

This Question Paper consists of 30 questions and 8 printed pages.  
इस प्रश्न-पत्र पुस्तिका के अन्तर्गत 30 प्रश्न और 8 मुद्रित पृष्ठ हैं ।

Roll No. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

  
अनुक्रमांक

Code No. **62/OSS/2**  
कोड नं.

**CHEMISTRY**  
**( रसायन विज्ञान )**  
**(313)**

Set/सेट 

<b>A</b>
----------

Day and Date of Examination  
परीक्षा का दिन व दिनांक

Signature of Invigilators  
निरीक्षकों के हस्ताक्षर

1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_

**General Instructions :**

1. Candidate must write his/her Roll Number on the first page of the Question Paper.
2. Please check the Question Paper to verify that the total pages and total number of questions contained in the Question Paper are the same as those printed on the top of the first page. Also check to see that the questions are in sequential order.
3. Making any identification mark in the Answer-Book or writing Roll Number anywhere other than the specified places will lead to disqualification of the candidate.
4. Write your Question Paper Code No. **62/OSS/2-A** on the Answer-Book.
5. (a) The Question Paper is in English/Hindi medium only. However, if you wish, you can answer in any one of the languages listed below :  
English, Hindi, Urdu, Punjabi, Bengali, Tamil, Malayalam, Kannada, Telugu, Marathi, Oriya, Gujarati, Konkani, Manipuri, Assamese, Nepali, Kashmiri, Sanskrit and Sindhi.  
You are required to indicate the language you have chosen to answer in the box provided in the Answer-Book.  
(b) If you choose to write the answer in the language other than Hindi and English, the responsibility for any errors/mistakes in understanding the question will be yours only.

**सामान्य अनुदेश :**

1. परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र के पहले पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें।
2. कृपया प्रश्न-पत्र को जाँच लें कि प्रश्न-पत्र के कुल पृष्ठों तथा प्रश्नों की उतनी ही संख्या है जितनी प्रथम पृष्ठ के सबसे ऊपर छपी है। इस बात की जाँच भी कर लें कि प्रश्न क्रमिक रूप में हैं।
3. उत्तर-पुस्तिका में पहचान-चिह्न बनाने अथवा निर्दिष्ट स्थानों के अतिरिक्त कहीं भी अनुक्रमांक लिखने पर परीक्षार्थी को अयोग्य ठहराया जायेगा।
4. अपनी उत्तर-पुस्तिका पर प्रश्न-पत्र की कोड संख्या **62/OSS/2-A** लिखें।
5. (क) प्रश्न-पत्र केवल हिंदी/अंग्रेजी माध्यम में है। फिर भी, यदि आप चाहें तो नीचे दी गई किसी एक भाषा में उत्तर दे सकते हैं :  
अंग्रेजी, हिंदी, उर्दू, पंजाबी, बाँगला, तमिल, मलयालम, कन्नड़, तेलुगु, मराठी, उड़िया, गुजराती, कोंकणी, मणिपुरी, असमिया, नेपाली, कश्मीरी, संस्कृत और सिंधी।  
कृपया उत्तर-पुस्तिका में दिए गए बॉक्स में लिखें कि आप किस भाषा में उत्तर लिख रहे हैं।  
(ख) यदि आप हिंदी एवं अंग्रेजी के अतिरिक्त किसी अन्य भाषा में उत्तर लिखते हैं, तो प्रश्नों को समझने में होने वाली त्रुटियों/गलतियों की जिम्मेदारी केवल आपकी होगी।



# CHEMISTRY

( रसायन विज्ञान )

(313)

Time : 3 Hours ]

[ Maximum Marks : 80

समय : 3 घण्टे ]

[ पूर्णांक : 80

- Note :**
- All questions are **compulsory**.
  - Marks allotted are indicated against each question.
  - Each question from Question Nos. 1 to 10 has four alternatives - (A), (B), (C) and (D), out of which one is the most appropriate. Choose the correct answer among the four alternatives and write it in your Answer-Book against the Number of the question. No extra time is allotted for attempting multiple choice questions.
  - Use log tables, if necessary.

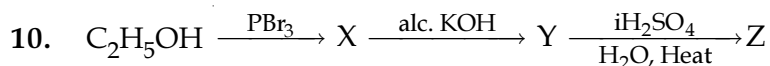
- निर्देश :**
- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
  - प्रत्येक प्रश्न के सामने उसके अंक दर्शाये गए हैं।
  - प्रश्न संख्या 1 से 10 में प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प - (A), (B), (C) तथा (D) हैं, जिनमें से एक सबसे उपयुक्त हैं। चारों विकल्पों में से सही उत्तर चुनें तथा अपनी उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न संख्या के सामने उत्तर लिखें। बहुविकल्पी प्रश्नों के लिये अतिरिक्त समय नहीं दिया जायेगा।
  - यदि आवश्यक हो, तो लॉग टेबल का प्रयोग करें।

- The total number of electrons which can be accommodated in all orbitals having principal quantum number 2 and azimuthal quantum number 1 is : 1  
(A) 2 (B) 4 (C) 6 (D) 8  
यदि मुख्य क्वांटम संख्या 2 तथा एजीम्यूथल क्वांटम संख्या 1 है तो सभी कक्षकों में कितने इलेक्ट्रॉन भरे जा सकते हैं ?  
(A) 2 (B) 4 (C) 6 (D) 8
- The wavelength of the electro-magnetic radiation having a frequency of 1368 kHz will be : 1  
(A) 219.3 m (B) 222.3 m (C) 216.3 m (D) 225.3 m  
1368 kHz आवृत्ति वाली विद्युत-चुम्बकीय विकिरण की तरंगदैर्घ्य होगी :  
(A) 219.3 m (B) 222.3 m (C) 216.3 m (D) 225.3 m
- The colloidal solutions are purified by : 1  
(A) Peptisation (B) Coagulation (C) Dialysis (D) Emulsification  
कोलाइडी विलयनों का शोधन किस विधिद्वारा किया जाता है ?  
(A) पेप्टाइजिकरण (B) स्कंदन (C) अपोहन (D) पायसीकरण



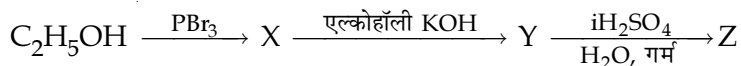
4. The ratio of  $PV=nRT$  is known as : 1  
 (A) Ideal gas equation (B) Real gas equation  
 (C) Compressibility factor (D) Gas constant  
 $PV=nRT$  का अनुपात होता है :  
 (A) आदर्श गैस समीकरण (B) वास्तविक गैस समीकरण  
 (C) संपीड्यता गुणक (D) गैस स्थिरांक
5.  $AlCl_3$  is a : 1  
 (A) Lewis acid (B) Lewis base (C) Bronsted acid (D) Bronsted base  
 $AlCl_3$  है :  
 (A) लूइस अम्ल (B) लूइस क्षार (C) ब्रॉस्टेड अम्ल (D) ब्रॉस्टेड क्षार
6. In a hydrogen - oxygen fuel cell, combustion of hydrogen occurs to : 1  
 (A) produce high purity water  
 (B) create potential difference between two electrodes  
 (C) generate heat  
 (D) remove adsorbed oxygen from electrode surface  
 हाइड्रोजन-ऑक्सीजन ईंधन सेल में, हाइड्रोजन का दहन किस लिए होता है ?  
 (A) उच्च शुद्धता का जल उत्पन्न करने के लिए  
 (B) दो इलेक्ट्रोडों के बीच विभवान्तर उत्पन्न करने के लिए  
 (C) ऊष्मा उत्पन्न करने के लिए  
 (D) इलेक्ट्रोड से अधिशोषित ऑक्सीजन हटाने के लिए
7. Which one of the following has S-O-S bond ? 1  
 (A)  $H_2S_2O_8$  (B)  $H_2S_2O_7$  (C)  $H_2S_2O_4$  (D)  $H_2S_2O_5$   
 निम्नलिखित में से किसमें S-O-S आबंध होता है ?  
 (A)  $H_2S_2O_8$  (B)  $H_2S_2O_7$  (C)  $H_2S_2O_4$  (D)  $H_2S_2O_5$
8. Compound (A) on heating gives an oxide. This oxide is used for white washing when mixed with water (A) is : 1  
 (A)  $Ca_2(PO_4)_3$  (B)  $CaCO_3$  (C)  $Ca(OH)_2$  (D)  $CaSO_4$   
 यौगिक (A) को गर्म करने पर एक ऑक्साइड बनता है, जब इस ऑक्साइड को जल के साथ मिश्रित करते हैं तो सफेदी करने के लिए उपयोग होता है। यौगिक (A) है :  
 (A)  $Ca_2(PO_4)_3$  (B)  $CaCO_3$  (C)  $Ca(OH)_2$  (D)  $CaSO_4$
9. The correct IUPAC name of  $CH_3\overset{O}{\parallel}C-OCOCH_3$  is : 1  
 (A) Methyl ethanoate (B) Aceto ethanoate  
 (C) Ethanoic anhydride (D) Ethanoyl ethanoate  
 $CH_3\overset{O}{\parallel}C-OCOCH_3$  का आई.यू.पी.ए.सी. के अनुसार सही नाम है :  
 (A) मेथिल एथेनॉएट (B) एसीटो एथेनॉएट  
 (C) एथेनोइक एन्हाइड्राइड (D) एथोनॉइल एथेनॉएट





In the above reaction sequence, Z is :

- (A)  $\text{CH}_2=\text{CH}_2$  (B)  $\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{OH} \\ | \\ \text{CH}_2-\text{OH} \end{array}$   
 (C)  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$  (D)  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{OH}$



उपर्युक्त अभिक्रिया अनुक्रम में, Z है :

- (A)  $\text{CH}_2=\text{CH}_2$  (B)  $\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{OH} \\ | \\ \text{CH}_2-\text{OH} \end{array}$   
 (C)  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$  (D)  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{OH}$

11. What is meant by molar volume ? How is it related with density ? What are the STP conditions at which molar volume is measured ? 2

मोलर आयतन से क्या अभिप्राय है ? यह घनत्व से किस प्रकार संबंधित होता है ? किस मानक ताप और दाब पर मोलर आयतन को मापा जाता है ?

