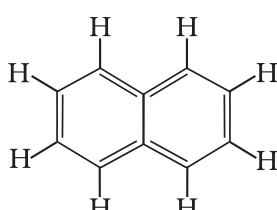


एकक 4

रासायनिक आबंधन तथा आणिविक संरचना

I. बहुविकल्प प्रश्न (प्रृष्ठा-I)

- समसंरचनात्मक स्पीशीज वे होती हैं जिनका आकार और संकरण समान होता है। निम्नलिखित युगलों में से समसंरचनात्मक युगल की पहचान कीजिए-
 - [NF₃ तथा BF₃]
 - [BF₄⁻ तथा NH₄⁺]
 - [BCl₃ तथा BrCl₃]
 - [NH₃ तथा NO₃⁻]
- अणु में ध्रुवता अर्थात् द्विध्रुव आघूर्ण प्राथमिक रूप से अवयवी परमाणुओं की विद्युत् ऋणात्मकता और अणु की आकृति पर निर्भर करता है। निम्नलिखित में से किसका द्विध्रुव आघूर्ण उच्चतम है?
 - CO₂
 - HI
 - H₂O
 - SO₂
- NO₂⁺, NO₃⁻ और NH₄⁺ में नाइट्रोजन के कक्षकों के सम्भावित संकरण क्रमशः हैं-
 - sp, sp³ तथा sp²
 - sp, sp² तथा sp³
 - sp², sp तथा sp³
 - sp², sp³ तथा sp
- बहुत से यौगिकों, जैसे- H₂O, HF, NH₃ में हाइड्रोजन आबंध की प्रबलता एवं हाइड्रोजन आबंधों की संख्या पर निर्भर करता है। उपरोक्त यौगिकों के क्वथनांकों का घटता हुआ सही क्रम है-

- (i) $\text{HF} > \text{H}_2\text{O} > \text{NH}_3$
(ii) $\text{H}_2\text{O} > \text{HF} > \text{NH}_3$
(iii) $\text{NH}_3 > \text{HF} > \text{H}_2\text{O}$
(iv) $\text{NH}_3 > \text{H}_2\text{O} > \text{HF}$
5. PO_4^{3-} आयन के P—O बंध के ऑक्सीजन परमाणु पर औपचारिक आवेश _____ होता है।
(i) +1
(ii) -1
(iii) -0.75
(iv) +0.75
6. NO_3^- आयन में नाइट्रोजन परमाणु पर इलेक्ट्रॉनों के बंध युगलों और एकाकी युगलों की संख्या क्रमशः है-
(i) 2, 2
(ii) 3, 1
(iii) 1, 3
(iv) 4, 0
7. निम्नलिखित स्पीशीज़ में से किसकी ज्यामिति चतुष्फलकीय होती है?
(i) BH_4^-
(ii) NH_2^-
(iii) CO_3^{2-}
(iv) H_3O^+
8. निम्नलिखित संरचना में π आबंधों और σ आबंधों की संख्या क्रमशः है-
- 
- (i) 6, 19
(ii) 4, 20
(iii) 5, 19
(iv) 5, 20

9. निम्नलिखित में से किस अणु/आयन में अयुग्मित इलेक्ट्रॉन नहीं हैं?

- (i) N_2^+
- (ii) O_2
- (iii) O_2^{2-}
- (iv) B_2

10. निम्नलिखित में से किस अणु/आयन में सभी आबंध समान नहीं हैं?

- (i) XeF_4
- (ii) BF_4^-
- (iii) C_2H_4
- (iv) SiF_4

11. निम्नलिखित में से किस पदार्थ में हाइड्रोजन आबंधन प्रबलतम होता है?

- (i) HCl
- (ii) H_2O
- (iii) HI
- (iv) H_2S

12. यदि किसी तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^2 4s^2$ है, तो रासायनिक बंध बनने में प्रयुक्त होने वाले इलेक्ट्रॉन होंगे _____।

- (i) $3p^6$
- (ii) $3p^6, 4s^2$
- (iii) $3p^6, 3d^2, 4s^2$
- (iv) $3d^2, 4s^2$

13. निम्नलिखित में से कौन-सा कोण sp^2 संकरण से संबंधित है?

