3s^2 3p^4$	-2, +2, +4, +6
34Se	[Ar] $3d^{10} 4s^2 4p^4$	-2, +2, +4, +6
52Te	[Kr] $4d^{10} 5s^2 5p^4$	-2, +2, +4, +6
84Po	[Xe] $4f^{14} 5d^{10} 6s^2 6p^4$	+2, +4

इन सभी तत्त्वों के बाद कोश का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास समान (ns^2np^6) है। अतः इनको वर्ग-16 में एक दसरे के साथ रखना उचित है।

ऑक्सीकरण अवस्था ऑक्सीकरण अवस्थायें भी ऊपर सारणी में दी गई हैं। वर्ग-16 के सभी तत्त्वों 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 हैं। 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 अस्तीय 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 $O-O$ आवन्ध, $S-S$ आवन्ध की तुलना में दुर्बल होता है। उच्च विद्युतऋणात्मकता और आकार छोटा होने के कारण, ऑक्सीजन $\rho\pi - \rho\pi$ बहुआवन्ध 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 $\rho\pi - \rho\pi$ बहुआवन्ध बनाने की प्रवृत्ति कम है। परमाणु आकार बड़ा तथा कम विद्युतऋणात्मकता होने के कारण यह मजबूत $S-S$ एकल आवन्ध 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 एन्ट्रैली का मान पता हो, जो क्रमशः 141 तथा 702 kJ mol^{-1} है, आप कैसे स्पष्ट कर सकते हैं कि O^{2-} स्पीशीज 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-} स्पीशीज 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?

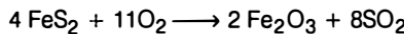
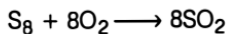
हल क्लोरोफ्लुओरो कार्बन या फ्रीऑन, नाइट्रोजन और सल्फर के ऑक्साइड आदि ओजोन से अभिक्रिया करके इसका क्षय करते हैं।

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

हल 'सल्फूरिक अम्ल का उत्पादन (संस्पर्श प्रक्रम)

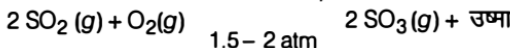
यह निम्न चरणों में सम्पन्न होता है।

- (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।

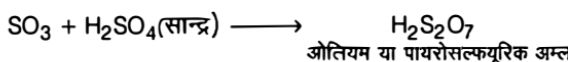
SO_3 की उच्च लव्धि के लिए आवश्यक स्थितियाँ निम्न हैं

ताप – 720 K

दाब – 1.5 से 2 bar

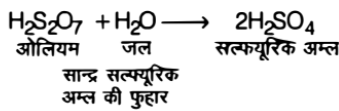
उत्प्रेरक वेनेडियम पेन्टाऑक्साइड, V_2O_5 या Pt एसबेस्टॉस

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



SO_3 का जल में अवशोषण उच्च ऊर्जाक्षेपी 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 सल्फूरिक अम्ल प्राप्त कर लिया जाता है।



शुक्र $SO_2 + O_2$

प्रश्न 22. SO_2 किस प्रकार से एक वायु प्रदूषक है?

हल निम्न हानिकारक प्रभावों के कारण SO_2 एक वायु प्रदूषक है

- (i) SO_2 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।
- (ii) 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।
- (iii) SO_2 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 दें; कारण हैलोजनों की प्रबल ऑक्सीकारक प्रकृति होती है। कम आबन्ध वियोजन एथैल्टी, 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 हैं।

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_2 और HOFO_3 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 : $N = 70 \text{ pm}$, $Cl = 90 \text{ pm}$)। 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. 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 वर्यों 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 क्वाट्रंम अवशोषित करने के कारण वे अलग-अलग रंग प्रदर्शित करते हैं।

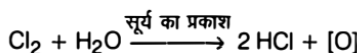
उदाहरण फ्लुओरीन-पीला, क्लोरीन-हरापन लिए पीला, ब्रोमीन-लाल तथा आयोडीन-बैंगनी।

प्रश्न 28. जल के साथ F_2 तथा 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।