12. 4 g of copper chloride was found to contain 1.890 g of copper and 2.110 g of chlorine. Calculate the percentage of copper and chlorine in it. 2

4 g कॉपर क्लोराइड में 1.890 g कॉपर तथा 2.110 g क्लोरीन हैं तो इसमें कॉपर और क्लोरीन की प्रतिशत मात्रा परिकलित कीजिए।

13. State Heisenberg uncertainty principle. Write its mathematical expression. 2

हाइजेनबर्ग अनिश्चितता सिद्धांत को स्पष्ट कीजिए। इसका गणितीय व्यंजक लिखिए।

14. What is difference between diffusion and effusion ? 2

विसरण और निस्सरण में क्या अंतर होता है ?

15. State the first law of thermodynamics. What is its limitation ? 2

ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम का उल्लेख कीजिए। इस नियम की सीमा क्या है ?

16. By the electrolysis of  $\text{H}_2\text{SO}_4$  (50% W/W) followed by distillation compound (A) is obtained. Compound (A) reacts with  $\text{MnCl}_2$  in alkaline medium to give a brown coloured compound (B). Identify (A) and (B) and also write the chemical equation for the reaction of (A) with  $\text{MnCl}_2$ . 2

आसवन के साथ सल्फ्यूरिक एसिड (50% W/W) का विद्युत अपघटन करने पर यौगिक (A) प्राप्त होता है। यौगिक (A) क्षारीय माध्यम में  $\text{MnCl}_2$  से अभिक्रिया करके भूरे रंग का यौगिक (B) बनाता है। (A) और (B) को पहचानिए और (A) की  $\text{MnCl}_2$  के साथ अभिक्रिया की रासायनिक समीकरण भी लिखिए।



17. How will you carry out the following conversions ? 2  
 (a) Chlorobenzene to Toluene  
 (b) Decanol to Decanal  
 आप निम्नलिखित परिवर्तनों को किस प्रकार सम्पन्न करेंगे ?  
 (a) क्लोरोबेन्जीन को टॉलूईन में  
 (b) डेकाऑल को डेकानैल में
18. How do thermoplastic differ from thermosetting polymers ? 2  
 थर्मोप्लास्टिक, थर्मोसेटिंग बहुलकों से किस प्रकार भिन्न होते हैं ?
19. Name the polymer which is formed by the condensation of 3-hydroxybutanoic acid and 3-hydroxypentanoic acid. Give the structure of the polymer formed. 2  
 3-हाइड्रॉक्सीब्यूटेनॉइक अम्ल और 3-हाइड्रॉक्सीपेन्टेनॉइक अम्ल के संघनन से बनने वाले बहुलक का नाम लिखिए।  
 बनने वाले बहुलक की संरचना भी दीजिए।
20. (a) The observed and calculated molar mass of KCl is  $38.75 \text{ g mol}^{-1}$  and  $75.5 \text{ g per mole}$  respectively. Calculate the Van't-Hoff factor. 4  
 (b) The relative lowering of vapour pressure produced by dissolving  $7.2 \text{ g}$  of substance in  $100 \text{ g}$  of water is  $0.00715$ . Calculate the molar mass of the substance.  
 (a) KCl का प्रेक्षित और परिकलित मोलर द्रव्यमान क्रमशः  $38.75 \text{ g}$  प्रति मोल और  $75.5 \text{ g}$  प्रति मोल है। वान्टहाफ कारक परिकलित कीजिए।  
 (b)  $7.2 \text{ g}$  पदार्थ को  $100 \text{ g}$  पानी में विलेय करने पर वाष्प दाब का आपेक्षिक अवनमन  $0.00715$  है। पदार्थ का मोलर द्रव्यमान परिकलित कीजिए।
21. Calculate the enthalpy change in the reaction. 4  
 $4\text{NH}_3(\text{g}) + 3\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{N}_2(\text{g}) + 6\text{H}_2\text{O}(\text{l})$  at  $298 \text{ K}$ . Given that enthalpy of formation for  $\text{NH}_3(\text{g})$  and  $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$  are  $-46.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  and  $-286.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  respectively. Also mention the standard enthalpy of formation of an element.  
 $298 \text{ K}$  ताप पर दी गई अभिक्रिया.  
 $4\text{NH}_3(\text{g}) + 3\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{N}_2(\text{g}) + 6\text{H}_2\text{O}(\text{l})$  का एंथैल्पी परिवर्तन परिकलित कीजिए।  $\text{NH}_3(\text{g})$  और  $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$  की संभवन एंथैल्पी क्रमशः  $-46.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  और  $-286.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  है। किसी तत्व की मानक संभवन एंथैल्पी का भी उल्लेख कीजिए।
22. (a) What is Polyprotic acid ? Give two examples. 4  
 (b) Calculate the pH of  $1 \times 10^{-3} \text{ M}$  aqueous solution of NaOH.  
 (a) बहुप्रोटिक अम्ल क्या होता है? दो उदाहरण दीजिए।  
 (b)  $1 \times 10^{-3} \text{ M}$  NaOH के जलीय विलयन की pH परिकलित कीजिए।



23. Explain the following : 4

- (i) Although Lithium has the most negative  $E^\circ$  value, its reaction with water is less vigorous than that of sodium with least negative  $E^\circ$  in the group.
- (ii) Lithium shows properties similar to magnesium.
- (iii) Zr (Atomic Number 40) and Hf (Atomic Number 72) have almost same atomic radii.
- (iv) Transition elements are generally paramagnetic in nature.

निम्नलिखित की व्याख्या कीजिए :

- (i) यद्यपि लीथियम का  $E^\circ$  मान अधिकतम ऋणात्मक है, पानी से इसकी अभिक्रिया साधारणतया सोडियम, जिसका समूह में सबसे कम ऋणात्मक  $E^\circ$  होता है, की तुलना में कम प्रबल होती है।
- (ii) लीथियम, मैग्नीशियम के समान गुणधर्म दर्शाता है।
- (iii) Zr (परमाणु क्रमांक 40) और Hf (परमाणु क्रमांक 72) का परमाणु आकार लगभग एक समान होता है।
- (iv) प्रकृति में संक्रमण तत्व साधारणतया अनुचुम्बकीय होते हैं।

24. Complete the following reactions : 4

- (i)  $Al_2O_3 + 2NaOH \rightarrow$
- (ii)  $O_3 + 2FeSO_4 + H_2SO_4 \rightarrow$
- (iii)  $K_2Cr_2O_7 + H_2SO_4 + 3SO_2 \rightarrow$
- (iv)  $6XeF_4 + 12H_2O \rightarrow$

निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए :

- (i)  $Al_2O_3 + 2NaOH \rightarrow$
- (ii)  $O_3 + 2FeSO_4 + H_2SO_4 \rightarrow$
- (iii)  $K_2Cr_2O_7 + H_2SO_4 + 3SO_2 \rightarrow$
- (iv)  $6XeF_4 + 12H_2O \rightarrow$

25. Illustrate the following reactions giving a chemical equation for each : 4

- (a) Kolbe's reaction
- (b) Hofmann's Bromamide reaction

निम्नलिखित अभिक्रियाओं को उदाहरण देते हुए व्याख्या कीजिए :

- (a) कोल्बे अभिक्रिया
- (b) हॉफमान ब्रोमामाइड अभिक्रिया

26. (a) Arrange the following in order of their increasing stability : 4



Justify your answer.

- (b) How will you distinguish between primary, secondary and tertiary alcohols ?

(a) निम्नलिखित को उनके स्थायित्व के आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए :



अपने उत्तर का औचित्य दीजिए।

- (b) आप प्राथमिक, द्वितीयक और तृतीयक एल्कोहॉलों में किस प्रकार विभेद करेंगे ?