- (i) 90°
- (ii) 120°
- (iii) 180°
- (iv) 109°

नीचे तीन तत्वों A, B और C के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास दिए गए हैं। इन इलेक्ट्रॉनिक विन्यासों के आधार पर प्रश्न संख्या 14 से 17 के उत्तर दीजिए।

A	$1s^2$	$2s^2$	$2p^6$		
B	$1s^2$	$2s^2$	$2p^6$	$3s^2$	$3p^3$
C	$1s^2$	$2s^2$	$2p^6$	$3s^2$	$3p^5$

14. स्थायी अवस्था में A का सूत्र होगा-

- (i) A
- (ii) A_2
- (iii) A_3
- (iv) A_4

15. स्थायी अवस्था में C का सूत्र होगा-

- (i) C
- (ii) C_2
- (iii) C_3
- (iv) C_4

16. B और C द्वारा बनने वाले यौगिक का अणु सूत्र होगा-

- (i) BC
- (ii) B_2C
- (iii) BC_2
- (iv) BC_3

17. B और C के मध्य बनने वाला बंध _____ होगा।

- (i) आयनिक
- (ii) सहसंयोजक
- (iii) हाइड्रोजन
- (iv) उपसहसंयोजक

18. निम्नलिखित में से N_2 के आण्विक कक्षकों की ऊर्जाओं का कौन-सा क्रम सही है?

- (i) $(\pi 2p_y) < (\sigma 2p_z) < (\pi^* 2p_x) \approx (\pi^* 2p_y)$
- (ii) $(\pi 2p_y) > (\sigma 2p_z) > (\pi^* 2p_x) \approx (\pi^* 2p_y)$
- (iii) $(\pi 2p_y) < (\sigma 2p_z) > (\pi^* 2p_x) \approx (\pi^* 2p_y)$
- (iv) $(\pi 2p_y) > (\sigma 2p_z) < (\pi^* 2p_x) \approx (\pi^* 2p_y)$

19. आण्विक कक्षक सिद्धांत के दृष्टिकोण से निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (i) Be_2 एक स्थायी अणु नहीं है।
- (ii) He_2 स्थायी नहीं है परन्तु He_2^+ के अस्तित्व की अपेक्षा की जाती है।
- (iii) द्वितीय आवर्त के समनाभिकीय द्विपरमाणुक अणुओं में N_2 की आबंध सामर्थ्य उच्चतम है।
- (iv) N_2 अणु के आण्विक कक्षकों की ऊर्जाओं का क्रम

$$\sigma 2s < \sigma^* 2s < \sigma 2p_z < (\pi 2p_x = \pi 2p_y) < (\pi^* 2p_x = \pi^* 2p_y) < \sigma^* 2p_z \text{ है।}$$

20. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही आबंध-क्रम को प्रदर्शित करता है?

- (i) $O_2^- > O_2 > O_2^+$
- (ii) $O_2^- < O_2 < O_2^+$
- (iii) $O_2^- > O_2 < O_2^+$
- (iv) $O_2^- < O_2 > O_2^+$

21. सबसे अधिक ऋणविद्युती तत्व के बाह्यतम् कोश का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास है-

- (i) $2s^2 2p^5$
- (ii) $3s^2 3p^5$
- (iii) $4s^2 4p^5$
- (iv) $5s^2 5p^5$

22. नीचे दिए गए इलेक्ट्रॉनिक विन्यास वाले तत्वों में से किसकी आयनन एन्थैल्पी उच्चतम है-

- (i) $[Ne]3s^2 3p^1$
- (ii) $[Ne]3s^2 3p^3$
- (iii) $[Ne]3s^2 3p^2$
- (iv) $[Ar]3d^{10} 4s^2 4p^3$

II. बहुविकल्प प्रश्न (प्रश्न-II)

निम्नलिखित प्रश्नों में दो या इससे अधिक विकल्प सही हो सकते हैं।

23. निम्नलिखित में से किनके बंधक्रम समान हैं?

- (i) CN^-
- (ii) NO^+
- (iii) O_2^-
- (iv) O_2^{2-}

24. निम्नलिखित में से कौन-से रैखिक संरचना वाले हैं-

- (i) $BeCl_2$
- (ii) NCO^+
- (iii) NO_2
- (iv) CS_2

25. CO किनके साथ समसंरचनात्मक है-

- (i) NO_2^+

- (ii) N_2
- (iii) $SnCl_2$
- (iv) NO_2^-

26. निम्नलिखित में से किन स्पीशीज की आकृतियाँ समान हैं?