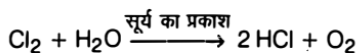


प्रश्न 29. आप HCl से Cl_2 तथा Cl_2 से HCl कैसे प्राप्त करोगे? केवल अभिक्रियाएँ दीजिए।

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

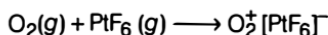


(ii) क्लोरीन से हाइड्रोजन क्लोराइड का निर्माण सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में क्लोरीन जल से अभिक्रिया करके HCl बनाती है।



प्रश्न 30. एन-बार्टलेट Xe तथा Pt F_6 के बीच अभिक्रिया कराने के लिए कैसे प्रेरित हुए? Xe तथा O_2 (आण्विक O_2) की प्रथम आयनन एन्थैल्पी लगभग समान हैं।

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

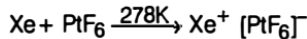


उन्होंने अनुभव किया कि ऑक्सीजन और जिनॉन की प्रथम आयनन एन्थैल्पी लगभग समान हैं।

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

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

इससे उन्होंने $O_2^+ [PtF_6]^-$ जैसा ही जीनॉन 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 अवस्थायें क्या हैं?

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

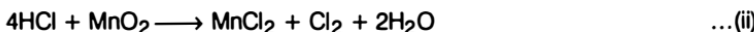
हल माना फॉस्फोरस की ऑक्सीकरण अवस्था x है।

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

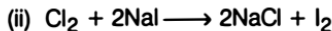
प्रश्न 32. निम्नलिखित के लिए संतुलित समीकरण दीजिए।

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

हल (i) $NaCl + H_2SO_4 \longrightarrow NaHSO_4 + HCl \times 4 \dots (i)$

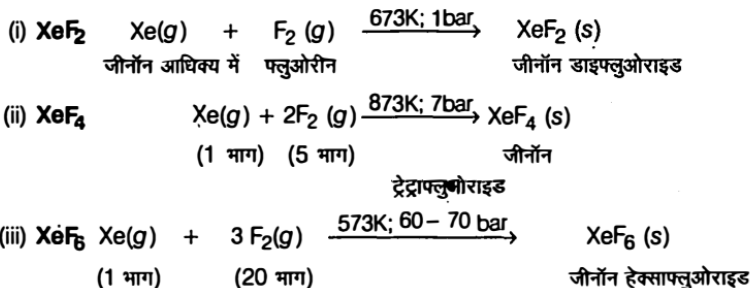


सम्पूर्ण अभिक्रिया



प्रश्न 33. जीनॉन फ्लुओराइड, XeF_2 , XeF_4 तथा XeF_6 कैसे बनाए जाते हैं?

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



प्रश्न 34. किस उदासीन अणु के साथ ClO^- समझेकर्तरोंनी है? क्या एक अणु लुईस क्षारक है?

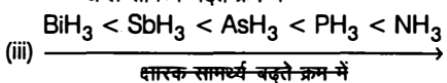
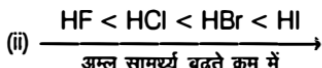
हल ClO^- में $(17 + 8 + 1 = 26)$ 26 इलेक्ट्रॉन हैं, यह दो उदासीन अणुओं के साथ समझलेक्ट्रॉनी है। ये हैं (i) ऑक्सीजन डाइफ्ल्यूओराइड, OF_2 (ii) क्लोरीन फ्ल्यूओराइड, ClF इनमें से ClF तुर्हिस क्षारक है क्योंकि यह और अधिक फ्ल्यूओरीन के परमाणुओं को इलेक्ट्रॉन दान कर सकता है।

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

- (i) F_2 , Cl_2 , Br_2 , I_2 — आबन्ध वियोजन एन्हैल्पी बढ़ते क्रम में
(ii) HF, HCl, HBr, HI — अम्ल सामर्थ्य बढ़ते क्रम में
(iii) NH_3 , PH_3 , AsH_3 , SbH_3 , BiH_3 — क्षारक सामर्थ्य बढ़ते क्रम में

हल (i) I_2 ($151.1 \text{ kJ mol}^{-1}$) < F_2 ($158.8 \text{ kJ mol}^{-1}$) < Br_2 ($192.8 \text{ kJ mol}^{-1}$)