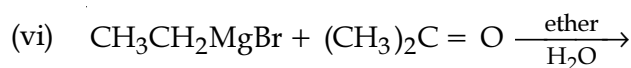
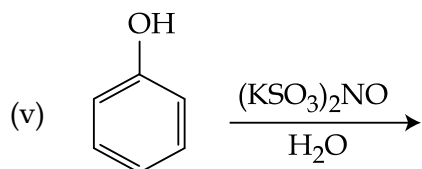
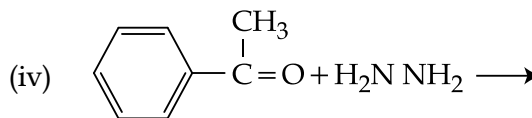
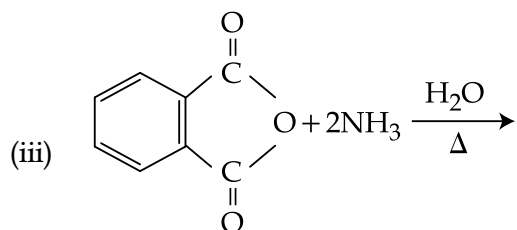
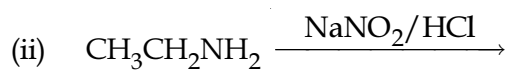
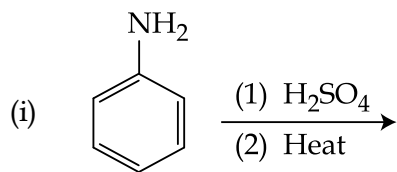


27. (a) Which one in the pairs is more covalent and why ? 6  
 (i) AgCl, AgI (ii) LiCl, KCl  
 (b) Predict the molecular geometrics of AX<sub>4</sub> type molecules having :  
 (i) 4 bond pairs and no lone pairs,  
 (ii) 2 bond pairs and 2 lone pairs  
 Justify your answer.  
 (c) Be<sub>2</sub> molecule does not exist. Explain on the basis of molecular orbital theory.
- (a) दिए गए युग्मों में कौन सा अधिक सहसंयोजक है और क्यों ?  
 (i) AgCl, AgI (ii) LiCl, KCl  
 (b) AX<sub>4</sub> प्रकार के अणुओं की आण्विक ज्यामितियों की प्रागुक्ति कीजिए जब उनमें हैं :  
 (i) 4 आबंध युग्म और शून्य एकक युग्म तथा  
 (ii) 2 आबंध युग्म और 2 एकक युग्म।  
 अपने उत्तर का औचित्य दीजिए।  
 (c) Be<sub>2</sub> अणु का अस्तित्व नहीं होता है। आण्विक कक्षक सिद्धांत के आधार पर इसकी व्याख्या कीजिए।
28. (a) Derive the units of rate constants K for the first and second order reaction. 6  
 (b) Define molar conductivity. How molar conductivity varies with concentration ?  
 (c) Define solubility product (K<sub>sp</sub>) and solubility equilibrium.  
 (a) प्रथम कोटि और द्वितीय कोटि की अभिक्रियाओं के लिए दर स्थिरांक K की इकाइयों को व्युत्पन्न कीजिए।  
 (b) मोलर चालकता को परिभाषित कीजिए। सांद्रता के साथ मोलर चालकता में किस प्रकार परिवर्तन होता है ?  
 (c) विलेयता उत्पाद (K<sub>sp</sub>) और विलेयता साम्य को परिभाषित कीजिए।
29. (a) [Fe(H<sub>2</sub>O)<sub>6</sub>]<sup>2+</sup> complex is paramagnetic whereas [Fe(CN)<sub>6</sub>]<sup>4-</sup> is diamagnetic. Explain 6  
 on the basis of crystal field theory.  
 (b) Write the IUPAC name, coordination number and oxidation state of cobalt in [Co(en)<sub>2</sub>(H<sub>2</sub>O)CN]<sup>2+</sup>.  
 (c) What is linkage isomerism ? Give one example.  
 [Atomic number : Fe = 26, Co = 27]  
 (a) [Fe(H<sub>2</sub>O)<sub>6</sub>]<sup>2+</sup> संकुल अनुचुम्बकीय होता है जबकि [Fe(CN)<sub>6</sub>]<sup>4-</sup> संकुल प्रतिचुम्बकीय। क्रिस्टल क्षेत्र सिद्धान्त के आधार पर इसकी व्याख्या कीजिए।  
 (b) [Co(en)<sub>2</sub>(H<sub>2</sub>O)CN]<sup>2+</sup> का आई.यू.पी.ए.सी. नाम, उपसहसंयोजक संख्या और कोबाल्ट की ऑक्सीकरण अवस्था लिखिए।  
 (c) बंधनी समावयवता क्या होती है ? इसका एक उदाहरण दीजिए।  
 [परमाणु क्रमांक : Fe = 26, Co = 27]

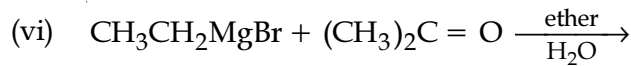
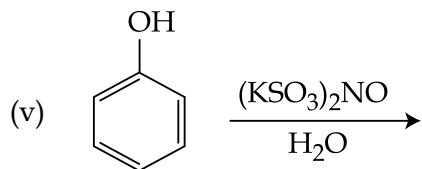
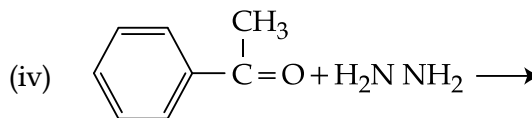
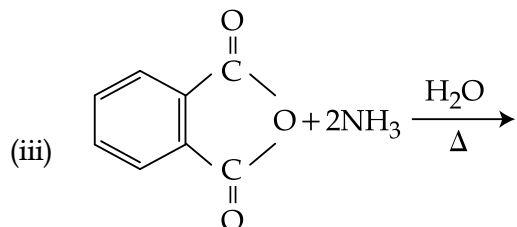
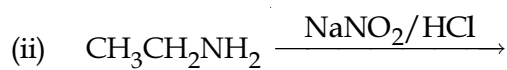
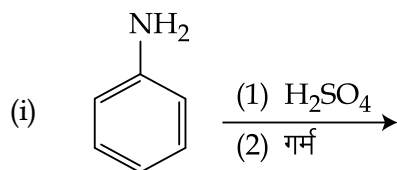


30. Predict the major product of the following reactions :

6



निम्नलिखित अभिक्रियाओं में मुख्य उत्पादों की प्रागुक्ति कीजिए :



- o 0 o -





This Question Paper consists of 30 questions and 8 printed pages.  
इस प्रश्न-पत्र पुस्तिका के अन्तर्गत 30 प्रश्न और 8 मुद्रित पृष्ठ हैं ।

Roll No. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

  
अनुक्रमांक

Code No. **62/OSS/2**  
कोड नं.

**CHEMISTRY**  
**( रसायन विज्ञान )**  
**(313)**

Set/सेट 

B
---

Day and Date of Examination  
परीक्षा का दिन व दिनांक \_\_\_\_\_

Signature of Invigilators  
निरीक्षकों के हस्ताक्षर

1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_

**General Instructions :**

1. Candidate must write his/her Roll Number on the first page of the Question Paper.
2. Please check the Question Paper to verify that the total pages and total number of questions contained in the Question Paper are the same as those printed on the top of the first page. Also check to see that the questions are in sequential order.
3. Making any identification mark in the Answer-Book or writing Roll Number anywhere other than the specified places will lead to disqualification of the candidate.
4. Write your Question Paper Code No. **62/OSS/2-B** on the Answer-Book.
5. (a) The Question Paper is in English/Hindi medium only. However, if you wish, you can answer in any one of the languages listed below :  
English, Hindi, Urdu, Punjabi, Bengali, Tamil, Malayalam, Kannada, Telugu, Marathi, Oriya, Gujarati, Konkani, Manipuri, Assamese, Nepali, Kashmiri, Sanskrit and Sindhi.  
You are required to indicate the language you have chosen to answer in the box provided in the Answer-Book.  
(b) If you choose to write the answer in the language other than Hindi and English, the responsibility for any errors/mistakes in understanding the question will be yours only.

**सामान्य अनुदेश :**

1. परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र के पहले पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें।
2. कृपया प्रश्न-पत्र को जाँच लें कि प्रश्न-पत्र के कुल पृष्ठों तथा प्रश्नों की उतनी ही संख्या है जितनी प्रथम पृष्ठ के सबसे ऊपर छपी है। इस बात की जाँच भी कर लें कि प्रश्न क्रमिक रूप में हैं।
3. उत्तर-पुस्तिका में पहचान-चिह्न बनाने अथवा निर्दिष्ट स्थानों के अतिरिक्त कहीं भी अनुक्रमांक लिखने पर परीक्षार्थी को अयोग्य ठहराया जायेगा।
4. अपनी उत्तर-पुस्तिका पर प्रश्न-पत्र की कोड संख्या **62/OSS/2-B** लिखें।
5. (क) प्रश्न-पत्र केवल हिंदी/अंग्रेजी माध्यम में है। फिर भी, यदि आप चाहें तो नीचे दी गई किसी एक भाषा में उत्तर दे सकते हैं :  
अंग्रेजी, हिंदी, उर्दू, पंजाबी, बाँगला, तमिल, मलयालम, कन्नड़, तेलुगु, मराठी, उड़िया, गुजराती, कोंकणी, मणिपुरी, असमिया, नेपाली, कश्मीरी, संस्कृत और सिंधी।  
कृपया उत्तर-पुस्तिका में दिए गए बॉक्स में लिखें कि आप किस भाषा में उत्तर लिख रहे हैं।  
(ख) यदि आप हिंदी एवं अंग्रेजी के अतिरिक्त किसी अन्य भाषा में उत्तर लिखते हैं, तो प्रश्नों को समझने में होने वाली त्रुटियों/गलतियों की जिम्मेदारी केवल आपकी होगी।



**CHEMISTRY**  
( रसायन विज्ञान )  
(313)

Time : 3 Hours ]

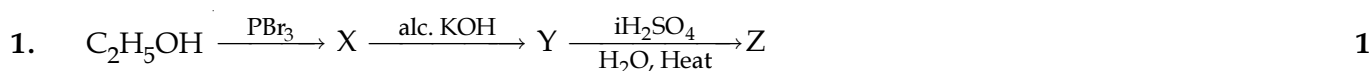
[ Maximum Marks : 80

समय : 3 घण्टे ]

[ पूर्णांक : 80

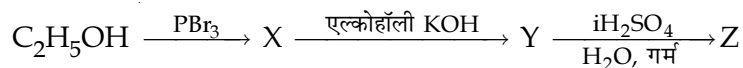
- Note :**
- (i) All questions are **compulsory**.
  - (ii) Marks allotted are indicated against each question.
  - (iii) Each question from Question Nos. 1 to 10 has four alternatives - (A), (B), (C) and (D), out of which one is the most appropriate. Choose the correct answer among the four alternatives and write it in your Answer-Book against the Number of the question. No extra time is allotted for attempting multiple choice questions.
  - (iv) Use log tables, if necessary.