- (i) CO_2
- (ii) CCl_4
- (iii) O_3
- (iv) NO_2^-

27. निम्नलिखित में से CO_3^{2-} के लिए कौन-से कथन सत्य हैं?

- (i) केन्द्रीय परमाणु का संकरण sp^3 है।
- (ii) इसकी अनुनादी संरचना में एक C—O एकल बंध और दो C=O द्विबंध हैं।
- (iii) प्रत्येक ऑक्सीजन परमाणु पर 0.67 इकाई औसत औपचारिक आवेश है।
- (iv) C—O बंधक्रम 1.33 है।

28. प्रतिचुम्बकीय स्पीशीज वे होती हैं जिनमें कोई अयुग्मित इलेक्ट्रॉन नहीं होता। निम्नलिखित में से कौन-सी स्पीशीज प्रतिचुम्बकीय हैं?

- (i) N_2
- (ii) N_2^{2-}
- (iii) O_2
- (iv) O_2^{2-}

29. समान बंधक्रम वाली स्पीशीज हैं-

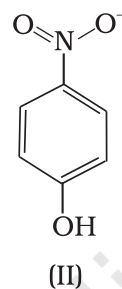
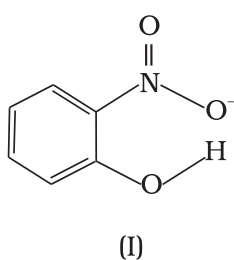
- (i) N_2
- (ii) N_2^-
- (iii) F_2^+
- (iv) O_2^-

30. निम्नलिखित में से कौन-से कथन सत्य नहीं हैं?

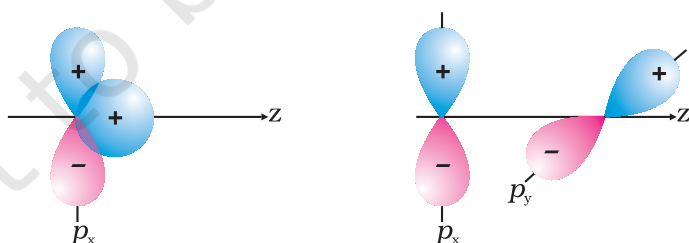
- (i) आयनिक यौगिक होने के कारण $NaCl$ ठोस अवस्था में विद्युत् का सुचालक होता है।
- (ii) विहित (कैननिकल) संरचनाओं में परमाणुओं की व्यवस्था में अन्तर होता है।
- (iii) संकरित कक्षक, शुद्ध कक्षकों की अपेक्षा प्रबल बंध बनाते हैं।
- (iv) संयोजकता कोश इलेक्ट्रॉन युग्म प्रतिकर्षण सिद्धांत XeF_4 की वर्ग समतलीय ज्यामिति को समझ सकता है।

III. लघु उत्तर प्रश्न

- 31.** संयोजकता कोश इलेक्ट्रॉन युग्म प्रतिकर्षण सिद्धांत का उपयोग करते हुए H_2S की अरैखिक आकृति और PCl_3 की असमतलीय आकृति को समझाइए।
- 32.** अणु कक्षक सिद्धांत का उपयोग करते हुए O_2^+ और O_2^- स्पीशीज की बंध ऊर्जा और चुम्बकीय गुण की तुलना कीजिए।
- 33.** BrF_5 की आकृति को समझाइए।
- 34.** नीचे दो यौगिकों के अणुओं की संरचनाएँ दी गई हैं-

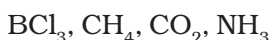


- (क) किस यौगिक में आंतर आण्विक हाइड्रोजन आबंध बनेंगे और कौन से यौगिक में अन्तरा आण्विक हाइड्रोजन आबंध बनने की अपेक्षा है?
- (ख) दूसरे कारकों के अलावा, यौगिक का गलनांक हाइड्रोजन आबंधन पर निर्भर करता है। इस आधार पर समझाइए कि उपरोक्त यौगिकों में से किसका क्वथनांक उच्च होगा।
- (ग) यौगिक की विलेयता जल के साथ हाइड्रोजन आबंध बनाने की क्षमता पर निर्भर करती है। उपरोक्त यौगिकों में से कौन सा जल के साथ असानी से हाइड्रोजन आबंध बनाएगा और उसमें विलेय होगा।
- 35.** नीचे दिए गए चित्र के अनुसार अतिव्यापन होने पर बंध क्यों नहीं बनते?