सआबन्ध $\frac{< \text{Cl}_2 (242.6 \text{ kJ mol}^{-1})}{\text{वियोजन एन्थैल्पी } (\text{kJ mol}^{-1} \text{ में})}$ बढ़ते क्रम में



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

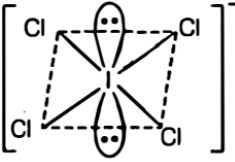
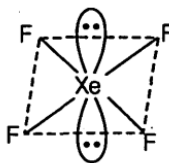
- | | |
|----------------------|---------------------|
| (i) XeOF_4 | (ii) NeF_2 |
| (iii) XeF_2 | (iv) XeF_6 |

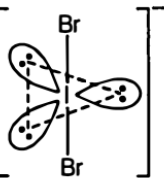
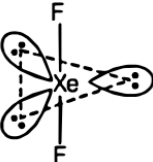
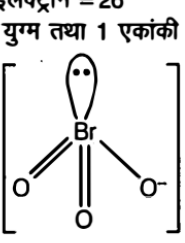
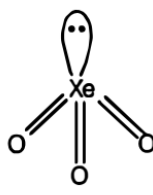
हल निओन की उच्च आयनन ऐन्थैल्पी (2080 kJ mol^{-1}) के कारण, NeF_2 का अस्तित्व नहीं है। जीनॉन की आयनन ऐन्थैल्पी (1170 kJ mol^{-1}) कम है। अतः इसके यौगिक XeOF_4 , XeF_2 तथा XeF_6 अस्तित्व में हैं।

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

- | | | |
|----------------------|-----------------------|------------------------|
| (i) ICl_4^- | (ii) IBr_2^- | (iii) BrO_3^- |
|----------------------|-----------------------|------------------------|

हल

क्र.सं.	दी गई स्पीशीज	समसंरचनीय उत्कृष्ट गैस स्पीशीज
(i)	(a) ICl_4^- (b) वर्ग समतलीय संरचना (c) संयोजी इलेक्ट्रॉन = 36 (d) I के साथ 2 एकाकी तथा 4 बन्धन इलेक्ट्रॉन युग्म संरचना (e)	(a) XeF_4 (b) वर्ग समतलीय संरचना (c) संयोजी इलेक्ट्रॉन = 36 (d) Xe के साथ 2 एकाकी तथा 4 बन्धन इलेक्ट्रॉन युग्म संरचना (e)
		
(ii)	(a) IBr_2^- (b) रेखीय (c) संयोजी इलेक्ट्रॉन = 22 (d) 3 एकाकी युग्म तथा 2 बन्धन युग्म	(a) (b) रेखीय (c) संयोजी इलेक्ट्रॉन = 22 (d) 3 एकाकी युग्म तथा 2 बन्धन युग्म

	(e) संरचना		(e) संरचना	
(iii)	(a) पिरेमिडी (b) संयोजी इलेक्ट्रॉन = 26 (c) 3 बन्धन युग्म तथा 1 एकांकी युग्म (d) 3 बन्धन युग्म तथा 1 एकांकी युग्म (e) संरचना	BrO_3^- 	(a) पिरेमिडी (b) संयोजी इलेक्ट्रॉन = 26 (c) 3 बन्धन युग्म तथा 1 एकांकी युग्म (d) 3 बन्धन युग्म तथा 1 एकांकी युग्म (e) संरचना	XeO_3 

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

हल उत्कृष्ट गैसों के परमाणिक आकार तुलनात्मक रूप से बड़े होते हैं क्योंकि इनकी त्रिज्याएँ, वाण्डरवाल्स त्रिज्याएँ होती हैं जिनका मान सहसंयोजी त्रिज्याओं तथा धार्थक 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. निअॉन तथा आर्गन गैसों के उपयोग सूचीबद्ध कीजिए।

हल निअॉन के उपयोग

1. इसका उपयोग विसर्जन ट्यूब तथा प्रदीप बल्बों में विज्ञापन प्रदर्शन हेतु किया जाता है।
2. निअॉन बल्बों का उपयोग वनस्पति उद्यान तथा ग्रीन हाऊस में किया जाता है।
3. निअॉन 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।