- निर्देश :**
- (i) सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
  - (ii) प्रत्येक प्रश्न के सामने उसके अंक दर्शाये गए हैं।
  - (iii) प्रश्न संख्या 1 से 10 में प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प - (A), (B), (C) तथा (D) हैं, जिनमें से एक सबसे उपयुक्त है। चारों विकल्पों में से सही उत्तर चुनें तथा अपनी उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न संख्या के सामने उत्तर लिखें। बहुविकल्पी प्रश्नों के लिये अतिरिक्त समय नहीं दिया जायेगा।
  - (iv) यदि आवश्यक हो, तो लॉग टेबल का प्रयोग करें।



In the above reaction sequence, Z is :

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| (A) $CH_2=CH_2$             | (B) $\begin{array}{c} CH_2-OH \\   \\ CH_2-OH \end{array}$ |
| (C) $CH_3-CH_2-O-CH_2-CH_3$ | (D) $CH_3-CH_2-OH$   |



उपर्युक्त अभिक्रिया अनुक्रम में, Z है :

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| (A) $CH_2=CH_2$             | (B) $\begin{array}{c} CH_2-OH \\   \\ CH_2-OH \end{array}$ |
| (C) $CH_3-CH_2-O-CH_2-CH_3$ | (D) $CH_3-CH_2-OH$   |



2. The correct IUPAC name of  $\text{CH}_3\overset{\text{O}}{\parallel}\text{C}-\text{OCOCH}_3$  is : 1

- (A) Methyl ethanoate (B) Aceto ethanoate  
(C) Ethanoic anhydride (D) Ethanoyl ethanoate

$\text{CH}_3\overset{\text{O}}{\parallel}\text{C}-\text{OCOCH}_3$  का आई.यू.पी.ए.सी. के अनुसार सही नाम है :

- (A) मेथिल एथेनॉएट (B) एसीटो एथेनॉएट  
(C) एथेनोइक एन्हाइड्राइड (D) एथोनॉइल एथेनॉएट

3. Compound (A) on heating gives an oxide. This oxide is used for white washing when mixed with water (A) is : 1

- (A)  $\text{Ca}_2(\text{PO}_4)_3$  (B)  $\text{CaCO}_3$  (C)  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  (D)  $\text{CaSO}_4$

यौगिक (A) को गर्म करने पर एक ऑक्साइड बनता है, जब इस ऑक्साइड को जल के साथ मिश्रित करते हैं तो सफेदी करने के लिए उपयोग होता है। यौगिक (A) है :

- (A)  $\text{Ca}_2(\text{PO}_4)_3$  (B)  $\text{CaCO}_3$  (C)  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  (D)  $\text{CaSO}_4$

4. Which of the following hydrides is most acidic ? 1

- (A)  $\text{H}_2\text{Te}$  (B)  $\text{H}_2\text{Se}$  (C)  $\text{H}_2\text{O}$  (D)  $\text{H}_2\text{S}$

निम्नलिखित हाइड्राइडों में से कौन सा अधिकतम अम्लीय है ?

- (A)  $\text{H}_2\text{Te}$  (B)  $\text{H}_2\text{Se}$  (C)  $\text{H}_2\text{O}$  (D)  $\text{H}_2\text{S}$

5. In a hydrogen - oxygen fuel cell, combustion of hydrogen occurs to : 1

- (A) produce high purity water  
(B) create potential difference between two electrodes  
(C) generate heat  
(D) remove adsorbed oxygen from electrode surface

हाइड्रोजन-ऑक्सीजन ईंधन सेल में, हाइड्रोजन का दहन किस लिए होता है ?

- (A) उच्च शुद्धता का जल उत्पन्न करने के लिए  
(B) दो इलेक्ट्रोडों के बीच विभवान्तर उत्पन्न करने के लिए  
(C) ऊष्मा उत्पन्न करने के लिए  
(D) इलेक्ट्रोड से अधिशोषित ऑक्सीजन हटाने के लिए

6. The Conjugate Base of  $\text{NH}_3$  is : 1

- (A)  $\text{NH}_4^+$  (B)  $\text{NH}_2^-$  (C)  $\text{NH}_2^-$  (D)  $\text{N}^{3-}$

$\text{NH}_3$  का संयुग्मी क्षार है :

- (A)  $\text{NH}_4^+$  (B)  $\text{NH}_2^-$  (C)  $\text{NH}_2^-$  (D)  $\text{N}^{3-}$



7. The ratio of  $PV=nRT$  is known as : 1  
 (A) Ideal gas equation (B) Real gas equation  
 (C) Compressibility factor (D) Gas constant  
 $PV=nRT$  का अनुपात होता है :  
 (A) आदर्श गैस समीकरण (B) वास्तविक गैस समीकरण  
 (C) संपीड्यता गुणक (D) गैस स्थिरांक
8. Which of the following liquid will exhibit highest vapour pressure ? 1  
 (A)  $C_2H_5OH(l)$  (B)  $NH_3(l)$  (C)  $HF(l)$  (D)  $H_2O(l)$   
 निम्नलिखित द्रवों में से किस द्रव का वाष्प दाब अधिकतम होगा ?  
 (A)  $C_2H_5OH(l)$  (B)  $NH_3(l)$  (C)  $HF(l)$  (D)  $H_2O(l)$
9. The wavelength of the electro-magnetic radiation having a frequency of 1368 kHz will be : 1  
 (A) 219.3 m (B) 222.3 m (C) 216.3 m (D) 225.3 m  
 1368 kHz आवृत्ति वाली विद्युत-चुम्बकीय विकिरण की तरंगदैर्घ्य होगी :  
 (A) 219.3 m (B) 222.3 m (C) 216.3 m (D) 225.3 m
10. How many quantum numbers are required to define the electron in atom ? 1  
 (A) Two (B) Three (C) One (D) Four  
 परमाणु में इलेक्ट्रॉन को परिभाषित करने के लिए कितने क्वांटम संख्याओं की आवश्यकता होती है ?  
 (A) दो (B) तीन (C) एक (D) चार
11. Name the polymer which is formed by the condensation of 3-hydroxybutanoic acid and 3-hydroxypentanoic acid. Give the structure of the polymer formed. 2  
 3-हाइड्रॉक्सीब्यूटेनॉइक अम्ल और 3-हाइड्रॉक्सीपेन्टेनॉइक अम्ल के संघनन से बनने वाले बहुलक का नाम लिखिए।  
 बनने वाले बहुलक की संरचना भी दीजिए।
12. How is Buna-N obtained ? Give its two uses. 2  
 बूना-N को किस प्रकार प्राप्त किया जाता है ? इसके दो उपयोग दीजिए।
13. How will you carry out the following conversions ? 2  
 (a) Chlorobenzene to Toluene  
 (b) Decanol to Decanal  
 आप निम्नलिखित परिवर्तनों को किस प्रकार सम्पन्न करेंगे ?  
 (a) क्लोरोबेन्जीन को टॉलूईन में  
 (b) डेकाऑल को डेकानैल में