- 36.** स्पष्ट करें कि PCl_5 क्यों त्रिकोणीय द्विपिरैमिडी होता है, जबकि IF_5 वर्ग पिरैमिडी होता है।
- 37.** जल और डाइमेथिल ईथर ($\text{CH}_3-\ddot{\text{O}}-\text{CH}_3$), दोनों में ऑक्सीजन परमाणु केन्द्रीय परमाणु है और समान संकरण अवस्था में है, फिर भी इनके बंध कोण भिन्न होते हैं। किसका बंध कोण अधिक होता है? कारण दीजिए।

49. संकरण के आधार पर, निम्नलिखित अणुओं की आकृतियाँ बताइए।



50. कार्बोनेट आयन (CO_3^{2-}) के सभी C—O बंध लम्बाई में समान होते हैं। समझाइए।

51. औसत बंध एन्थैल्पी से आप क्या समझते हैं? ऐथेनॉल ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$) एवं जल की O—H आबंध एन्थैल्पी में अन्तर क्यों होता है?

IV. सुमेलन प्रूफ प्रश्न

52. कॉलम-I की स्पीशीज़ को कॉलम-II के संकरित कक्षकों के प्रकार से सुमेलित कीजिए।

कॉलम-I

- (i) SF_4
 - (ii) IF_5
 - (iii) NO_2^+
 - (iv) NH_4^+
- (a) sp^3d^2
 - (b) d^2sp^3
 - (c) sp^3d
 - (d) sp^3
 - (e) sp

कॉलम-II

53. कॉलम-I की स्पीशीज़ को कॉलम-II में दी गई ज्यामिति/आकृति के प्रकार से सुमेलित कीजिए।

कॉलम-I

- (i) H_3O^+
 - (ii) $\text{HC} \equiv \text{CH}$
 - (iii) ClO_2^-
 - (iv) NH_4^+
- (a) रैखिक
 - (b) कोणीय
 - (c) चतुष्फलकीय
 - (d) त्रिकोणीय द्विपिरैमिडी
 - (e) पिरैमिडी

कॉलम-II

54. कॉलम-I की स्पीशीज़ का सुमेलन कॉलम-II में दिए गए बंधक्रमों से कीजिए।

कॉलम-I

- (i) NO
 - (ii) CO
 - (iii) O_2^-
 - (iv) O_2
- (a) 1.5
 - (b) 2.0
 - (c) 2.5
 - (d) 3.0

कॉलम-II

55. कॉलम-I की स्पीशीज़ का सुमेलन कॉलम-II के उदाहरणों से कीजिए।

कॉलम-I	कॉलम-II
(i) हाइड्रोजन बंध	(a) C
(ii) अनुनाद	(b) LiF
(iii) आयनिक ठोस	(c) H ₂
(iv) सहसंयोजक ठोस	(d) HF
	(e) O ₃

56. कॉलम-I में दिए गए अणुओं की आकृति का सुमेलन कॉलम-II में दिए गए संकरण के प्रकार से कीजिए।

कॉलम-I	कॉलम-II
(i) चतुष्फलकीय	(a) sp ²
(ii) त्रिकोणी	(b) sp
(iii) रैखिक	(c) sp ³

V. अभिकथन एवं तर्क प्रस्तुप प्रश्न

निम्नलिखित प्रश्नों में अभिकथन (A) और तर्क (R) के कथन दिए हैं। प्रत्येक प्रश्न के नीचे लिखे विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिए।

57. अभिकथन (A) - सोडियम धातु पर क्लोरीन गैस की अभिक्रिया से बना सोडियम क्लोराइड एक स्थायी यौगिक है।

तर्क (R) - ऐसा इसलिए है क्योंकि सोडियम क्लोराइड के निर्माण में सोडियम और क्लोराइड आयन अष्टक प्राप्त करते हैं।