14. By the electrolysis of  $\text{H}_2\text{SO}_4$  (50% W/W) followed by distillation compound (A) is obtained. Compound (A) reacts with  $\text{MnCl}_2$  in alkaline medium to give a brown coloured compound (B). Identify (A) and (B) and also write the chemical equation for the reaction of (A) with  $\text{MnCl}_2$ . 2
- आसवन के साथ सल्फ्यूरिक एसिड (50% W/W) का विद्युत अपघटन करने पर यौगिक (A) प्राप्त होता है। यौगिक (A) क्षारीय माध्यम में  $\text{MnCl}_2$  से अभिक्रिया करके भूरे रंग का यौगिक (B) बनाता है। (A) और (B) को पहचानिए और (A) की  $\text{MnCl}_2$  के साथ अभिक्रिया की रासायनिक समीकरण भी लिखिए।
15. State Heisenberg uncertainty principle. Write its mathematical expression. 2
- हाइजेनबर्ग अनिश्चितता सिद्धांत को स्पष्ट कीजिए। इसका गणितीय व्यंजक लिखिए।
16. Define enthalpy of solution. Give one example. 2
- विलयन की एंथैल्पी को परिभाषित कीजिए। एक उदाहरण दीजिए।
17. What is Dalton's law of partial pressure? Explain why Dalton's law is not applicable to a system of ammonia and hydrogen chloride gas. 2
- डाल्टन का आंशिक दाब नियम क्या है? स्पष्ट कीजिए कि डाल्टन का नियम अमोनिया और हाइड्रोजन क्लोराइड गैस के निकाय के लिए क्यों लागू नहीं होता है?
18. How many moles of methane are required to produce 22.0 g  $\text{CO}_2(\text{g})$  after combustion of methane? 2
- मीथेन दहन से 22.0 g  $\text{CO}_2(\text{g})$  बनाने के लिए कितने मोल मीथेन की आवश्यकता होती है?
19. What is meant by molar volume? How is it related with density? What are the STP conditions at which molar volume is measured? 2
- मोलर आयतन से क्या अभिप्राय है? यह घनत्व से किस प्रकार संबंधित होता है? किस मानक ताप और दाब पर मोलर आयतन को मापा जाता है?
20. (a) Arrange the following in order of their increasing stability : 4
- $\text{RCH}_2^+$ ,  $\text{R}_2\text{CH}^+$ ,  $\text{R}_3\text{C}^+$
- Justify your answer.
- (b) How will you distinguish between primary, secondary and tertiary alcohols ?
- (a) निम्नलिखित को उनके स्थायित्व के आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए :
- $\text{RCH}_2^+$ ,  $\text{R}_2\text{CH}^+$ ,  $\text{R}_3\text{C}^+$
- अपने उत्तर का औचित्य दीजिए।
- (b) आप प्राथमिक, द्वितीयक और तृतीयक एल्कोहॉलों में किस प्रकार विभेद करेंगे ?

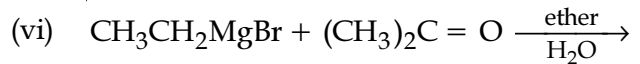
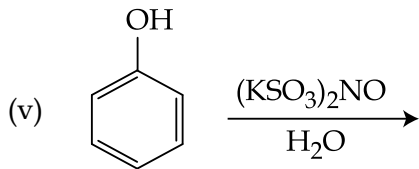
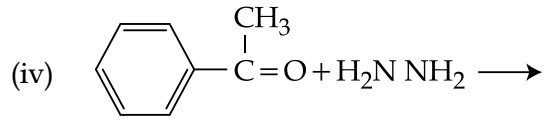
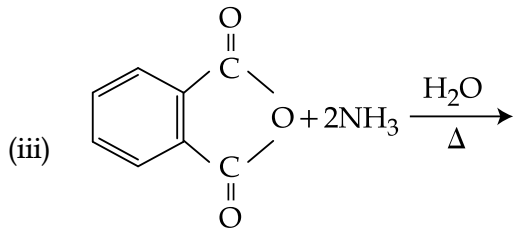
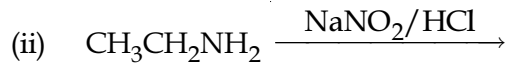
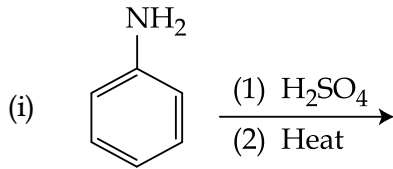


21. Illustrate the following reactions giving a chemical equation for each : 4
- (a) Kolbe's reaction  
 (b) Hofmann's Bromamide reaction
- निम्नलिखित अभिक्रियाओं को उदाहरण देते हुए व्याख्या कीजिए :
- (a) कोल्बे अभिक्रिया  
 (b) हॉफमान ब्रोमामाइड अभिक्रिया
22. Complete the following reactions : 4
- (i)  $Al_2O_3 + 2NaOH \rightarrow$   
 (ii)  $O_3 + 2FeSO_4 + H_2SO_4 \rightarrow$   
 (iii)  $K_2Cr_2O_7 + H_2SO_4 + 3SO_2 \rightarrow$   
 (iv)  $6XeF_4 + 12H_2O \rightarrow$
- निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए :
- (i)  $Al_2O_3 + 2NaOH \rightarrow$   
 (ii)  $O_3 + 2FeSO_4 + H_2SO_4 \rightarrow$   
 (iii)  $K_2Cr_2O_7 + H_2SO_4 + 3SO_2 \rightarrow$   
 (iv)  $6XeF_4 + 12H_2O \rightarrow$
23. (a) What is Polyprotic acid ? Give two examples. 4  
 (b) Calculate the pH of  $1 \times 10^{-3}$  M aqueous solution of NaOH.
- (a) बहुप्रोटिक अम्ल क्या होता है? दो उदाहरण दीजिए।  
 (b)  $1 \times 10^{-3}$  M NaOH के जलीय विलयन की pH परिकलित कीजिए।
24. Calculate the enthalpy change in the reaction. 4
- $4NH_3(g) + 3O_2(g) \rightarrow 2N_2(g) + 6H_2O(l)$  at 298 K. Given that enthalpy of formation for  $NH_3(g)$  and  $H_2O(l)$  are  $-46.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  and  $-286.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  respectively. Also mention the standard enthalpy of formation of an element.
- 298 K ताप पर दी गई अभिक्रिया.
- $4NH_3(g) + 3O_2(g) \rightarrow 2N_2(g) + 6H_2O(l)$  का एन्थैल्पी परिवर्तन परिकलित कीजिए।  $NH_3(g)$  और  $H_2O(l)$  की संभवन एन्थैल्पी क्रमशः  $-46.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  और  $-286.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  है। किसी तत्व की मानक संभवन एन्थैल्पी का भी उल्लेख कीजिए।
25. Explain the following : 4
- (i) Although Lithium has the most negative  $E^\circ$  value, its reaction with water is less vigorous than that of sodium with least negative  $E^\circ$  in the group.  
 (ii) Lithium shows properties similar to magnesium.  
 (iii) Zr (Atomic Number 40) and Hf (Atomic Number 72) have almost same atomic radii.  
 (iv) Transition elements are generally paramagnetic in nature.
- निम्नलिखित की व्याख्या कीजिए :
- (i) यद्यपि लीथियम का  $E^\circ$  मान अधिकतम ऋणात्मक है, पानी से इसकी अभिक्रिया साधारणतया सोडियम, जिसका समूह में सबसे कम ऋणात्मक  $E^\circ$  होता है, की तुलना में कम प्रबल होती है।  
 (ii) लीथियम, मैग्नीशियम के समान गुणधर्म दर्शाता है।  
 (iii) Zr (परमाणु क्रमांक 40) और Hf (परमाणु क्रमांक 72) का परमाणु आकार लगभग एक समान होता है।  
 (iv) प्रकृति में संक्रमण तत्व साधारणतया अनुचुम्बकीय होते हैं।

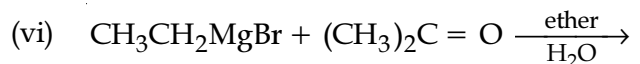
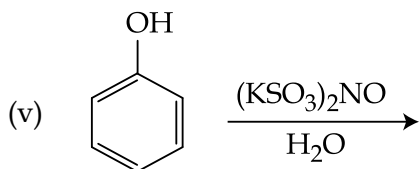
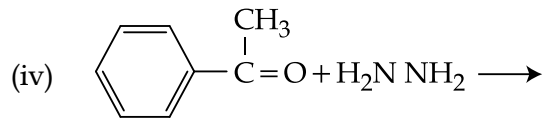
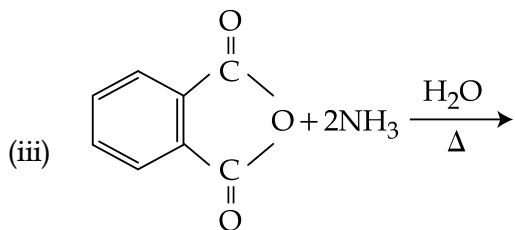
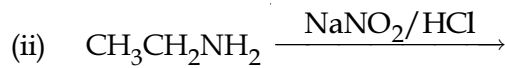
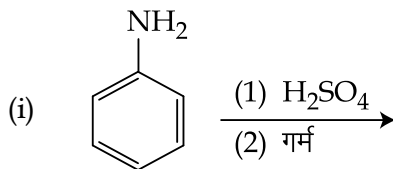


26. A solution containing 34.2 g of sugar (molar mass = 342 g mol<sup>-1</sup>) dissolved in 500 cm<sup>3</sup> of water freezes at -0.374°C. Calculate the freezing point depression constant of water. 4  
 34.2 g शर्करा (मोलर द्रव्यमान = 342 g mol<sup>-1</sup>) का 500 cm<sup>3</sup> जल में विलयन -0.374°C पर हिमीभूत होती है। जल का हिमांक अवनमन स्थिरांक परिकलित कीजिए।

27. Predict the major product of the following reactions : 6



निम्नलिखित अभिक्रियाओं में मुख्य उत्पादों की प्रागुक्ति कीजिए :



28. (a)  $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$  complex is paramagnetic whereas  $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$  is diamagnetic. Explain on the basis of crystal field theory. 6
- (b) Write the IUPAC name, coordination number and oxidation state of cobalt in  $[\text{Co}(\text{en})_2(\text{H}_2\text{O})\text{CN}]^{2+}$ .
- (c) What is linkage isomerism? Give one example.  
[Atomic number : Fe = 26, Co = 27]
- (a)  $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$  संकुल अनुचुम्बकीय होता है जबकि  $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$  संकुल प्रतिचुम्बकीय। क्रिस्टल क्षेत्र सिद्धान्त के आधार पर इसकी व्याख्या कीजिए।
- (b)  $[\text{Co}(\text{en})_2(\text{H}_2\text{O})\text{CN}]^{2+}$  का आई.यू.पी.ए.सी. नाम, उपसहसंयोजक संख्या और कोबाल्ट की ऑक्सीकरण अवस्था लिखिए।
- (c) बंधनी समावयवता क्या होती है? इसका एक उदाहरण दीजिए।  
[परमाणु क्रमांक : Fe = 26, Co = 27]
29. (a) Derive the units of rate constants K for the first and second order reaction. 6
- (b) Define molar conductivity. How molar conductivity varies with concentration?
- (c) Define solubility product ( $K_{sp}$ ) and solubility equilibrium.
- (a) प्रथम कोटि और द्वितीय कोटि की अभिक्रियाओं के लिए दर स्थिरांक K की इकाइयों को व्युत्पन्न कीजिए।
- (b) मोलर चालकता को परिभाषित कीजिए। सांद्रता के साथ मोलर चालकता में किस प्रकार परिवर्तन होता है?
- (c) विलेयता उत्पाद ( $K_{sp}$ ) और विलेयता साम्य को परिभाषित कीजिए।
30. (a) Which one in the pairs is more covalent and why? 6
- (i) AgCl, AgI      (ii) LiCl, KCl
- (b) Predict the molecular geometries of  $\text{AX}_4$  type molecules having :
- (i) 4 bond pairs and no lone pairs,  
(ii) 2 bond pairs and 2 lone pairs  
Justify your answer.
- (c)  $\text{Be}_2$  molecule does not exist. Explain on the basis of molecular orbital theory.
- (a) दिए गए युग्मों में कौन सा अधिक सहसंयोजक है और क्यों?
- (i) AgCl, AgI      (ii) LiCl, KCl
- (b)  $\text{AX}_4$  प्रकार के अणुओं की आण्विक ज्यामितियों की प्रागुक्ति कीजिए जब उनमें हैं :
- (i) 4 आबंध युग्म और शून्य एकक युग्म तथा  
(ii) 2 आबंध युग्म और 2 एकक युग्म।  
अपने उत्तर का औचित्य दीजिए।
- (c)  $\text{Be}_2$  अणु का अस्तित्व नहीं होता है। आण्विक कक्षक सिद्धान्त के आधार पर इसकी व्याख्या कीजिए।

- o o o -





This Question Paper consists of 30 questions and 8 printed pages.  
इस प्रश्न-पत्र पुस्तिका के अन्तर्गत 30 प्रश्न और 8 मुद्रित पृष्ठ हैं ।

Roll No. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

  
अनुक्रमांक

Code No. **62/OSS/2**  
कोड नं.

**CHEMISTRY**  
( रसायन विज्ञान )  
(313)

Set/सेट 

C
---

Day and Date of Examination  
परीक्षा का दिन व दिनांक \_\_\_\_\_

Signature of Invigilators  
निरीक्षकों के हस्ताक्षर

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

**General Instructions :**

- Candidate must write his/her Roll Number on the first page of the Question Paper.
- Please check the Question Paper to verify that the total pages and total number of questions contained in the Question Paper are the same as those printed on the top of the first page. Also check to see that the questions are in sequential order.
- Making any identification mark in the Answer-Book or writing Roll Number anywhere other than the specified places will lead to disqualification of the candidate.
- Write your Question Paper Code No. **62/OSS/2-C** on the Answer-Book.
- (a) The Question Paper is in English/Hindi medium only. However, if you wish, you can answer in any one of the languages listed below :  
English, Hindi, Urdu, Punjabi, Bengali, Tamil, Malayalam, Kannada, Telugu, Marathi, Oriya, Gujarati, Konkani, Manipuri, Assamese, Nepali, Kashmiri, Sanskrit and Sindhi.  
You are required to indicate the language you have chosen to answer in the box provided in the Answer-Book.  
(b) If you choose to write the answer in the language other than Hindi and English, the responsibility for any errors/mistakes in understanding the question will be yours only.

**सामान्य अनुदेश :**

- परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र के पहले पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें।
- कृपया प्रश्न-पत्र को जाँच लें कि प्रश्न-पत्र के कुल पृष्ठों तथा प्रश्नों की उतनी ही संख्या है जितनी प्रथम पृष्ठ के सबसे ऊपर छपी है। इस बात की जाँच भी कर लें कि प्रश्न क्रमिक रूप में हैं।
- उत्तर-पुस्तिका में पहचान-चिह्न बनाने अथवा निर्दिष्ट स्थानों के अतिरिक्त कहीं भी अनुक्रमांक लिखने पर परीक्षार्थी को अयोग्य ठहराया जायेगा।
- अपनी उत्तर-पुस्तिका पर प्रश्न-पत्र की कोड संख्या **62/OSS/2-C** लिखें।
- (क) प्रश्न-पत्र केवल हिंदी/अंग्रेजी माध्यम में है। फिर भी, यदि आप चाहें तो नीचे दी गई किसी एक भाषा में उत्तर दे सकते हैं :  
अंग्रेजी, हिंदी, उर्दू, पंजाबी, बँगला, तमिल, मलयालम, कन्नड़, तेलुगु, मराठी, उड़िया, गुजराती, कोंकणी, मणिपुरी, असमिया, नेपाली, कश्मीरी, संस्कृत और सिंधी।  
कृपया उत्तर-पुस्तिका में दिए गए बॉक्स में लिखें कि आप किस भाषा में उत्तर लिख रहे हैं।  
(ख) यदि आप हिंदी एवं अंग्रेजी के अतिरिक्त किसी अन्य भाषा में उत्तर लिखते हैं, तो प्रश्नों को समझने में होने वाली त्रुटियों/गलतियों की जिम्मेदारी केवल आपकी होगी।



**CHEMISTRY**  
**( रसायन विज्ञान )**  
**(313)**

Time : 3 Hours ]

[ Maximum Marks : 80

समय : 3 घण्टे ]

[ पूर्णांक : 80

- Note :**
- (i) All questions are **compulsory**.
  - (ii) Marks allotted are indicated against each question.
  - (iii) Each question from Question Nos. 1 to 10 has four alternatives - (A), (B), (C) and (D), out of which one is the most appropriate. Choose the correct answer among the four alternatives and write it in your Answer-Book against the Number of the question. No extra time is allotted for attempting multiple choice questions.
  - (iv) Use log tables, if necessary.

- निर्देश :**
- (i) सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
  - (ii) प्रत्येक प्रश्न के सामने उसके अंक दर्शाये गए हैं।
  - (iii) प्रश्न संख्या 1 से 10 में प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प - (A), (B), (C) तथा (D) हैं, जिनमें से एक सबसे उपयुक्त हैं। चारों विकल्पों में से सही उत्तर चुनें तथा अपनी उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न संख्या के सामने उत्तर लिखें। बहुविकल्पी प्रश्नों के लिये अतिरिक्त समय नहीं दिया जायेगा।
  - (iv) यदि आवश्यक हो, तो लॉग टेबल का प्रयोग करें।

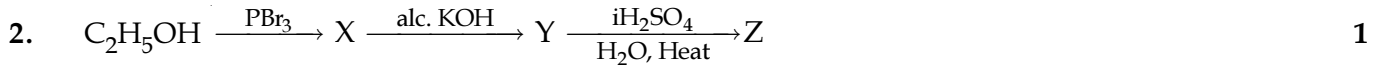
1. In a hydrogen - oxygen fuel cell, combustion of hydrogen occurs to : 1

- (A) produce high purity water
- (B) create potential difference between two electrodes
- (C) generate heat
- (D) remove adsorbed oxygen from electrode surface

हाइड्रोजन-ऑक्सीजन ईंधन सेल में, हाइड्रोजन का दहन किस लिए होता है ?

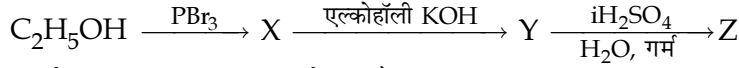
- (A) उच्च शुद्धता का जल उत्पन्न करने के लिए
- (B) दो इलेक्ट्रोडों के बीच विभवान्तर उत्पन्न करने के लिए
- (C) ऊष्मा उत्पन्न करने के लिए
- (D) इलेक्ट्रोड से अधिशोषित ऑक्सीजन हटाने के लिए





In the above reaction sequence, Z is :

- (A)  $CH_2=CH_2$  (B)  $\begin{array}{c} CH_2-OH \\ | \\ CH_2-OH \end{array}$   
 (C)  $CH_3-CH_2-O-CH_2-CH_3$  (D)  $CH_3-CH_2-OH$



उपर्युक्त अभिक्रिया अनुक्रम में, Z है :

- (A)  $CH_2=CH_2$  (B)  $\begin{array}{c} CH_2-OH \\ | \\ CH_2-OH \end{array}$   
 (C)  $CH_3-CH_2-O-CH_2-CH_3$  (D)  $CH_3-CH_2-OH$

3. Which of the halogen exists as liquid at ordinary temperature ? 1

- (A)  $F_2$  (B)  $Cl_2$  (C)  $Br_2$  (D)  $I_2$

कौन सी हैलोजेन सामान्य ताप पर द्रव होती है ?