- (i) A और R दोनों सही हैं तथा R, A का सही स्पष्टीकरण है।
- (ii) A और R दोनों सही हैं, परन्तु R, A का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (iii) A सही है, परन्तु R गलत है।
- (iv) A और R दोनों गलत हैं।

58. अभिकथन (A) - यद्यपि NH₃ और H₂O दोनों अणुओं का केन्द्रीय परमाणु sp³ संकरित है, फिर भी H—N—H बंध कोण, H—O—H बंधकोण की अपेक्षा बड़ा है।

तर्क (R) - यह इसलिए है क्योंकि नाइट्रोजन के परमाणु पर एकल इलेक्ट्रॉन युगल है जबकि ऑक्सीजन परमाणु पर दो इलेक्ट्रॉन युगल हैं।

- (i) A और R दोनों सही हैं तथा R, A का सही स्पष्टीकरण है।
- (ii) A और R दोनों सही हैं, परन्तु R, A का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (iii) A सही है, परन्तु R गलत है।
- (iv) A और R दोनों गलत हैं।

59. अभिकथन (A) - H_2O अणु के दो O-H बंधों में, पहले O-H बंध और दूसरे O-H बंध को तोड़ने के लिए आवश्यक ऊर्जा का मान समान होता है।

तर्क (R) - यह इसलिए है क्योंकि एक O-H बंध टूटने के बाद भी ऑक्सीजन के चारों ओर इलेक्ट्रॉनिक वातावरण समान रहता है।

- (i) A और R दोनों सही हैं तथा R, A का सही स्पष्टीकरण है।
- (ii) A और R दोनों सही हैं, परन्तु R, A का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (iii) A सही है, परन्तु R गलत है।
- (iv) A और R दोनों गलत हैं।

VI. दीर्घ उत्तर प्रश्न

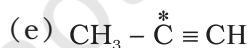
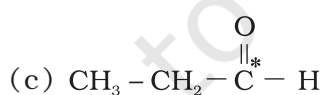
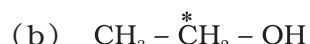
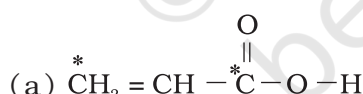
60. (i) द्विध्रुव आघूर्ण के महत्व/उपयोगों की विवेचना कीजिए।
(ii) CO_2 , NF_3 और CHCl_3 में बंध आघूर्ण तथा परिणामी द्विध्रुव को चित्र द्वारा प्रदर्शित कीजिए।

61. आण्विक कक्षकों के ऊर्जा-स्तर-आरेख द्वारा दर्शाइए कि N_2 में त्रिबंध, F_2 में एकल बंध तथा Ne_2 में कोई बंध नहीं होना अपेक्षित है।

62. हाइड्रोजन के उदाहरण द्वारा सहसंयोजक बंध बनने के लिए संयोजकता बंध सिद्धांत का संक्षिप्त वर्णन कीजिए। डाइहाइड्रोजन बनने में आप ऊर्जा संबंधी परिवर्तनों की व्याख्या कैसे करेंगे?

63. PCl_5 और SF_6 में संकरण का वर्णन कीजिए। PCl_5 में अक्षीय बंध, निरक्षीय बंधों से लम्बे होते हैं, जबकि SF_6 में अक्षीय बंध और निरक्षीय बंध दोनों समान लम्बाई के हैं। समझाइए।

64. (i) संकरण की अवधारणा की विवेचना कीजिए। कार्बन परमाणु में इसके विभिन्न प्रकार क्या होते हैं?
(ii) तारांकित (*) कार्बन परमाणुओं की संकरण अवस्था किस प्रकार की है?