- (A)  $F_2$  (B)  $Cl_2$  (C)  $Br_2$  (D)  $I_2$

4. The correct IUPAC name of  $CH_3\overset{\overset{O}{||}}{C}-OCOCH_3$  is : 1

- (A) Methyl ethanoate (B) Aceto ethanoate  
 (C) Ethanoic anhydride (D) Ethanoyl ethanoate

$CH_3\overset{\overset{O}{||}}{C}-OCOCH_3$  का आई.यू.पी.ए.सी. के अनुसार सही नाम है :

- (A) मेथिल एथेनॉएट (B) एसीटो एथेनॉएट  
 (C) एथेनोइक एन्हाइड्राइड (D) एथोनॉइल एथेनॉएट

5. Compound (A) on heating gives an oxide. This oxide is used for white washing when mixed with water (A) is : 1

- (A)  $Ca_2(PO_4)_3$  (B)  $CaCO_3$  (C)  $Ca(OH)_2$  (D)  $CaSO_4$

यौगिक (A) को गर्म करने पर एक ऑक्साइड बनता है, जब इस ऑक्साइड को जल के साथ मिश्रित करते हैं तो सफेदी करने के लिए उपयोग होता है। यौगिक (A) है :

- (A)  $Ca_2(PO_4)_3$  (B)  $CaCO_3$  (C)  $Ca(OH)_2$  (D)  $CaSO_4$

6. Out of four liquids given below, the one having lowest vapour pressure at  $25^\circ C$  is : 1

- (A)  $CCl_4$  (B)  $C_6H_6$  (C)  $CHCl_3$  (D)  $H_2O$

नीचे दिए गए चार द्रवों में से  $25^\circ C$  पर सबसे निम्नतम वाष्प दाब किसका होता है ?

- (A)  $CCl_4$  (B)  $C_6H_6$  (C)  $CHCl_3$  (D)  $H_2O$

7. The wavelength of the electro-magnetic radiation having a frequency of 1368 kHz will be : 1

- (A) 219.3 m (B) 222.3 m (C) 216.3 m (D) 225.3 m

1368 kHz आवृत्ति वाली विद्युत-चुम्बकीय विकिरण की तरंगदैर्घ्य होगी :

- (A) 219.3 m (B) 222.3 m (C) 216.3 m (D) 225.3 m



8. Which d-orbital does not have four lobes ? 1  
 (A)  $dx^2 - y^2$  (B)  $dz^2$  (C)  $dyz$  (D)  $dxy$   
 कौन से d-कक्षक में चार पालियाँ (lobes) नहीं होती हैं ?  
 (A)  $dx^2 - y^2$  (B)  $dz^2$  (C)  $dyz$  (D)  $dxy$
9. The Conjugate acid of  $HCO_3^-$  base is : 1  
 (A)  $H_2CO_3$  (B)  $CO_2$  (C)  $CO_3^{2-}$  (D)  $H_2O$   
 $HCO_3^-$  क्षार का संयुग्मी अम्ल है :  
 (A)  $H_2CO_3$  (B)  $CO_2$  (C)  $CO_3^{2-}$  (D)  $H_2O$
10. The ratio of  $PV=nRT$  is known as : 1  
 (A) Ideal gas equation (B) Real gas equation  
 (C) Compressibility factor (D) Gas constant  
 $PV=nRT$  का अनुपात होता है :  
 (A) आदर्श गैस समीकरण (B) वास्तविक गैस समीकरण  
 (C) संपीड्यता गुणक (D) गैस स्थिरांक
11. Classify the following as natural and synthetics polymers : 2  
 (i) Polyisoprene (ii) Neoprene  
 (iii) Buna-S (iv) Butyl rubber  
 निम्नलिखित को प्राकृतिक और संश्लेषित बहुलकों में वर्गीकृत कीजिए :  
 (i) पॉलीआइसोप्रीन (ii) नियोप्रीन  
 (iii) बूना-S (iv) ब्यूटाइल रबर
12. Name the polymer which is formed by the condensation of 3-hydroxybutanoic acid and 3-hydroxypentanoic acid. Give the structure of the polymer formed. 2  
 3-हाइड्रॉक्सीब्यूटेनॉइक अम्ल और 3-हाइड्रॉक्सीपेन्टेनॉइक अम्ल के संघनन से बनने वाले बहुलक का नाम लिखिए।  
 बनने वाले बहुलक की संरचना भी दीजिए।
13. Define with example enthalpy of Neutralization. 2  
 उदाहरण सहित उदासीनीकरण की एंथैल्पी को परिभाषित कीजिए।
14. How will you carry out the following conversions ? 2  
 (a) Chlorobenzene to Toluene  
 (b) Decanol to Decanal  
 आप निम्नलिखित परिवर्तनों को किस प्रकार सम्पन्न करेंगे ?  
 (a) क्लोरोबेन्जीन को टॉलूईन में  
 (b) डेकाऑल को डेकानैल में
15. What is meant by molar volume ? How is it related with density ? What are the STP conditions at which molar volume is measured ? 2  
 मोलर आयतन से क्या अभिप्राय है ? यह घनत्व से किस प्रकार संबंधित होता है ? किस मानक ताप और दाब पर मोलर आयतन को मापा जाता है ?



16. Chlorophyll contains 2.68% of magnesium by mass. Calculate the number of magnesium atoms in 2.0 g of chlorophyll. (Atomic mass of Mg = 24 amu) 2  
 द्रव्यमान के द्वारा क्लोरोफिल में 2.68% मैग्नीशियम है। 2.0 g क्लोरोफिल में मैग्नीशियम परमाणुओं की संख्या परिकलित कीजिए। (Mg का परमाण्विक द्रव्यमान 24 amu है)
17. By the electrolysis of H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (50% W/W) followed by distillation compound (A) is obtained. Compound (A) reacts with MnCl<sub>2</sub> in alkaline medium to give a brown coloured compound (B). Identify (A) and (B) and also write the chemical equation for the reaction of (A) with MnCl<sub>2</sub>. 2  
 आसवन के साथ सल्फ्यूरिक एसिड (50% W/W) का विद्युत अपघटन करने पर यौगिक (A) प्राप्त होता है। यौगिक (A) क्षारीय माध्यम में MnCl<sub>2</sub> से अभिक्रिया करके भूरे रंग का यौगिक (B) बनाता है। (A) और (B) को पहचानिए और (A) की MnCl<sub>2</sub> के साथ अभिक्रिया की रासायनिक समीकरण भी लिखिए।
18. (a) Name the laws which can be combined to obtain the ideal gas equation. 2  
 (b) Write the ideal gas equation.  
 (a) कौन-कौन से नियमों को संयोजित करके आदर्श गैस समीकरण प्राप्त कर सकते हैं ?  
 (b) आदर्श गैस समीकरण लिखिए।
19. State Heisenberg uncertainty principle. Write its mathematical expression. 2  
 हाइजेनबर्ग अनिश्चितता सिद्धांत को स्पष्ट कीजिए। इसका गणितीय व्यंजक लिखिए।
20. Complete the following reactions : 4  
 (i) Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + 2NaOH →  
 (ii) O<sub>3</sub> + 2FeSO<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> →  
 (iii) K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + 3SO<sub>2</sub> →  
 (iv) 6XeF<sub>4</sub> + 12H<sub>2</sub>O →  
 निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए :  
 (i) Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + 2NaOH →  
 (ii) O<sub>3</sub> + 2FeSO<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> →  
 (iii) K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + 3SO<sub>2</sub> →  
 (iv) 6XeF<sub>4</sub> + 12H<sub>2</sub>O →
21. Explain the following : 4  
 (i) Although Lithium has the most negative E<sup>0</sup> value, its reaction with water is less vigorous than that of sodium with least negative E<sup>0</sup> in the group.  
 (ii) Lithium shows properties similar to magnesium.  
 (iii) Zr (Atomic Number 40) and Hf (Atomic Number 72) have almost same atomic radii.  
 (iv) Transition elements are generally paramagnetic in nature.  
 निम्नलिखित की व्याख्या कीजिए :  
 (i) यद्यपि लीथियम का E<sup>0</sup> मान अधिकतम ऋणात्मक है, पानी से इसकी अभिक्रिया साधारणतया सोडियम, जिसका समूह में सबसे कम ऋणात्मक E<sup>0</sup> होता है, की तुलना में कम प्रबल होती है।  
 (ii) लीथियम, मैग्नीशियम के समान गुणधर्म दर्शाता है।  
 (iii) Zr (परमाणु क्रमांक 40) और Hf (परमाणु क्रमांक 72) का परमाणु आकार लगभग एक समान होता है।  
 (iv) प्रकृति में संक्रमण तत्व साधारणतया अनुचुम्बकीय होते हैं।

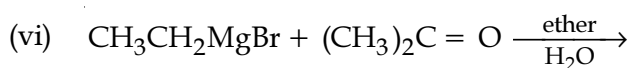
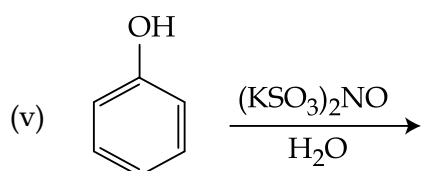
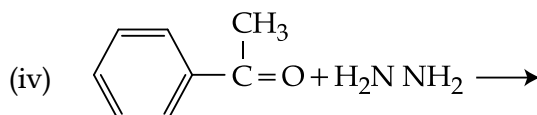
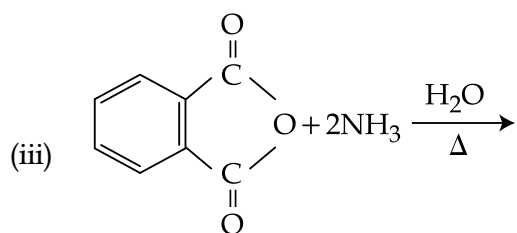
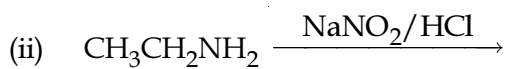
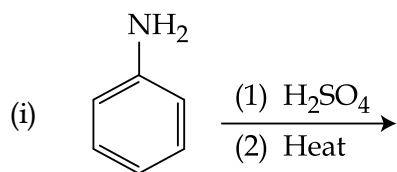


22. Illustrate the following reactions giving a chemical equation for each : 4  
 (a) Kolbe's reaction  
 (b) Hofmann's Bromamide reaction  
 निम्नलिखित अभिक्रियाओं को उदाहरण देते हुए व्याख्या कीजिए :  
 (a) कोल्बे अभिक्रिया  
 (b) हॉफमान ब्रोमामाइड अभिक्रिया
23. (a) Arrange the following in order of their increasing stability : 4  
 $\overset{\oplus}{\text{RCH}_2}$ ,  $\overset{\oplus}{\text{R}_2\text{CH}}$ ,  $\overset{\oplus}{\text{R}_3\text{C}}$   
 Justify your answer.  
 (b) How will you distinguish between primary, secondary and tertiary alcohols ?  
 (a) निम्नलिखित को उनके स्थायित्व के आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए :  
 $\overset{\oplus}{\text{RCH}_2}$ ,  $\overset{\oplus}{\text{R}_2\text{CH}}$ ,  $\overset{\oplus}{\text{R}_3\text{C}}$   
 अपने उत्तर का औचित्य दीजिए।  
 (b) आप प्राथमिक, द्वितीयक और तृतीयक एल्कोहॉलों में किस प्रकार विभेद करेंगे ?
24. Calculate the mole fraction of benzene (molar mass  $78 \text{ g mol}^{-1}$ ) and carbon tetrachloride (molar mass =  $154 \text{ g mol}^{-1}$ ) in a solution containing 30% benzene by mass in carbon tetrachloride. 4  
 बेंजीन के द्रव्यमान द्वारा कार्बन टेट्राक्लोराइड में 30% विलयन में बेंजीन (मोलर द्रव्यमान =  $78 \text{ g mol}^{-1}$ ) और कार्बन टेट्राक्लोराइड (मोलर द्रव्यमान =  $154 \text{ g mol}^{-1}$ ) के मोल अंशों का परिकलन कीजिए।
25. (a) What is Polyprotic acid ? Give two examples. 4  
 (b) Calculate the pH of  $1 \times 10^{-3} \text{ M}$  aqueous solution of NaOH.  
 (a) बहुप्रोटिक अम्ल क्या होता है ? दो उदाहरण दीजिए।  
 (b)  $1 \times 10^{-3} \text{ M}$  NaOH के जलीय विलयन की pH परिकलित कीजिए।
26. Calculate the enthalpy change in the reaction. 4  
 $4\text{NH}_3(\text{g}) + 3\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{N}_2(\text{g}) + 6\text{H}_2\text{O}(\text{l})$  at 298 K. Given that enthalpy of formation for  $\text{NH}_3(\text{g})$  and  $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$  are  $-46.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  and  $-286.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  respectively. Also mention the standard enthalpy of formation of an element.  
 298 K ताप पर दी गई अभिक्रिया.  
 $4\text{NH}_3(\text{g}) + 3\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{N}_2(\text{g}) + 6\text{H}_2\text{O}(\text{l})$  का एंथैल्पी परिवर्तन परिकलित कीजिए।  $\text{NH}_3(\text{g})$  और  $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$  की संभवन एंथैल्पी क्रमशः  $-46.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  और  $-286.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  है। किसी तत्व की मानक संभवन एंथैल्पी का भी उल्लेख कीजिए।
27. (a) Derive the units of rate constants K for the first and second order reaction. 6  
 (b) Define molar conductivity. How molar conductivity varies with concentration ?  
 (c) Define solubility product ( $K_{\text{sp}}$ ) and solubility equilibrium.  
 (a) प्रथम कोटि और द्वितीय कोटि की अभिक्रियाओं के लिए दर स्थिरांक K की इकाइयों को व्युत्पन्न कीजिए।  
 (b) मोलर चालकता को परिभाषित कीजिए। सांद्रता के साथ मोलर चालकता में किस प्रकार परिवर्तन होता है ?  
 (c) विलेयता उत्पाद ( $K_{\text{sp}}$ ) और विलेयता साम्य को परिभाषित कीजिए।

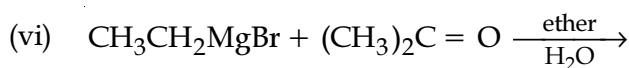
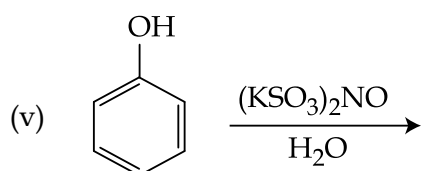
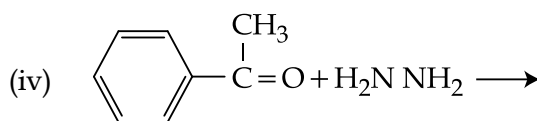
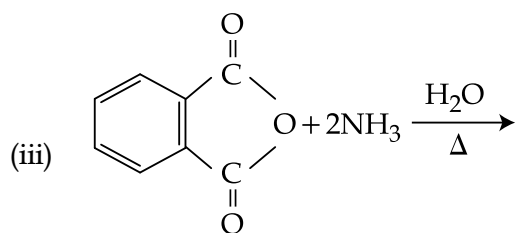
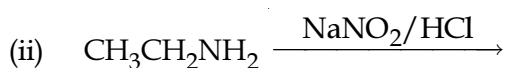
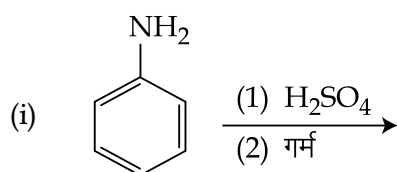


28. Predict the major product of the following reactions :

6



निम्नलिखित अभिक्रियाओं में मुख्य उत्पादों की प्रागुक्ति कीजिए :



29. (a) Which one in the pairs is more covalent and why ?

6

(i) AgCl, AgI (ii) LiCl, KCl

(b) Predict the molecular geometrics of AX<sub>4</sub> type molecules having :

(i) 4 bond pairs and no lone pairs,

(ii) 2 bond pairs and 2 lone pairs

Justify your answer.

(c) Be<sub>2</sub> molecule does not exist. Explain on the basis of molecular orbital theory.

(a) दिए गए युग्मों में कौन सा अधिक सहसंयोजक है और क्यों ?

(i) AgCl, AgI (ii) LiCl, KCl

(b) AX<sub>4</sub> प्रकार के अणुओं की आण्विक ज्यामितियों की प्रागुक्ति कीजिए जब उनमें हैं :

(i) 4 आबंध युग्म और शून्य एकक युग्म तथा

(ii) 2 आबंध युग्म और 2 एकक युग्म।

अपने उत्तर का औचित्य दीजिए।

(c) Be<sub>2</sub> अणु का अस्तित्व नहीं होता है। आण्विक कक्षक सिद्धान्त के आधार पर इसकी व्याख्या कीजिए।

30. (a) [Fe(H<sub>2</sub>O)<sub>6</sub>]<sup>2+</sup> complex is paramagnetic whereas [Fe(CN)<sub>6</sub>]<sup>4-</sup> is diamagnetic. Explain on the basis of crystal field theory.

6

(b) Write the IUPAC name, coordination number and oxidation state of cobalt in [Co(en)<sub>2</sub>(H<sub>2</sub>O)CN]<sup>2+</sup>.

(c) What is linkage isomerism ? Give one example.

[Atomic number : Fe = 26, Co = 27]

(a) [Fe(H<sub>2</sub>O)<sub>6</sub>]<sup>2+</sup> संकुल अनुचुम्बकीय होता है जबकि [Fe(CN)<sub>6</sub>]<sup>4-</sup> संकुल प्रतिचुम्बकीय। क्रिस्टल क्षेत्र सिद्धान्त के आधार पर इसकी व्याख्या कीजिए।

(b) [Co(en)<sub>2</sub>(H<sub>2</sub>O)CN]<sup>2+</sup> का आई.यू.पी.ए.सी. नाम, उपसहसंयोजक संख्या और कोबाल्ट की ऑक्सीकरण अवस्था लिखिए।

(c) बंधनी समावयवता क्या होती है? इसका एक उदाहरण दीजिए।

[परमाणु क्रमांक : Fe = 26, Co = 27]

- o o o -