निम्नलिखित गद्यांश के बाद कुछ बहुविकल्प प्रश्न दिए गए हैं। प्रत्येक प्रश्न का केवल एक विकल्प सही है। सही विकल्प का चयन कीजिए।

परमाणु कक्षकों के अतिव्यापन से आण्विक कक्षक बनते हैं। दो परमाणु कक्षक मिलकर दो आण्विक कक्षक बनाते हैं जो आबंधी आण्विक कक्षक (BMO) तथा प्रति-आबंधी आण्विक कक्षक (ABMO) कहलाते हैं। प्रति-आबंधी आण्विक कक्षकों की ऊर्जा, उन परमाण्विक कक्षकों की ऊर्जा से अधिक होती है जिनसे यह बने हैं और आबंधी आण्विक कक्षकों की ऊर्जा, इन्हें बनाने वाले आण्विक कक्षकों की ऊर्जा से कम होती है।

हाइड्रोजन से नाइट्रोजन तक विभिन्न आण्विक कक्षकों की बढ़ती ऊर्जा का क्रम निम्नलिखित होता है-
 $\sigma 1s < \sigma^* 1s < \sigma 2s < \sigma^* 2s < (\pi 2p_x \approx \pi 2p_y) < \sigma 2p_z < (\pi^* 2p_x \approx \pi^* 2p_y) < \sigma^* 2p_z$ और
 ऑक्सीजन एवं फ्लुओरीन में आण्विक कक्षकों की ऊर्जा का क्रम होता है-

$$\sigma 1s < \sigma^* 1s < \sigma 2s < \sigma^* 2s < \sigma 2p_z < (\pi 2p_x \quad \pi 2p_y) < (\pi^* 2p_x \quad \pi^* 2p_y) < \sigma^* 2p_z$$

किसी परमाणु के विभिन्न परमाणु कक्षक दूसरे परमाणु के उन कक्षकों से संयोग करते हैं, जिनकी ऊर्जाएँ तुल्य और दिक्‌विन्यास उपयुक्त होते हैं। इसके अतिरिक्त, यदि अतिव्यापन शीर्ष-शीर्ष होता है तो आण्विक कक्षक सिर्गा (σ) कहलाता है और यदि अतिव्यापन पार्श्वक होता है तो आण्विक कक्षक पाई (π) कहलाता है। आण्विक कक्षकों में इलेक्ट्रॉन उन्हीं नियमों के अनुसार भरे जाते हैं जिनके द्वारा परमाणु कक्षक भरे जाते हैं। फिर भी, सभी अणुओं या उनके आयनों के लिए भरने का क्रम समान नहीं होता। बंधों के सामर्थ्य की तुलना हेतु बंध क्रम एक अतिमहत्वपूर्ण प्राचल (पैरामीटर) है।

65. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- (i) ऑक्सीजन के परमाणुओं से डाइऑक्सीजन बनने में 10 आण्विक कक्षक बनेंगे।
- (ii) डाइऑक्सीजन में सभी आण्विक कक्षक पूर्णतः भरे हैं।
- (iii) डाइऑक्सीजन में आबंधी आण्विक कक्षकों की कुल संख्या प्रतिआबंधी आण्विक कक्षकों की कुल संख्या के बराबर नहीं है।
- (iv) भरे हुए आबंधी आण्विक कक्षकों की संख्या उतनी ही है जितनी भरे हुए प्रतिआबंधी आण्विक कक्षकों की।

66. निम्नलिखित में से किसमें सबसे अधिक नोडीय तल होते हैं?

- (i) $\sigma^* 1s$
- (ii) $\sigma^* 2p_z$
- (iii) $\pi 2p_x$
- (iv) $\pi^* 2p_y$

67. निम्नलिखित में से किस युगल का बंध क्रम समान है?

- (i) O_2, N_2
- (ii) O_2^+, N_2^-
- (iii) O_2^-, N_2^+
- (iv) O_2^-, N_2^-

68. निम्नलिखित अणुओं में से किसमें $\sigma 2p_z$ आण्विक कक्षक $\pi 2p_x$ और $\pi 2p_y$ आण्विक कक्षकों के बाद भरा जाता है?

- (i) O_2
- (ii) Ne_2
- (iii) N_2
- (iv) F_2

उत्तर

I. बहुविकल्प प्रश्न (प्रस्तुप-I)

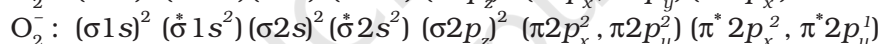
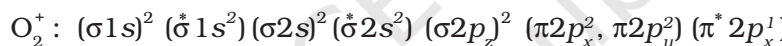
- | | | | | | |
|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| 1. (ii) | 2. (iii) | 3. (ii) | 4. (ii) | 5. (ii) | 6. (iv) |
| 7. (i) | 8. (iii) | 9. (iii) | 10. (iii) | 11. (ii) | 12. (iv) |
| 13. (ii) | 14. (i) | 15. (ii) | 16. (iv) | 17. (ii) | 18. (i) |
| 19. (iv) | 20. (ii) | 21. (i) | 22. (ii) | | |

II. बहुविकल्प प्रश्न (प्रस्तुप-II)

- | | | |
|-----------------|-----------------|---------------|
| 23. (i), (ii) | 24. (i), (iv) | 25. (i), (ii) |
| 26. (iii), (iv) | 27. (iii), (iv) | 28. (i), (iv) |
| 29. (iii), (iv) | 30. (i), (ii) | |

III. लघु उत्तर प्रश्न

32. आणिवक कक्षक सिद्धांत के अनुसार O_2^+ और O_2^- स्पीशीज के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास निम्न प्रकार हैं-

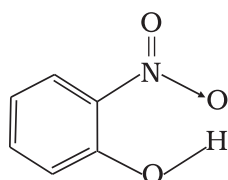


$$O_2^+ \text{ का बंध क्रम} = \frac{10 - 5}{2} = \frac{5}{2} = 2.5$$

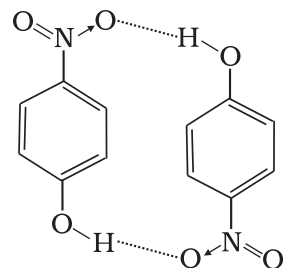
$$O_2^- \text{ का बंध क्रम} = \frac{10 - 7}{2} = \frac{3}{2} = 1.5$$

O_2^+ का अधिक बंधक्रम दर्शाता है कि इसकी बंध ऊर्जा O_2^- की बंध ऊर्जा से अधिक है तथा यह अधिक स्थायी है। दोनों स्पीशीज में अयुग्मित इलेक्ट्रॉन हैं, अतः दोनों अनुचुम्बकीय प्रकृति के हैं।

34. (क) यौगिक (I) अन्तरा आणिवक हाइड्रोजन बंध बनाएगा क्योंकि यौगिक (II) की तुलना में NO_2 और OH समूह पास-पास हैं।



(I)



(II)

- (ख) यौगिक (II) का क्वथनांक अधिक होगा क्योंकि यह अन्तर-आण्विक हाइड्रोजन बंध बनाता है अतः हाइड्रोजन बंध द्वारा अधिक अणु जुड़े रहते हैं।
- (ग) अन्तराआण्विक हाइड्रोजन बंधों के कारण यौगिक (I), जल के साथ हाइड्रोजन बंध नहीं बना सकेगा अतः यह जल में कम घुलेगा जबकि यौगिक (II), जल के साथ अधिक आसानी से हाइड्रोजन बंध बना सकता है और जल में घुलनशील होगा।
37. [संकेत : डाइमेथिल ईथर का बंधकोण अधिक होगा। ईथर में ऑक्सीजन से जुड़े CH_3 के मध्य प्रतिकर्षण, जल में ऑक्सीजन से जुड़ी हाइड्रोजन के मध्य प्रतिकर्षण से अधिक होगा। कार्बन तीन हाइड्रोजन परमाणुओं से दो आबंध द्वारा जुड़ा है। इन बंधों के इलेक्ट्रॉन युगलों के कारण कार्बन परमाणु पर इलेक्ट्रॉन का आवेश घनत्व बढ़ जाता है। अतः दो CH_3 के मध्य प्रतिकर्षण दो हाइड्रोजन के मध्य प्रतिकर्षण से अधिक होगा।]

IV. सुमेलन प्रस्तुप प्रश्न

52. (i) → (c) (ii) → (a) (iii) → (e) (iv) → (d)
 53. (i) → (e) (ii) → (a) (iii) → (b) (iv) → (c)
 54. (i) → (c) (ii) → (d) (iii) → (a) (iv) → (b)
 55. (i) → (d) (ii) → (e) (iii) → (b) (iv) → (a)
 56. (i) → (c) (ii) → (a) (iii) → (b)

V. अभिकथन एवं तर्क प्रस्तुप प्रश्न

57. (i) 58. (i) 59. (iv)

VI. दीर्घ उत्तर प्रश्न

65. (i) 66. (ii) 67. (ii) 68. (iii)